

Tube	2,00
Harnais pour prothèse de corps (a. 25 de ce règlement)	16,50
Pochette pour prothèse de corps (a. 25 de ce règlement)	9,25
Couvercle de microphone pour prothèse contour d'oreille ou de corps (a. 25 de ce règlement)	6,00
Embout et tube (composé ou non de matériaux non allergènes) (a. 26 de ce règlement)	65,89
Prise d'empreinte de la coquille (a. 26. de ce règlement)	23,07

51312

### Avis 001-2009

Loi sur l'assurance maladie  
(L.R.Q., c. A-29)

#### Tarif des appareils suppléant à une déficience motrice et des services afférents assurés

CONCERNANT l'édiction par la Régie de l'assurance maladie du Québec du Tarif des appareils suppléant à une déficience motrice et des services afférents assurés, en date du 11 mars 2009.

LA RÉGIE DE L'ASSURANCE MALADIE DU QUÉBEC,

VU le cinquième alinéa de l'article 3 et l'article 72.1 de la Loi sur l'assurance maladie (L.R.Q., c. A-29);

CONSIDÉRANT qu'il y a lieu d'édicter un tarif des appareils suppléant à une déficience motrice et des services afférents assurés, en remplacement des dispositions correspondantes du Règlement sur les appareils suppléant à une déficience physique et assurés en vertu de la Loi sur l'assurance maladie, et d'apporter à ce dernier règlement des modifications de concordance;

DONNE AVIS qu'elle a pris, par la résolution de son conseil d'administration, numéro CA-454-09-02 du 11 mars 2009, le Tarif des appareils suppléant à une déficience motrice et des services afférents assurés, dont le texte apparaît ci-dessous.

Québec, le 12 mars 2009

*Le secrétaire général de la Régie  
de l'assurance maladie du Québec,*  
NORMAND JULIEN

#### Tarif des appareils suppléant à une déficience motrice et des services afférents assurés

Loi sur l'assurance maladie  
(L.R.Q., c. A-29, a. 3, 5<sup>e</sup> et 10<sup>e</sup> al., et a. 72.1, 1<sup>e</sup> al.)

**1.** Le tarif applicable aux appareils suppléant à une déficience motrice et aux services afférents assurés est celui qui apparaît à l'Annexe I, ci-après, à l'égard des services, des appareils et des autres équipements qui y sont mentionnés.

Ce tarif est édicté en complément du Règlement sur les appareils suppléant à une déficience physique et assurés en vertu de la Loi sur l'assurance maladie pris par le gouvernement en vertu du neuvième alinéa de l'article 3 et du paragraphe *h* du premier alinéa de l'article 69 de la Loi sur l'assurance maladie (L.R.Q., c. A-29).

#### MODIFICATIONS DE CONCORDANCE AU RÈGLEMENT SUR LES APPAREILS SUPPLÉANT À UNE DÉFICIENCE PHYSIQUE ET ASSURÉS EN VERTU DE LA LOI SUR L'ASSURANCE MALADIE\*

**2.** Le Règlement sur les appareils suppléant à une déficience physique et assurés en vertu de la Loi sur l'assurance maladie est modifié par l'insertion, après l'article 1, du suivant :

« **1.1.** Pour l'application du présent Titre, le mot « Tarif » désigne le Tarif des appareils suppléant à une déficience motrice et des services afférents assurés, pris par la Régie en vertu de l'article 72.1 de la Loi sur l'assurance maladie (L.R.Q., c. A-29). » .

**3.** L'article 4 de ce règlement est modifié :

1° par le remplacement, au paragraphe 1° du premier alinéa, des mots « présent Titre » par le mot « Tarif »;

2° par l'addition, à la fin du paragraphe 2° du premier alinéa, des mots « au Tarif »;

3° par l'insertion, au deuxième alinéa, après le mot « remplacement » des mots « prévu au Tarif »;

\* Les dernières modifications au Règlement sur les appareils suppléant à une déficience physique et assurés en vertu de la Loi sur l'assurance maladie, édicté par le décret n° 612-94 du 27 avril 1994 (1994, *G.O.* 2, 2197) (Erratum 3317), ont été apportées par la résolution n° CA-446-08-12 du 14 mai 2008 (2008, *G.O.* 2, 2517) de la Régie de l'assurance maladie du Québec. Pour les modifications antérieures, voir le « Tableau des modifications et Index sommaire », Éditeur officiel du Québec, 2008, à jour le 1<sup>er</sup> septembre 2008.

4<sup>o</sup> par le remplacement, au deuxième alinéa, de « Chapitre V », partout où il se trouve, par le mot « Tarif ».

**4.** Les articles 5, 6 et 7 de ce règlement sont modifiés par l'addition, à la fin, des mots « faite au Tarif ».

**5.** L'article 8 de ce règlement est modifié par le remplacement des mots « le coût fixé au présent Titre » par les mots « le prix fixé au Tarif ».

**6.** L'article 13 de ce règlement est modifié par le remplacement de « Chapitre V » par le mot « Tarif ».

**7.** L'article 15.1 de ce règlement est modifié, au deuxième alinéa, par le remplacement des mots « présent Titre », partout où ils se trouvent, par le mot « Tarif ».

**8.** L'article 18 de ce règlement est modifié par le remplacement des mots « présent Titre » par le mot « Tarif ».

**9.** L'article 19 de ce règlement est abrogé.

**10.** L'article 20 de ce règlement est modifié par la suppression de « En application du paragraphe 1<sup>o</sup> du premier alinéa de l'article 19, » et par l'insertion, après le mot « fixé », des mots « au Tarif ».

**11.** L'article 21 de ce règlement est abrogé.

**12.** L'article 22 de ce règlement est modifié par la suppression des premier, troisième, quatrième et cinquième alinéas.

**13.** L'article 23 de ce règlement est modifié :

1<sup>o</sup> par l'insertion, dans la partie qui précède le paragraphe 1<sup>o</sup> du premier alinéa, après « la mention 'C.S.' » des mots « au Tarif »;

2<sup>o</sup> par le remplacement, au paragraphe 1<sup>o</sup> du premier alinéa, de « 13,70 \$ » par les mots « le taux fixé au Tarif », et des mots « présent Titre » par le mot « Tarif »;

3<sup>o</sup> par le remplacement, au paragraphe 2<sup>o</sup> du premier alinéa, des mots « présent Titre » par le mot « Tarif »;

4<sup>o</sup> par l'insertion, au deuxième alinéa, après les mots « l'énumération », des mots « faite au Tarif »;

5<sup>o</sup> par l'insertion, au troisième alinéa, après les mots « l'énumération », de des mots « faite au Tarif ».

**14.** L'article 24 de ce règlement est modifié :

1<sup>o</sup> par l'insertion, dans la partie qui précède le paragraphe 1<sup>o</sup>, après les mots « l'énumération », des mots « faite au Tarif »;

2<sup>o</sup> par le remplacement, aux paragraphes 1<sup>o</sup> et 2<sup>o</sup>, de « 13,70 \$ » par « le taux fixé au Tarif, ».

**15.** L'article 25 de ce règlement est modifié, au paragraphe 1<sup>o</sup> du premier alinéa, par le remplacement de « 13,70 \$ » par « le taux fixé au Tarif, ».

**16.** L'article 25.1 de ce règlement est modifié par le remplacement, au premier alinéa, de « de 66,05 \$ » par les mots « le prix fixé au Tarif ».

**17.** L'article 27 de ce règlement est modifié par le remplacement, aux paragraphes 1<sup>o</sup> et 2<sup>o</sup> du premier alinéa, ainsi qu'au deuxième alinéa, de « Chapitre V » par le mot « Tarif ».

**18.** Le Chapitre V du Titre Premier de ce règlement est abrogé.

**19.** Ce règlement est modifié par l'insertion, après l'article 35, du suivant :

« **35.1.** Pour l'application du présent Titre, le mot « Tarif » désigne le Tarif des appareils suppléant à une déficience motrice et des services afférents assurés, pris par la Régie en vertu de l'article 72.1 de la Loi sur l'assurance maladie (L.R.Q., c. A-29). ».

**20.** L'article 38 de ce règlement est modifié :

1<sup>o</sup> par le remplacement, au paragraphe 1<sup>o</sup> du premier alinéa, des mots « présent Titre » par le mot « Tarif »;

2<sup>o</sup> par l'addition, à la fin du paragraphe 2<sup>o</sup> du premier alinéa, des mots « au Tarif »;

3<sup>o</sup> par le remplacement, au deuxième alinéa, des mots « présent Titre » par le mot « Tarif »;

4<sup>o</sup> par le remplacement, au troisième alinéa, des mots « présent Titre » par le mot « Tarif ».

**21.** Les articles 39 et 40 de ce règlement sont modifiés par l'addition, à la fin, des mots « faite au Tarif ».

**22.** L'article 41 de ce règlement est modifié par le remplacement des mots « coût fixé » par les mots « prix fixé » et des mots « présent Titre » par le mot « Tarif ».

**23.** L'article 43 de ce règlement est modifié, au quatrième alinéa, par le remplacement des mots « présent Titre » par le mot « Tarif ».

**24.** L'article 51 de ce règlement est modifié :

1° par le remplacement, dans la partie du premier alinéa qui précède la paragraphe 1°, des mots « présent Titre » par le mot « Tarif »;

2° par le remplacement, au sixième alinéa, de « Chapitre V » par le mot « Tarif ».

**25.** L'article 52 de ce règlement est modifié, au premier alinéa, par le remplacement des mots « présent Titre » par le mot « Tarif ».

**26.** L'article 53 de ce règlement est modifié :

1° par le remplacement, dans la partie du premier alinéa qui précède la paragraphe 1°, des mots « présent Titre » par le mot « Tarif »;

2° par le remplacement, au cinquième alinéa, de « Chapitre V » par le mot « Tarif ».

**27.** L'article 54 de ce règlement est modifié, dans la partie du premier alinéa qui précède la paragraphe 1°, par le remplacement des mots « présent Titre » par le mot « Tarif ».

**28.** L'article 55 de ce règlement est modifié, au premier alinéa, par le remplacement de « Chapitre V » par le mot « Tarif ».

**29.** L'article 56 de ce règlement est modifié, au premier alinéa, par le remplacement des mots « présent Titre » par le mot « Tarif ».

**30.** L'article 58 de ce règlement est modifié :

1° par le remplacement, au premier alinéa, des mots « présent Titre » par les mots « au Tarif »;

2° par la suppression du deuxième alinéa.

**31.** L'article 59 de ce règlement est abrogé.

**32.** L'article 60 de ce règlement est modifié par la suppression de « En application du paragraphe 1° du premier alinéa de l'article 59, » et par l'insertion, après le mot « fixé », partout où ce mot apparaît, de « au Tarif, ».

**33.** L'article 61 de ce règlement est abrogé.

**34.** Les articles 62, 63 et 64 de ce règlement sont modifiés par le remplacement de « 13,70 \$ », partout où ce prix apparaît, par « le taux fixé au Tarif, ».

**35.** L'article 65 de ce règlement est modifié :

1° par le remplacement, au paragraphe 1°, de « un montant forfaitaire de 282,91 \$ », par les mots « le montant forfaitaire fixé au Tarif, »;

2° par le remplacement, au paragraphe 2°, de « un montant forfaitaire de 231,17 \$ », par les mots « le montant forfaitaire fixé au Tarif, »;

3° par le remplacement, au paragraphe 3°, de « un montant forfaitaire de 39,42 \$ », par les mots « le montant forfaitaire fixé au Tarif, ».

**36.** L'article 66 de ce règlement est modifié :

1° par le remplacement, au premier alinéa, de « de 487,66 \$ » par les mots « le prix fixé au Tarif »;

2° par le remplacement, au deuxième alinéa, de « de 362,17 \$ » par les mots « le prix fixé au Tarif »;

3° par le remplacement, au troisième alinéa, de « de 487,66 \$, s'il » par les mots « le prix fixé au Tarif, selon qu'il », et de « , et de 362,17 \$ s'il s'agit » par le mot « ou »;

4° par le remplacement, au quatrième alinéa, de « d'un montant forfaitaire de 180,53\$ » par les mots « le montant forfaitaire fixé au Tarif. ».

**37.** L'article 67 de ce règlement est modifié par le remplacement « de 41,84 \$ » par « le prix fixé au Tarif, ».

**38.** L'article 76 de ce règlement est modifié par le remplacement des mots « présent Titre » par le mot « Tarif ».

**39.** Le Chapitre V du Titre deuxième de ce règlement est abrogé.

**40.** Le présent tarif entre en vigueur à la date de sa publication à la *Gazette officielle du Québec*.

**ANNEXE 1**

(a. 1)

TARIF DES APPAREILS SUPPLÉANT À UNE DÉFICIENCE MOTRICE ET  
DES SERVICES AFFÉRENTS ASSURÉS

**SOMMAIRE****Titre premier****PROTHÈSES, ORTHÈSES, AIDES À LA MARCHÉ OU AIDES À LA VERTICALISATION****Titre deuxième****AIDES À LA LOCOMOTION ET À LA POSTURE****Titre troisième****SERVICES AFFÉRENTS ASSURÉS**

**Titre premier :** **PROTHÈSES, ORTHÈSES, AIDES À LA MARCHÉ OU  
AIDES À LA VERTICALISATION**

**Partie I :** **Aides fournies par un établissement ou un laboratoire**

**Section I :** **Prothèses – membres inférieurs**

- Sous-section 1 :** Prothèses du pied
- Sous-section 2 :** Prothèses de la cheville
- Sous-section 3 :** Prothèses tibiales
- Sous-section 4 :** Prothèses tibio-fémorales
- Sous-section 5 :** Prothèses fémorales
- Sous-section 6 :** Prothèses coxo-fémorales et hémipelviennes
- Sous-section 7 :** Prothèses des membres inférieurs

**Section II :** **Prothèses – membres supérieurs**

- Sous-section 1 :** Prothèses de la main
- Sous-section 2 :** Prothèses du poignet
- Sous-section 3 :** Prothèses cubitales
- Sous-section 4 :** Prothèses cubito-humérales
- Sous-section 5 :** Prothèses humérales
- Sous-section 6 :** Prothèses gléno-humérales et thoraciques
- Sous-section 7 :** Composants de base ou optionnels pour les prothèses des membres supérieurs
- Sous-section 8 :** Prothèses des membres supérieurs

**Section III :** **Bas pour prothèses des membres supérieurs et des  
membres inférieurs**

<b>Section IV :</b>	<b>Orthèses – membres inférieurs</b>
<b>Sous-section 1 :</b>	Orthèses tibio-pédieuses
<b>Sous-section 2 :</b>	Orthèses fémoro-tibiales
<b>Sous-section 3 :</b>	Orthèses fémoro-pédieuses
<b>Sous-section 4 :</b>	Orthèses pelvi-pédieuses
<b>Sous-section 5 :</b>	Orthèses bilatérales des membres inférieurs
<b>Sous-section 6 :</b>	Composants additionnels pour orthèses tibio-pédieuses, fémoro-pédieuses et pelvi-pédieuses
<b>Sous-section 7 :</b>	Orthèses des membres inférieurs
<b>Section V :</b>	<b>Orthèses – membres supérieurs</b>
<b>Sous-section 1 :</b>	Orthèses de la main pouvant inclure le pouce et les autres doigts
<b>Sous-section 2 :</b>	Orthèses du poignet et de la main
<b>Sous-section 3 :</b>	Orthèses du coude, du poignet et de la main
<b>Sous-section 4 :</b>	Orthèses de l'épaule, du coude, du poignet et de la main
<b>Sous-section 5 :</b>	Orthèses des membres supérieurs
<b>Section VI :</b>	<b>Orthèses du tronc et orthèses cervicales</b>
<b>Sous-section 1 :</b>	Orthèses du tronc
<b>Sous-section 2 :</b>	Orthèses cervicales
<b>Sous-section 3 :</b>	Autres orthèses du tronc et autres orthèses cervicales
<b>Section VII :</b>	<b>Aides à la marche</b>
<b>Section VIII :</b>	<b>Aides à la verticalisation</b>
<b>Partie II :</b>	<b>Aides fournies uniquement par un établissement</b>
<b>Section I :</b>	<b>Prothèses des membres supérieurs</b>
<b>Section II :</b>	<b>Bas pour prothèses des membres supérieurs et des membres inférieurs</b> (Idem Section III de la Partie I)
<b>Section III :</b>	<b>Aides à la marche</b>
<b>Partie III :</b>	<b>Éléments inclus dans le prix des appareils</b>
<b>Titre deuxième :</b>	<b>AIDES À LA LOCOMOTION ET À LA POSTURE</b> (fournies uniquement par un établissement)
<b>Partie I :</b>	<b>Aides à la locomotion</b>
<b>Section I :</b>	<b>Fauteuils roulants pour adulte</b>
<b>Sous-section 1 :</b>	Fauteuils roulants à propulsion manuelle
<b>Sous-section 2 :</b>	Fauteuils roulants à propulsion manuelle, de modèle léger
<b>Sous-section 3 :</b>	Fauteuils roulants à propulsion motorisée

**Fauteuils roulants pédiatriques**

- Sous-section 1 :** Fauteuils roulants à propulsion manuelle  
**Sous-section 2 :** Fauteuils roulants à propulsion manuelle, de modèle léger  
**Sous-section 3 :** Fauteuils roulants à propulsion motorisée

**Compléments pour fauteuils roulants**

- Sous-section 4 :** Coussins de siège pour fauteuils roulants  
**Sous-section 5 :** Pneus et bandes pour fauteuils roulants à propulsion manuelle et à propulsion motorisée  
**Sous-section 6 :** Accumulateurs pour les fauteuils roulants à propulsion motorisée

**Section II :** **Autres aides à la locomotion**

- Sous-section 1 :** Bases de positionnement pour adulte  
**Sous-section 2 :** Bases de positionnement pédiatriques

**Section III :** **Poussettes et orthomobiles****Partie II :** **Aides à la posture****Section I :** **Aides à la posture – membres supérieurs****Section II :** **Aides techniques à la posture****Partie III :** **Éléments inclus dans le prix des appareils****Titre troisième :** **SERVICES AFFÉRENTS ASSURÉS**

**TITRE PREMIER****PROTHÈSES, ORTHÈSES, AIDES À LA MARCHÉ OU AIDES À LA VERTICALISATION****PARTIE I****AIDES FOURNIES PAR UN ÉTABLISSEMENT OU UN LABORATOIRE****SECTION I****PROTHÈSES – MEMBRES INFÉRIEURS****SOUS-SECTION 1****PROTHÈSES DU PIED**

<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
Prothèse pour amputation totale du deuxième, troisième et quatrième orteil, de deux ou de l'ensemble de ces orteils, à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	363,11	3

**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE**

Bourrure de l'avant-pied sur une semelle rigide ou souple  
Semelle compensatoire du membre non appareillé

**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)**

Aucun

**AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)**

Tout ajustement pertinent

<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
Prothèse pour amputation totale du premier orteil, avec ou sans amputation du deuxième, troisième, quatrième ou cinquième orteil, à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	384,80	3

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Bourrure de l'avant-pied sur une semelle rigide ou souple  
 Support d'arche longitudinal  
 Cambrion ou correction  
 Semelle compensatoire du membre non appareillé

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)

Aucun

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Prothèse pour amputation trans-métatarsienne ou trans-calcanéenne avec support à la cheville, à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	840,39	6

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Bourrure de l'avant-pied ou de l'arrière-pied  
 Emboîture en plastique laminé ou moulé, ou en cuir moulé  
 Support à la jambe si requis

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément  Prix	Garantie (en mois)
Articulations à la cheville:			
Articulations Gilette			
paire	108,47		
unité		59,38	

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Articulations à la cheville:

Articulations Gilette  
 paire  
 unité

108,47

59,38



Articulations Oklahoma		
paire	102,77	
unité		57,09
Articulations Wafer		
paire	118,74	
unité		65,08
Articulations Tamarak		
paire	114,18	
unité		62,80
Articulations Gaffney		
paire	125,60	
unité		67,37
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Bas de moignon	*	*
* (consulter la Section III de la présente partie pour les codes et les prix de ces compléments)		
Gaine de nylon	16,20	18,82

#### AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

### SOUS-SECTION 2

#### PROTHÈSES DE LA CHEVILLE

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Prothèse Symes temporaire	881,51	*

#### COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture réglable en plastique laminé ou moulé,  
fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne  
assurée

Pied temporaire (prêt)

\*PÉRIODE DE GARANTIE: Toute la durée de la  
prothèse

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
<b>COMPOSANT(S) DE BASE</b>			
Emboîture réglable en plastique laminé ou moulé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	S. O.	
<b>COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)</b>			
Courroie supra-condylienne	98,20	132,46	3
Double emboîture de confort souple en mousse thermoformable	90,20	175,84	3
Cuissard	171,27	186,12	3
<b>COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>			
Canne	23,98	23,98	
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00	
Bas de moignon	*	*	
* (consulter la Section III de la présente partie pour les codes et les prix de ces compléments)			
Gaine de nylon, 45 cm (18 po) à 55 cm (22 po)	16,20	18,82	
Gaine de nylon, 80 cm (31 ½ po) à 90 cm (36 ½ po)	21,10	23,71	
Gaine de nylon avec bande élastique, 55 cm (22 po) à 65 cm (26 po)	33,40	36,15	
Gaine de nylon avec bande élastique, 75 cm (29 po) à 85 cm (34 po)	33,40	36,15	
<b>AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>			
Aucun			

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
----------	------	-----------------------

Prothèse Symes	1 350,80	6
----------------	----------	---

#### COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée, avec ou sans fenêtre médiale ou postérieure

Pied S.A.C.H.

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)

#### COMPOSANT(S) DE BASE

Pied S.A.C.H.	S. F.	182,69	
Emboîture en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée, avec ou sans fenêtre médiale ou postérieure	S. F.	1 087,02	3

#### COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Emboîture d'essayage	116,46	S. O.	
Courroie supra-condylienne	98,20	132,46	3
Pied Symes	43,39	226,08	
Pied à réponse énergétique (Seattle)	361,97	544,65	
Pied à réponse énergétique (Seattle léger)	457,88	640,58	
Pied à réponse énergétique (Step Light)	295,73	478,43	
Pied à réponse énergétique (USMC)	200,97	383,67	
Pied dynamique, pour enfant (1K10)	78,78	261,48	
Double emboîture extensible, laminée en silicone	229,51	400,79	3
Double emboîture de confort souple en mousse thermoformable	90,20	175,84	3
Cuissard avec articulations uniaxiales renforcées avec roulement à billes	602,90	617,74	3
Cuissard avec articulations uniaxiales légères avec roulement à billes	506,97	521,82	3
Cuissard avec articulations polycentriques	691,97	706,80	3

## COMPLÈMENT(S) DISPONIBLE(S)

Bas de moignon	*	*
* (consulter la Section III de la présente partie pour les codes et les prix de ces compléments)		
Gaine de nylon, 45 cm (18 po) à 55 cm (22 po)	16,20	18,82
Gaine de nylon, 80 cm (31 ½ po) à 90 cm (36 ½ po)	21,10	23,71
Gaine de nylon avec bande élastique, 55 cm (22 po) à 65 cm (26 po)	33,40	36,15
Gaine de nylon avec bande élastique, 75 cm (29 po) à 85 cm (34 po)	33,40	36,15
Canne	23,98	23,98
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

**SOUS-SECTION 3**  
PROTHÈSES TIBIALES

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Prothèse tibiale post-opératoire nécessitant un renouvellement obligatoire du moulage plâtrée	679,40	*

## COMPOSANT(S) ET COMPLÈMENT(S) DE BASE

Bas compressibles en lycra (4)  
Emboîture en plâtre (2)  
Moyen de suspension (ceinture)  
Pied S.A.C.H. (prêt)  
Pilon réglable (prêt)

\*PÉRIODE DE GARANTIE: Toute la durée de la prothèse

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
<b>COMPOSANT(S) DE BASE</b>			
Emboîture en plâtre (2)	S. F.	S. O.	
Moyen de suspension (ceinture)	S. F.	S. O.	
<b>COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>			
Bas compressible en lycra	S. F.	S. O.	
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00	
<b>AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>			
Aucun			
<b>APPAREIL</b>	Prix	Garantie (en mois)	

Prothèse tibiale post-opératoire pneumatique, non articulée

541,23

\*

**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE**

Étui ou sac gonflable  
Coussin distal  
Courroies de suspension  
Cadre de mobilité (prêt)  
Pompe électrique (prêt)

\*PÉRIODE DE GARANTIE: Toute la durée de la prothèse

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément  Prix	Garantie (en mois)
<b>COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>			
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00	
Bas de moignon	*	*	
* (consulter la Section III de la présente partie pour les codes et les prix de ces compléments)			
<b>AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>			
Aucun			
<b>APPAREIL</b>	Prix		Garantie (en mois)
Prothèse tibiale post-opératoire pneumatique, articulée	686,24		*

**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE**

Étui ou sac gonflable  
 Système de cuissard (prêt)  
 Système d'articulation au genou (prêt)  
 Emboîture universelle (prêt)  
 Système modulaire (prêt)  
 Pied S.A.C.H. (prêt)  
 Pompe à air (prêt)

\*PÉRIODE DE GARANTIE: Toute la durée de la  
 prothèse

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément  Prix	Garantie (en mois)
<b>COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>			
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00	
Bas de moignon (consulter la Section 111 pour les codes et les prix)			
<b>AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>			
Aucun			
<b>APPAREIL</b>	Prix		Garantie (en mois)
Prothèse tibiale temporaire	872,36		*

**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE**

Emboîture réglable en plastique laminé ou moulé,  
fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne  
assurée

Pied temporaire (prêt)

Système endosquelettique (prêt)

\*PÉRIODE DE GARANTIE: Toute la durée de la  
prothèse

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
<b>COMPOSANT(S) DE BASE</b>			
Emboîture réglable en plastique laminé ou moulé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	S. O.	
<b>COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)</b>			
Cuissard	171,27	186,12	3
Courroie supra-condylienne	98,20	132,46	3
Double emboîture de confort souple en mousse thermoformable	94,77	165,57	3
Ceinture tibiale avec courroie en « Y »	90,20	147,29	3
Manchon de suspension recouvert de nylon à l'intérieur	71,94	78,78	
Manchon de suspension non recouvert de nylon à l'intérieur	36,53	43,39	
Manchon de suspension en latex	38,81	46,81	
Manchon de suspension en élastique	31,97	39,97	
<b>COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>			
Bas de moignon	*	*	
* (consulter la Section III de la présente partie pour les codes et les prix de ces compléments)			
Gaine de nylon tibiale, 15 cm (6 po) à 45 cm (18 po)	16,20	18,82	
Gaine de nylon tibiale, 50 cm (22 po) à 80 cm (31 ½ po)	16,20	18,82	
Gaine de nylon avec bande élastique tibiale, 25 cm (10 po) à 55 cm (22 po)	27,51	30,12	
Gaine de nylon avec bande élastique tibiale, 50 cm (20 po) à 75 cm (29 po)	25,99	28,61	
Gaine de succion en nylon (toutes les pointures)	25,99	28,61	
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	



Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Aucun

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Prothèse tibiale exosquelettique	1 411,32	6

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture tibiale en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée  
 Pied S.A.C.H.  
 Biseau médial  
 Bloc de cheville

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)

## COMPOSANT(S) DE BASE

Bloc de cheville	S. F.	S. O.	
Pied S.A.C.H.	S. F.	182,69	
Emboîture tibiale en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	1 142,98	3
Biseau médial	S. F.		

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Emboîture d'essayage	108,47	S. O.	
Double emboîture de confort souple en mousse thermoformable ou en plastique moulé	94,77	165,57	3
Double emboîture de confort souple en mousse thermoformable ou en plastique moulé, avec biseau médial	114,18	183,84	3
Double emboîture en silicone gel	244,35	444,17	3

Double emboîture en silicone gel, avec biseau médial	262,62	462,44	3
Double emboîture souple en silicone gel, avec attachement distal	781,01	810,70	3
Double emboîture souple en silicone gel, avec attachement distal, excluant le remplacement de l'attachement distal	S. O.	562,93	3
Ceinture tibiale avec courroie en « Y »	90,20	147,29	3
Courroie supra-condylienne	98,20	132,46	3
Manchon de suspension recouvert de nylon à l'intérieur	71,94	78,78	
Manchon de suspension non recouvert de nylon à l'intérieur	36,53	43,39	
Manchon de suspension en latex	38,81	46,81	
Manchon de suspension en élastique	31,97	39,97	
Pied articulé	134,74	317,43	
Pied à réponse énergétique, ressort et revêtement prothétique inclus (Quantum)	350,54	533,24	
Adaptateur pour le pied (Quantum)	118,74	165,57	
Pied à réponse énergétique (Seattle léger)	457,88	640,58	
Pied à réponse énergétique (Sten foot)	115,33	298,02	
Pied à réponse énergétique (Safe foot)	208,96	391,66	
Pied à réponse énergétique (1D10, 1D11)	146,16	328,85	
Pied à réponse énergétique (Seattle)	361,97	544,65	
Pied à réponse énergétique (Carbon copy II)	309,44	492,14	
Pied dynamique pour enfant (1K10)	78,78	261,48	
Pied multiaxial avec rotateur (1A29)	244,35	427,05	
Dispositif fémoral avec appui ischiatique en plastique	656,55	693,09	3
Cuissard avec articulations uniaxiales renforcées avec roulement à billes	602,90	617,74	3
Cuissard avec articulations uniaxiales légères avec roulement à billes	506,97	521,82	3
Cuissard avec articulations polycentriques	691,97	706,80	3
Remplacement du cuissard avec récupération et réinstallation des articulations existantes	S. O.	358,53	3
Valve de succion et assise	134,74	192,96	
Valve de succion	S. O.	113,04	
Revêtement souple de la prothèse en mousse thermoformable	75,36	105,05	

## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Gaine de nylon tibiale, 15 cm (6 po) à 45 cm (18 po)	16,20	18,82	
Gaine de nylon tibiale, 55 cm (22 po) à 80 cm (31 ½ po)	16,20	18,82	
Gaine de nylon avec bande élastique tibiale, 25 cm (10 po) à 55 cm (22 po)	27,51	30,12	

Gaine de nylon avec bande élastique tibiale, 50 cm (20 po) à 75 cm (29 po)	25,99	28,61
Gaine de succion en nylon (toutes les pointures)	25,99	28,61
Bas prothétique, par paire	23,98	31,97
Canne	23,98	23,98
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00
Bas de moignon	*	*
* (consulter la Section III de la présente partie pour les codes et les prix de ces compléments)		

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix	
Doublage d'emboîture (cuir, plastique ou autre matériau)	148,44	
Rallongement d'une prothèse tibiale	279,74	
Autre ajustement pertinent		

  

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Prothèse tibiale endosquelettique	1 570,03	6

#### COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture tibiale en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée  
 Biseau médial  
 Pied S.A.C.H. et son adaptateur  
 Système endosquelettique complet (composants modulaires, revêtement prothétique et bas prothétique (2))

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
<b>COMPOSANT(S) DE BASE</b>			
Pied S.A.C.H.	S. F.	182,69	
Adaptateur	S. F.	S. O.	
Emboîture tibiale en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	1 142,98	3
Système endosquelettique complet	S. F.	S. O.	
Revêtement prothétique	S. F.	310,58	
Biseau médial	S. F.		
<b>COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)</b>			
Emboîture d'essayage	108,47	S. O.	
Double emboîture de confort souple en mousse thermoformable ou en plastique moulé	94,77	165,57	3
Double emboîture de confort souple en mousse thermoformable ou en plastique moulé, avec biseau médial	114,18	183,84	3
Double emboîture en silicone gel	244,35	444,17	3
Double emboîture en silicone gel, avec biseau médial	262,62	462,44	3
Double emboîture souple en silicone gel, avec attachement distal	781,01	810,70	3
Double emboîture souple en silicone gel, avec attachement et coussin pneumatique	815,27	844,96	3
Double emboîture souple en silicone gel, avec attachement distal, excluant le remplacement de l'attachement distal	S. O.	562,93	3
Ceinture tibiale avec courroie en « Y »	90,20	147,29	3
Courroie supra-condylienne	98,20	132,46	3
Manchon de suspension recouvert de nylon à l'intérieur	71,94	78,78	
Manchon de suspension non recouvert de nylon à l'intérieur	36,53	43,39	
Manchon de suspension en latex	38,81	46,81	
Manchon de suspension en élastique	31,97	39,97	
Pied articulé et son adaptateur	134,74	364,23	
Pied articulé sans son adaptateur	S. O.	237,51	
Pied à réponse énergétique (Seattle)	361,97	544,65	
Pied à réponse énergétique (Carbon copy II)	309,44	492,14	
Pied dynamique, pour enfant (1K10)	78,78	261,48	

Pied à réponse énergétique, ressort, revêtement prothétique et mousse inclus (Quantum)	279,74	501,26	
Adaptateur pour le pied (Quantum)	46,81	86,78	
Pied à réponse énergétique (Seattle léger)	457,88	640,58	
Pied à réponse énergétique (Sten foot)	115,33	298,02	
Pied à réponse énergétique (Safe foot)	208,96	391,66	
Pied à réponse énergétique (1D10, 1D11)	146,16	328,85	
Pied à réponse énergétique (Step light)	295,73	478,43	
Pied à réponse énergétique (USMC)	200,97	383,67	
Pied dynamique plus (1D25)	382,51	604,03	
Pied multiaxial avec rotateur (1A30)	406,50	636,00	
Pied multiaxial avec rotateur (Endolite)	512,68	734,20	
Pied à réponse dynamique avec rotateur (Endolite)	681,67	903,21	
Dispositif fémoral avec appui ischiatique en plastique	656,55	693,09	3
Cuissard avec articulations uniaxiales renforcées avec roulement à billes	602,90	617,74	3
Cuissard avec articulations uniaxiales légères avec roulement à billes	506,97	521,82	3
Cuissard avec articulations polycentriques	691,97	706,80	3
Remplacement du cuissard avec récupération et réinstallation des articulations existantes	S. O.	358,53	3
Valve de succion et assise	134,74	192,96	
Valve de succion	S. O.	113,04	
Rotateur à la cheville (4R39, 4R40)	556,07	605,17	
Rotateur à la cheville (4R85)	528,67	573,20	
Système modulaire en titane et pilon en fibre de carbone	81,08	S. O.	

#### COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Gaine de nylon tibiale, 15 cm (6 po) à 45 cm (18 po)	16,20	18,82	
Gaine de nylon tibiale, 55 cm (22 po) à 80 cm (31 ½ po)	16,20	18,82	
Gaine de nylon avec bande élastique tibiale, 25 cm (10 po) à 55 cm (22 po)	27,51	30,12	
Gaine de nylon avec bande élastique tibiale, 50 cm (20 po) à 75 cm (29 po)	25,99	28,61	
Gaine de nylon (toutes les pointures)	25,99	28,61	
Bas prothétique, par paire	S. F.	31,97	
Canne	23,98	23,98	
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	

Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00
Bas de moignon	*	*
* (consulter la Section III de la présente partie pour les codes et les prix de ces compléments)		

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix
Doublage d'emboîture (cuir, plastique ou autre matériau)	148,44
Rallongement de la partie tibiale de la prothèse, excluant le remplacement du revêtement prothétique et du bas prothétique	196,40
Autre ajustement pertinent	

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Reconstitution prothétique d'une jambe	1 969,67	2

#### COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Mollet prothétique en caoutchouc mousse

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			

#### COMPOSANT(S) DE BASE

Mollet prothétique en caoutchouc mousse S. F. S. O.

#### COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Prolongement à la cuisse 463,59 S. O. 2

#### AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

**SOUS-SECTION 4****PROTHÈSES TIBIO-FÉMORALES**

<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
Prothèse tibio-fémorale post-opératoire nécessitant un renouvellement obligatoire du moulage plâtré	1 017,39	*

**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE**

Bas compressibles en lycra (4)  
 Emboîture en plâtre (2)  
 Moyen de suspension (ceinture)  
 Pied S.A.C.H. (prêt)  
 Pilon réglable (prêt)  
 Câble de suspension, coussin distal, bague

\*PÉRIODE DE GARANTIE: Toute la durée de la prothèse

<b>COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>	<b>Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil</b>	<b>Remplacement du composant ou du complément</b>	
		<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>

**COMPOSANT(S) DE BASE**

Emboîture en plâtre (2)	S. F.	S. O.
Moyen de suspension (ceinture)	S. F.	S. O.
Câble de suspension, coussin distal, bague	S. F.	S. O.

**COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)**

Bas compressible en lycra (4)	S. F.	S. O.
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74

Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Aucun

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Prothèse tibio-fémorale post-opératoire pneumatique, non articulée	536,66	*

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Étui ou sac gonflable  
 Coussin distal  
 Courroies de suspension  
 Cadre de mobilité (prêt)  
 Pompe électrique (prêt)

\*PÉRIODE DE GARANTIE: Toute la durée de la prothèse

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)			

## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42



Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00
Bas de moignon	*	*
* (consulter la Section III de la présente partie pour les codes et les prix de ces compléments)		

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Aucun

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Prothèse tibio-fémorale post-opératoire pneumatique, articulée	681,67	*

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Étui ou sac gonflable  
 Système de cuissard (prêt)  
 Système d'articulation au genou (prêt)  
 Système modulaire (prêt)  
 Emboîture universelle (prêt)  
 Pied S.A.C.H. (prêt)  
 Pompe à air (prêt)

\*PÉRIODE DE GARANTIE: Toute la durée de la prothèse

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)

## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42

Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00
Bas de moignon	*	*
* (consulter la Section III de la présente partie pour les codes et les prix de ces compléments)		

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Aucun

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Prothèse tibio-fémorale temporaire	1 098,45	*

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture réglable en plastique laminé ou moulé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée

Pied temporaire (prêt)

Système endosquelettique (prêt)

\*PÉRIODE DE GARANTIE: Toute la durée de la prothèse

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)

## COMPOSANT(S) DE BASE

Emboîture réglable en plastique laminé ou moulé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	S. O.
--	-------	-------

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Double emboîture de confort souple en mousse thermoformable	94,77	165,57	3
Ceinture silésienne	121,04	137,03	3
Ceinture pelvienne (joint et bande en acier)	283,19	436,18	3
Ceinture pelvienne (joint et bande en plastique)	230,65	383,67	3

## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Gaine de nylon, 50 cm (20 po) à 60 cm (24 po)	16,20	18,82
Gaine de nylon avec bande élastique, 45 cm (18 po) à 55 cm (22 po)	27,51	30,12
Gaine de succion en nylon (toutes les pointures)	25,99	28,61
Canne	23,98	23,98
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00
Bas de moignon	*	*

\* (consulter la Section III de la présente partie pour les codes et les prix de ces compléments)

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Aucun

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Prothèse tibio-fémorale exosquelettique	2 689,03	6

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture tibio-fémorale en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée  
 Articulations externes au genou  
 Pied S.A.C.H. et bloc de cheville

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
<b>COMPOSANT(S) DE BASE</b>			
Bloc de cheville	S. F.	S. O.	
Pied S.A.C.H.	S. F.	182,69	
Emboîture tibio-fémorale en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	1 617,98	3
Articulations externes au genou	S. F.	634,86	
<b>COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)</b>			
Emboîture d'essayage	149,58	S. O.	
Double emboîture de confort souple en mousse thermoformable	127,88	214,66	
Double emboîture souple en silicone gel, avec attachement distal	781,01	810,70	3
Double emboîture souple en silicone gel, avec attachement distal, excluant le remplacement de l'attachement distal	S. O.	562,93	3
Ceinture silésienne	121,04	137,03	3
Ceinture silésienne en néoprène	137,03	156,43	
Ceinture pelvienne (joint et bande en titane)	364,23	517,25	3
Ceinture pelvienne (joint et bande en plastique)	230,65	383,67	3
Ceinture pelvienne (joint et bande en acier)	283,19	436,18	3
Pied articulé	134,74	317,43	
Pied à réponse énergétique, ressort et revêtement prothétique inclus (Quantum)	350,54	533,24	
Adaptateur pour le pied (Quantum)	118,74	165,57	
Pied à réponse énergétique (Seattle léger)	457,88	640,58	
Pied à réponse énergétique (Sten foot)	115,33	298,02	
Pied à réponse énergétique (Safe foot)	208,96	391,66	
Pied à réponse énergétique (1D10, 1D11)	146,16	328,85	
Pied à réponse énergétique (Seattle)	361,97	544,65	
Pied à réponse énergétique (Carbon copy II)	309,44	492,14	
Pied dynamique, pour enfant (1K10)	78,78	261,48	
Pied multiaxial avec rotateur (1A29)	244,35	427,05	
Genou à friction constante (3P25)	129,04	763,89	
Genou à friction constante (3P1)	65,08	698,81	

Valve de succion et assise	134,74	192,96
Valve de succion	S. O.	113,04
Revêtement souple de la partie tibiale en mousse thermoformable	75,36	105,05

#### COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Gaine de nylon, 50 cm (20 po) à 60 cm (24 po)	16,20	18,82
Gaine de nylon avec bande élastique, 45 cm (18 po) à 55 cm (22 po)	27,51	30,12
Gaine de succion en nylon (toutes les pointures)	25,99	28,61
Bas prothétique, par paire	23,98	31,97
Canne	23,98	23,98
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00
Bas de moignon	*	*
* (consulter la Section III de la présente partie pour les codes et les prix de ces compléments)		

#### AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Prix

Doublage d'emboîture (cuir, plastique ou autre matériau)	148,44
Rallongement de la partie tibiale	279,74
Autre ajustement pertinent	

#### APPAREIL

Prix

Garantie  
(en mois)

Prothèse tibio-fémorale endosquelettique	3 143,49
--	----------

6

#### COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture tibio-fémorale en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée

Pied S.A.C.H.

Système endosquelettique complet avec genou (3R21) (composants modulaires, revêtement prothétique et bas prothétiques (2)). Si enfant, genou à axe simple (3R38)

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément  Prix	Garantie (en mois)
<b>COMPOSANT(S) DE BASE</b>			
Pied S.A.C.H.	S. F.	182,69	
Emboîture tibio-fémorale en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	1 617,98	3
Système endosquelettique complet	S. F.	S. O.	
Genou (3R21)	S. F.	1 008,24	
Revêtement prothétique	S. F.	498,97	
<b>COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)</b>			
Emboîture d'essayage	149,58	S. O.	
Double emboîture de confort souple en mousse thermoformable	127,88	214,66	
Double emboîture souple en silicone gel, avec attachement distal	781,01	810,70	3
Double emboîture souple en silicone gel, avec attachement distal, excluant le remplacement de l'attachement distal	S. O.	562,93	3
Ceinture silésienne	121,04	137,03	3
Ceinture silésienne en néoprène	137,03	156,43	
Ceinture pelvienne (joint et bande en acier)	283,19	436,18	3
Ceinture pelvienne (joint et bande en plastique)	230,65	383,67	3
Ceinture pelvienne (joint et bande en titane)	364,23	517,25	3
Pied articulé et son adaptateur	134,74	364,23	
Pied articulé sans son adaptateur	S. O.	237,51	
Pied à réponse énergétique, ressort et revêtement prothétique inclus (Quantum)	350,54	533,24	
Adaptateur pour le pied (Quantum)	46,81	86,78	
Pied dynamique, pour enfant (1K10)	78,78	261,48	
Pied à réponse énergétique (Seattle léger)	457,88	640,58	
Pied à réponse énergétique (Sten foot)	115,33	298,02	
Pied à réponse énergétique (Safe foot)	208,96	391,66	
Pied à réponse énergétique (1D10, 1D11)	146,16	328,85	
Pied à réponse énergétique (Seattle)	361,97	544,65	
Pied à réponse énergétique (Carbon copy II)	309,44	492,14	
Pied à réponse énergétique (Step light)	295,73	478,43	
Pied à réponse énergétique (USMC)	200,97	383,67	

Pied dynamique plus (1D25)	382,51	604,03
Pied multiaxial avec rotateur (1A30)	406,50	636,00
Pied multiaxial avec rotateur (Endolite)	512,68	734,20
Pied à réponse dynamique avec rotateur (Endolite)	681,67	903,21
Genou multiaxial, pour enfant (TK40C) (devant être utilisé avec le système endosquelettique DAW)	616,59	1 624,84
Genou uniaxial à friction constante, pour enfant (TK1C1)	301,43	1 309,70
Genou à axe simple, pour enfant (3R38)	S. F.	1 008,24
Genou à axe simple avec barrure, pour enfant (3R39)	110,76	1 119,00
Genou à joints polycentriques avec extension assistée, en titane (3R30)	369,96	1 378,20
Genou multiaxial avec rotateur, pour enfant (3R66)	189,55	1 196,65
Genou à joints polycentriques avec barrure, en titane (3R32)	461,30	1 469,55
Valve de succion et assise	134,74	192,96
Valve de succion	S. O.	113,04
Rotateur à la cheville (4R39, 4R40)	556,07	605,17
Rotateur à la cheville (4R85)	528,67	573,20
Système modulaire en titane et pilon en fibre de carbone	81,08	S. O.

#### COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Gaine de nylon tibiale, 15 cm (6 po) à 45 cm (18 po)	16,20	18,82
Gaine de nylon tibiale, 55 cm (22 po) à 80 cm (31 ½ po)	16,20	18,82
Gaine de nylon avec bande élastique	27,51	30,12
Gaine de nylon avec bande élastique tibiale, 50 cm (20 po) à 75 cm (29 po)	25,99	28,61
Gaine de nylon (toutes les pointures)	25,99	28,61
Bas prothétique, par paire	S. F.	36,53
Canne	23,98	23,98
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00
Bas de moignon	*	*

\* (consulter la Section III de la présente partie pour les codes et les prix de ces compléments)

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix
Doublage d'emboîture (cuir, plastique ou autre matériau)	148,44
Rallongement de la partie tibiale de la prothèse, excluant le remplacement du revêtement prothétique et du bas prothétique	196,40
Autre ajustement pertinent	

### SOUS-SECTION 5 PROTHÈSES FÉMORALES

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Prothèse fémorale post-opératoire nécessitant un renouvellement obligatoire du moulage plâtré	987,70	*

#### COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Bas compressibles en lycra (4)  
 Emboîture en plâtre (2)  
 Moyen de suspension (ceinture)  
 Pied S.A.C.H. (prêt)  
 Pilon réglable avec articulation (prêt)  
 Câble de suspension, coussin distal, bague

\*PÉRIODE DE GARANTIE: Toute la durée de la prothèse

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			

#### COMPOSANT(S) DE BASE

Emboîture en plâtre (2)	S. F.	S. O.
Moyen de suspension (ceinture)	S. F.	S. O.
Câble de suspension, coussin distal, bague	S. F.	S. O.



## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Bas compressibles en lycra (4)	S. F.	S. O.
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Aucun

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Prothèse fémorale post-opératoire pneumatique, non articulée	536,66	*

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Étui ou sac gonflable  
 Coussin distal  
 Courroies de suspension  
 Cadre de mobilité (prêt)  
 Pompe électrique (prêt)

\*PÉRIODE DE GARANTIE: Toute la durée de la prothèse

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix	Garantie (en mois)
---	---	--	--------------------

## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
--	-------	-------

Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00
Bas de moignon	*	*

\* (consulter la Section III de la présente partie pour les codes et les prix de ces compléments)

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Aucun

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Prothèse fémorale post-opératoire pneumatique, articulée	681,67	*

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Étui ou sac gonflable  
 Système à cuissard (prêt)  
 Système d'articulation au genou (prêt)  
 Système modulaire (prêt)  
 Emboîture universelle (prêt)  
 Pied S.A.C.H. (prêt)  
 Pompe à air (prêt)

\*PÉRIODE DE GARANTIE: Toute la durée de la prothèse

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)

## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
--	-------	-------

Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00
Bas de moignon	*	*

\* (consulter la Section III de la présente partie pour les codes et les prix de ces compléments)

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Aucun

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Prothèse fémorale temporaire	1 009,39	*

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture réglable en plastique laminé ou moulé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée

Pied temporaire (prêt)

Système endosquelettique (prêt)

\*PÉRIODE DE GARANTIE: Toute la durée de la prothèse

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			

## COMPOSANT(S) DE BASE

Emboîture réglable en plastique laminé ou moulé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée

S. F.

S. O.

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Ceinture silésienne	121,04	137,03	3
Ceinture pelvienne (joint et bande en plastique)	230,65	383,67	3
Ceinture pelvienne (joint et bande en acier)	283,19	436,18	3

## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Gaine de nylon, 20 cm (8 po) à 50 cm (20 po)	16,20	18,82
Gaine de nylon avec bande élastique, 15 cm (6 po) à 45 cm (18 po)	30,52	33,14
Gaine de nylon avec ouverture en «V», 15 cm (6 po) à 50 cm (20 po)	31,66	34,27
Gaine de succion en nylon (toutes les pointures)	25,99	28,61
Canne	23,98	23,98
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00
Bas de moignon	*	*

\* (consulter la Section III de la présente partie pour les codes et les prix de ces compléments)

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Aucun

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Prothèse fémorale exosquelettique avec genou à friction constante (3P25)	2 512,05	6

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture fémorale en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée  
Genou à friction constante (3P25)  
Pied S.A.C.H.

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
<b>COMPOSANT(S) DE BASE</b>			
Pied S.A.C.H.	S. F.	182,69	
Emboîture fémorale en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	1 452,41	3
Genou à friction constante (3P25)	S. F.	763,89	
<b>COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)</b>			
Emboîture d'essayage	132,46	S. O.	
Ceinture silésienne	121,04	137,03	3
Ceinture silésienne en néoprène	137,03	156,43	
Ceinture pelvienne (joint et bande en acier)	283,19	436,18	3
Ceinture pelvienne (joint et bande en titane)	364,23	517,25	3
Ceinture pelvienne (joint et bande en plastique)	230,65	383,67	3
Double emboîture souple en silicone gel, avec attachement distal	781,01	810,70	3
Double emboîture en silicone gel, avec attachement distal, excluant le remplacement de l'attachement distal	S. O.	562,93	3
Valve de succion et assise	134,74	192,96	
Valve de succion	S. O.	113,04	
Pied articulé	134,74	317,43	
Pied à réponse énergétique, ressort et revêtement prothétique inclus (Quantum)	350,54	533,24	
Adaptateur pour le pied (Quantum)	118,74	165,57	
Pied à réponse énergétique (Seattle léger)	457,88	640,58	
Pied à réponse énergétique (Sten foot)	115,33	298,02	
Pied à réponse énergétique (Safe foot)	208,96	391,66	
Pied à réponse énergétique (1D10, 1D11)	146,16	328,85	
Pied à réponse énergétique (Seattle)	361,97	544,65	
Pied à réponse énergétique (Carbon copy II)	309,44	492,14	
Pied dynamique, pour enfant (1K10)	78,78	261,48	
Revêtement souple de la partie tibiale en mousse thermoformable	75,36	105,05	
Genou de sûreté (3P23, 3P24)	119,89	883,77	
Genou à verrou manuel (3P4)	19,41	783,31	
Genou à verrou manuel (3P52)	110,76	874,66	
Genou gériatrique avec verrou manuel (3K9)	45,68	809,56	
Genou à verrou à friction constante (3P4F)	38,81	802,71	

## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Gaine de nylon, 20 cm (8 po) à 50 cm (20 po)	16,20	18,82
Gaine de nylon avec bande élastique, 15 cm (6 po) à 45 cm (18 po)	30,52	33,14
Gaine de nylon avec ouverture en «V», 15 cm (6 po) à 50 cm (20 po)	31,66	34,27
Bas de laine avec ouverture en «V», 3 plis, pointures 1, 2, 3, 4, de 15 cm (6 po) à 50 cm (20 po)	33,11	35,77
Bas de laine avec ouverture en «V», 5 plis, pointures 1, 2, 3, 4, de 15 cm (6 po) à 50 cm (20 po)	33,86	36,51
Bas prothétique, par paire	23,98	31,97
Gaine de succion en nylon (toutes les pointures)	25,99	28,61
Canne	23,98	23,98
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00
Bas de moignon	*	*
* (consulter la Section III de la présente partie pour les codes et les prix de ces compléments)		

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Prix

Rallongement de la partie tibiale de la prothèse	279,74
Doublage d'emboîture (cuir, plastique ou autre matériau)	148,44
Autre ajustement pertinent	

## APPAREIL

Prix

Garantie  
(en mois)

Prothèse fémorale exosquelettique avec genou à verrou à friction, pour enfant (3P21)	2 376,17	6
--	----------	---

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture fémorale en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée  
Genou à verrou à friction, pour enfant (3P21)  
Pied S.A.C.H.

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)

## COMPOSANT(S) DE BASE

Pied S.A.C.H.	S. F.	182,69	
Emboîture fémorale en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	1 452,41	3
Genou à verrou à friction, pour enfant (3P21)	S. F.	628,01	

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Emboîture d'essayage	132,46	S. O.	
Ceinture silésienne	121,04	137,03	3
Ceinture silésienne en néoprène	137,03	156,43	
Ceinture pelvienne (joint et bande en acier)	283,19	436,18	3
Ceinture pelvienne (joint et bande en titane)	364,23	517,25	3
Ceinture pelvienne (joint et bande en plastique)	230,65	383,67	3
Double emboîture souple en silicone gel, avec attachement distal	781,01	810,70	3
Double emboîture en silicone gel, avec attachement distal, excluant le remplacement de l'attachement distal	S. O.	562,93	3
Valve de succion et assise	134,74	192,96	
Valve de succion	S. O.	113,04	
Pied articulé	134,74	317,43	
Pied à réponse énergétique, ressort et revêtement prothétique inclus (Quantum)	350,54	533,24	
Adaptateur pour le pied (Quantum)	118,74	165,57	
Pied à réponse énergétique (Seattle léger)	457,88	640,58	
Pied à réponse énergétique (Sten foot)	115,33	298,02	
Pied à réponse énergétique (Safe foot)	208,96	391,66	
Pied à réponse énergétique (1D10, 1D11)	146,16	328,85	
Pied à réponse énergétique (Seattle)	361,97	544,65	
Pied à réponse énergétique (Carbon copy II)	309,44	492,14	

Pied dynamique, pour enfant (1K10)	78,78	261,48
Revêtement souple de la partie tibiale en mousse thermoformable	75,36	105,05
Genou à verrou à friction, pour enfant (3P50)	38,81	666,82

## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Gaine de nylon, 20 cm (8 po) à 50 cm (20 po)	16,20	18,82
Gaine de nylon avec bande élastique, 15 cm (6 po) à 45 cm (18 po)	30,52	33,14
Gaine de nylon avec ouverture en «V», 15 cm (6 po) à 50 cm (20 po)	31,66	34,27
Bas de laine avec ouverture en «V», 3 plis, pointures 1, 2, 3, 4, de 15 cm (6 po) à 50 cm (20 po)	33,11	35,77
Bas de laine avec ouverture en «V», 5 plis, pointures 1, 2, 3, 4, de 15 cm (6 po) à 50 cm (20 po)	33,86	36,51
Bas prothétique, par paire	23,98	31,97
Gaine de succion en nylon (toutes les pointures)	25,99	28,61
Canne	23,98	23,98
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00
Bas de moignon	*	*
* (consulter la Section III de la présente partie pour les codes et les prix de ces compléments)		

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Prix

Rallongement de la partie tibiale de la prothèse	279,74
Doublage d'emboîture (cuir, plastique ou autre matériau)	148,44
Autre ajustement pertinent	

## APPAREIL

Prix

Garantie  
(en mois)

Prothèse fémorale endosquelettique

2 967,64

6



## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture fémorale en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée

Pied S.A.C.H.

Système endosquelettique complet avec genou uniaxial à friction constante (3R16) (composants modulaires, revêtement prothétique et bas prothétiques (2))

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
Pied S.A.C.H.	S. F.	182,69	
Emboîture fémorale en plastique laminé fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	1 452,41	3
Système endosquelettique complet	S. F.	S. O.	
Genou uniaxial à friction constante (3R16)	S. F.	448,75	
Revêtement prothétique	S. F.	498,97	
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
Emboîture d'essayage	132,46	S. O.	
Ceinture silésienne	121,04	137,03	3
Ceinture silésienne en néoprène	137,03	156,43	
Ceinture pelvienne (joint et bande en acier)	283,19	436,18	3
Ceinture pelvienne (joint et bande en titane)	364,23	517,25	3
Ceinture pelvienne (joint et bande en plastique)	230,65	383,67	3
Double emboîture souple en silicone gel, avec attachement distal	781,01	810,70	3
Double emboîture souple en silicone gel, avec attachement distal, excluant le remplacement de l'attachement distal	S. O.	562,93	3
Valve de succion et assise	134,74	192,96	
Valve de succion	S. O.	113,04	
Pied articulé et son adaptateur	134,74	364,23	
Pied articulé sans son adaptateur	S. O.	237,51	
Pied à réponse énergétique, ressort et revêtement prothétique inclus (Quantum)	350,54	533,24	
Adaptateur pour le pied (Quantum)	46,81	86,78	
Pied dynamique, pour enfant (1K10)	78,78	261,48	

Pied à réponse énergétique (Seattle léger)	457,88	640,58
Pied à réponse énergétique (Sten foot)	115,33	298,02
Pied à réponse énergétique (Safe foot)	208,96	391,66
Pied à réponse énergétique (1D10, 1D11)	146,16	328,85
Pied à réponse énergétique (Seattle)	361,97	544,65
Pied à réponse énergétique (Carbon copy II)	309,44	492,14
Pied à réponse énergétique (Step light)	295,73	478,43
Pied à réponse énergétique (USMC)	200,97	383,67
Pied dynamique plus (1D25)	382,51	604,03
Pied multiaxial avec rotateur (1A30)	406,50	636,00
Pied multiaxial avec rotateur (Endolite)	512,68	734,20
Pied à réponse dynamique avec rotateur (Endolite)	681,67	903,21
Genou uniaxial à barrure, pour enfant (3R39)	669,12	1 119,00
Genou uniaxial à friction constante (3R18)	162,14	610,89
Genou de sûreté (3R15)	260,34	710,22
Genou à verrou manuel (3R17)	158,72	608,60
Genou polycentrique 4 axes (3R20)	299,15	749,05
Genou à verrou manuel en aluminium (3R40)	123,32	572,06
Genou à verrou manuel en titane (3R33)	502,41	951,16
Genou de sûreté en titane (3R49)	438,46	888,35
Genou multiaxial avec rotateur, pour enfant (3R66)	747,90	1 196,65
Rotateur à la cheville (4R39, 4R40)	556,07	605,17
Rotateur à la cheville (4R85)	528,67	573,20
Rotateur du genou (4R57)	663,41	709,09
Genou multiaxial, pour enfant (TK40C)	1 174,95	1 624,84
Genou uniaxial à friction constante avec ou sans barrure, pour enfant (TK1C1)	860,94	1 309,70
Genou à axe simple, pour enfant (3R38)	554,94	1 008,24

#### COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Gaine de nylon, 20 cm (8 po) à 50 cm (20 po)	16,20	18,82
Gaine de nylon avec bande élastique, 15 cm (6 po) à 45 cm (18 po)	30,52	33,14
Gaine de nylon avec ouverture en «V», 15 cm (6 po) à 50 cm (20 po)	31,66	34,27
Bas de laine avec ouverture en «V», 3 plis, pointures 1, 2, 3, 4, de 15 cm (6 po) à 50 cm (20 po)	33,11	35,77
Bas de laine avec ouverture en «V», 5 plis, pointures 1, 2, 3, 4, de 15 cm (6 po) à 50 cm (20 po)	33,86	36,51
Gaine de succion en nylon (toutes les pointures)	25,99	28,61
Canne	23,98	23,98
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95

Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00
Bas de moignon	*	*
* (consulter la Section III de la présente partie pour les codes et les prix de ces compléments)		
Bas prothétiques (2)	S. F.	36,53

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Prix

Rallongement de la partie tibiale de la prothèse, excluant le remplacement du revêtement prothétique et du bas prothétique	196,40
Doublage d'emboîture (cuir, plastique ou autre matériau) Autre ajustement pertinent	148,44

**APPAREIL**

Prix

Garantie  
(en mois)

Prothèses fémorales tronquées bilatérales	3 124,08	6
---	----------	---

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture fémorale en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée (2)

Pied S.A.C.H. ou modifié (2)

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)Prix à l'achat ou  
au remplacement  
de l'appareilRemplacement  
du composant ou  
du complément

Prix

Garantie  
(en mois)

## COMPOSANT(S) DE BASE

Pied modifié	S. F.	S. O.
Pied S.A.C.H.	S. F.	182,70/ch
Emboîture fémorale en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	1451,28/ch

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Emboîture d'essayage	132,46	S. O.	
Ceinture silésienne	121,04	137,03	3
Ceinture silésienne en néoprène	137,03	156,43	
Ceinture pelvienne (joint et bande en acier)	283,19	436,18	3
Ceinture pelvienne (joint et bande en plastique)	230,65	383,67	3
Ceinture pelvienne (joint et bande en titane)	364,23	517,25	3
Valve de succion et assise	134,74	192,96	
Valve de succion	S. O.	113,04	

## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Gaine de nylon, 20 cm (8 po) à 50 cm (20 po)	16,20	18,82	
Gaine de nylon avec bande élastique, 15 cm (6 po) à 45 cm (18 po)	30,52	33,14	
Gaine de nylon avec ouverture en «V», 15 cm (6 po) à 50 cm (20 po)	31,66	34,27	
Bas de laine avec ouverture en «V», 3 plis, pointures 1, 2, 3, 4, de 15 cm (6 po) à 50 cm (20 po)	33,11	35,77	
Bas de laine avec ouverture en «V», 5 plis, pointures 1, 2, 3, 4, de 15 cm (6 po) à 50 cm (20 po)	33,86	36,51	
Gaine de succion en nylon, toutes les pointures	25,99	28,61	
Canne	23,98	23,98	
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00	
Bas de moignon	*	*	
* (consulter la Section III de la présente partie pour les codes et les prix de ces compléments)			

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

## Prix

Doublage d'emboîture (cuir, plastique ou autre matériau)	148,44
Autre ajustement pertinent	

**SOUS-SECTION 6****PROTHÈSES COXO-FÉMORALES ET  
HÉMIPELVIENNES**

<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
-----------------	-------------	-------------------------------

Prothèse coxo-fémorale exosquelettique avec genou à friction constante (3P25)	3 905,09	6
---	----------	---

**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE**

Emboîture en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée

Genou à friction constante (3P25)

Pied S.A.C.H.

Articulation à la hanche de type canadien (CHJ-100, CHJ-75)

<b>COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>	<b>Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil</b>	<b>Remplacement du composant ou du complément  Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
--	--	---	-------------------------------

**COMPOSANT(S) DE BASE**

Pied S.A.C.H.	S. F.	182,69	
Emboîture en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	2 314,50	
Articulation à la hanche de type canadien (CHJ-100, CHJ-75)	S. F.	483,00	
Genou à friction constante (3P25)	S. F.	763,89	

**COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)**

Emboîture d'essayage	255,76	S. O.	
Valve de succion et assise	134,74	192,96	
Valve de succion	S. O.	113,04	
Pied articulé	134,74	317,43	
Pied à réponse énergétique, ressort et revêtement prothétique inclus (Quantum)	350,54	533,24	
Adaptateur pour le pied (Quantum)	118,74	165,57	
Pied à réponse énergétique (Seattle léger)	457,88	640,58	

Pied à réponse énergétique (Sten foot)	115,33	298,02
Pied à réponse énergétique (Safe foot)	208,96	391,66
Pied à réponse énergétique (1D10, 1D11)	146,16	328,85
Pied à réponse énergétique (Seattle)	361,97	544,65
Pied à réponse énergétique (Carbon copy II)	309,44	492,14
Pied dynamique, pour enfant (1K10)	78,78	261,48
Revêtement souple pour la partie tibiale en mousse thermoformable	75,36	105,05
Genou de sûreté (3P23, 3P24)	119,89	883,77
Genou à verrou manuel (3P4)	19,41	783,31
Genou à verrou manuel (3P52)	110,76	874,66
Genou gériatrique avec verrou manuel (3K9)	45,68	809,56
Genou à verrou à friction constante (3P4F)	38,81	802,71

## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Bas prothétique, par paire	23,98	31,97
Bas, genre culotte	15,13	20,07
Canne	23,98	23,98
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

## Prix

Rallongement de la partie tibiale de la prothèse	279,74
Autre ajustement pertinent	

## APPAREIL

## Prix

Garantie  
(en mois)

Prothèse coxo-fémorale exosquelettique avec genou à verrou, à friction, pour enfant (3P21)	3 769,21	6
--	----------	---

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée

Genou à verrou à friction, pour enfant (3P21)

Pied S.A.C.H.

Articulation à la hanche de type canadien (CHJ-100, CHJ-75)

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
Pied S.A.C.H.	S. F.	182,69	
Emboîture en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	2 314,50	
Articulation à la hanche de type canadien (CHJ-100, CHJ-75)	S. F.	483,00	
Genou à verrou à friction, pour enfant (3P21)	S. F.	628,01	
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
Emboîture d'essayage	255,76	S. O.	
Valve de succion et assise	134,74	192,96	
Valve de succion	S. O.	113,04	
Pied articulé	134,74	317,43	
Pied à réponse énergétique, ressort et revêtement prothétique inclus (Quantum)	350,54	533,24	
Adaptateur pour le pied (Quantum)	118,74	165,57	
Pied à réponse énergétique (Seattle léger)	457,88	640,58	
Pied à réponse énergétique (Sten foot)	115,33	298,02	
Pied à réponse énergétique (Safe foot)	208,96	391,66	
Pied à réponse énergétique (1D10, 1D11)	146,16	328,85	
Pied à réponse énergétique (Seattle)	361,97	544,65	
Pied à réponse énergétique (Carbon copy II)	309,44	492,14	
Pied dynamique, pour enfant (1K10)	78,78	261,48	
Revêtement souple pour la partie tibiale en mousse thermoformable	75,36	105,05	
Genou à verrou à friction constante, pour enfant (3P50)	38,81	666,82	

## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Bas prothétique, par paire	23,98	31,97
Bas, genre culotte	15,13	20,07
Canne	23,98	23,98
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Prix

Rallongement de la partie tibiale de la prothèse	279,74
Autre ajustement pertinent	

**APPAREIL**

Prix

Garantie  
(en mois)

Prothèse coxo-fémorale endosquelettique	4 707,80	6
---	----------	---

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture en plastique laminé, fabriquée à partir d'une  
empreinte plâtrée de la personne assurée  
Pied S.A.C.H.  
Système endosquelettique complet avec genou uniaxial à  
friction constante (3R16) (composants modulaires,  
revêtement prothétique et bas prothétiques (2))  
Articulation à la hanche (7E7)

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)Prix à l'achat ou  
au remplacement  
de l'appareilRemplacement  
du composant ou  
du complément

Prix

Garantie  
(en mois)

## COMPOSANT(S) DE BASE

Pied S.A.C.H.	S. F.	182,69
---------------	-------	--------



Emboîture en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	2 314,50
Système endosquelettique complet	S. F.	S. O.
Genou uniaxial à friction constante (3R16)	S. F.	448,75
Revêtement prothétique	S. F.	638,28
Articulation à la hanche (7E7)	S. F.	S. O.

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Emboîture d'essayage	255,76	S. O.
Joint de l'articulation à la hanche (7E7)	S. O.	1 129,28
Joint de l'articulation à la hanche, pour enfant (7E8)	220,38	1 349,65
Genou uniaxial à friction constante (3R18)	162,14	610,89
Genou de sûreté (3R15)	260,34	710,22
Genou à verrou manuel (3R17)	158,72	608,60
Genou polycentrique 4 axes (3R20)	299,15	749,05
Genou à verrou manuel en aluminium (3R40)	123,32	572,06
Genou à verrou manuel en titane (3R33)	502,41	951,16
Genou de sûreté en titane (3R49)	438,46	888,35
Genou multiaxial avec rotateur, pour enfant (3R66)	747,90	1 196,65
Genou uniaxial à barrure, pour enfant (3R39)	669,12	1 119,00
Genou multiaxial, pour enfant (TK40C)	1 174,95	1 624,84
Genou uniaxial à friction constante avec ou sans barrure, pour enfant (TK1C1)	860,94	1 309,70
Rotateur du genou (4R57)	663,41	709,09
Rotateur à la cheville (4R39, 4R40)	556,07	605,17
Rotateur à la cheville (4R85)	528,67	573,20
Pied articulé et son adaptateur	134,74	364,23
Pied articulé sans son adaptateur	S. O.	237,51
Pied à réponse énergétique, ressort et revêtement prothétique inclus (Quantum)	279,74	501,26
Adaptateur pour le pied (Quantum)	46,81	86,78
Pied dynamique, pour enfant (1K10)	78,78	261,48
Pied à réponse énergétique (Seattle léger)	457,88	640,58
Pied à réponse énergétique (Sten foot)	115,33	298,02
Pied à réponse énergétique (Safe foot)	208,96	391,66
Pied à réponse énergétique (1D10, 1D11)	146,16	328,85
Pied à réponse énergétique (Seattle)	361,97	544,65
Pied à réponse énergétique (Carbon copy II)	309,44	492,14
Pied à réponse énergétique (Step light)	295,73	478,43
Pied à réponse énergétique (USMC)	200,97	383,67
Pied dynamique plus (1D25)	382,51	604,03
Pied multiaxial avec rotateur (1A30)	406,50	636,00
Pied multiaxial avec rotateur (Endolite)	512,68	734,20
Pied à réponse dynamique avec rotateur (Endolite)	681,67	903,21

## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Bas, genre culotte	15,13	20,07
Canne	23,98	23,98
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00
Bas prothétiques (2)	S. F.	35,40

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Prix

Rallongement de la partie tibiale de la prothèse, excluant le remplacement du revêtement prothétique et du bas prothétique	196,40
Autre ajustement pertinent	

## APPAREIL

Prix

Garantie  
(en mois)

Prothèse hémipelvienne exosquelettique avec genou à friction constante (3P25)	4 028,41	6
--	----------	---

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture en plastique laminé, fabriquée à partir d'une  
empreinte plâtrée de la personne assurée  
Genou à friction constante (3P25)  
Pied S.A.C.H.  
Articulation à la hanche de type canadien (CHJ-100,  
CHJ-75)

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
<b>COMPOSANT(S) DE BASE</b>			
Pied S.A.C.H.	S. F.	182,69	
Emboîture en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	2 314,50	
Articulation à la hanche de type canadien (CHJ-100, CHJ-75)	S. F.	483,00	
Genou à friction constante (3P25)	S. F.	763,89	
<b>COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)</b>			
Emboîture d'essayage	255,76	S. O.	
Pied articulé	134,74	317,43	
Pied à réponse énergétique, ressort et revêtement prothétique inclus (Quantum)	350,54	533,24	
Adaptateur pour le pied (Quantum)	118,74	165,57	
Pied à réponse énergétique (Seattle léger)	457,88	640,58	
Pied à réponse énergétique (Sten foot)	115,33	298,02	
Pied à réponse énergétique (Safe foot)	208,96	391,66	
Pied à réponse énergétique (1D10, 1D11)	146,16	328,85	
Pied à réponse énergétique (Seattle)	361,97	544,65	
Pied à réponse énergétique (Carbon copy II)	309,44	492,14	
Pied dynamique, pour enfant (1K10)	78,78	261,48	
Revêtement souple pour la partie tibiale, en mousse thermoformable	75,36	105,05	
Genou de sûreté (3P23, 3P24)	119,89	883,77	
Genou à verrou manuel (3P4)	19,41	783,31	
Genou à verrou manuel (3P52)	110,76	874,66	
Genou gériatrique avec verrou manuel (3K9)	45,68	809,56	
Genou à verrou à friction constante (3P4F)	38,81	802,71	
<b>COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>			
Bas prothétique, par paire	23,98	31,97	
Bas, genre culotte	15,13	20,07	
Canne	23,98	23,98	
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	

Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00

---

**AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)**


---

 Prix
 

---

Rallongement de la partie tibiale de la prothèse Autre ajustement pertinent	279,74
--	--------

---

**APPAREIL**


---

 Prix
 

---



---

 Garantie  
(en mois)
 

---

Prothèse hémipelvienne exosquelettique avec genou à verrou, à friction, pour enfant (3P21)	3 892,53	6
--	----------	---

**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE**

Emboîture en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée

Genou à verrou à friction, pour enfant (3P21)

Pied S.A.C.H.

Articulation à la hanche de type canadien (CHJ-100, CHJ-75)

---

**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)**


---

 Prix à l'achat ou  
au remplacement  
de l'appareil
 

---



---

 Remplacement  
du composant ou  
du complément
 

---

Prix

 Garantie  
(en mois)
 

---

**COMPOSANT(S) DE BASE**

Pied S.A.C.H.	S. F.	182,69
Emboîture en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	2 314,50
Articulation à la hanche de type canadien (CHJ-100, CHJ-75)	S. F.	483,00
Genou à verrou à friction, pour enfant (3P21)	S. F.	628,01

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Emboîture d'essayage	255,76	S. O.
Pied articulé	134,74	317,43
Pied à réponse énergétique, ressort et revêtement prothétique inclus (Quantum)	350,54	533,24
Adaptateur pour le pied (Quantum)	118,74	165,57
Pied à réponse énergétique (Seattle léger)	457,88	640,58
Pied à réponse énergétique (Sten foot)	115,33	298,02
Pied à réponse énergétique (Safe foot)	208,96	391,66
Pied à réponse énergétique (1D10, 1D11)	146,16	328,85
Pied à réponse énergétique (Seattle)	361,97	544,65
Pied à réponse énergétique (Carbon copy II)	309,44	492,14
Pied dynamique, pour enfant (1K10)	78,78	261,48
Revêtement souple pour la partie tibiale, en mousse thermoformable	75,36	105,05
Genou à verrou à friction, pour enfant (3P50)	38,81	666,82

## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Bas prothétique, par paire	23,98	31,97
Bas, genre culotte	15,13	20,07
Canne	23,98	23,98
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

## Prix

Rallongement de la partie tibiale de la prothèse	279,74
Autre ajustement pertinent	

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
----------	------	-----------------------

Prothèse hémipelvienne endosquelettique	4 849,39	6
---	----------	---

#### COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée  
 Pied S.A.C.H.  
 Système endosquelettique complet avec genou uniaxial à friction constante (3R16) (composants modulaires, revêtement prothétique et bas prothétiques (2))  
 Articulation à la hanche (7E7)

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)

#### COMPOSANT(S) DE BASE

Pied S.A.C.H.	S. F.	182,69
Emboîture en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	2 314,50
Système endosquelettique complet	S. F.	S. O.
Genou uniaxial à friction constante (3R16)	S. F.	448,75
Revêtement prothétique	S. F.	638,28
Articulation à la hanche (7E7)	S. F.	S. O.

#### COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Emboîture d'essayage	255,76	S. O.
Joint de l'articulation à la hanche (7E7)	S. O.	1 129,28
Joint de l'articulation à la hanche, pour enfant (7E8)	220,38	1 349,65
Genou uniaxial à friction constante (3R18)	162,14	610,89
Genou de sûreté (3R15)	260,34	710,22
Genou à verrou manuel (3R17)	158,72	608,60
Genou polycentrique 4 axes (3R20)	299,15	749,05
Genou à verrou manuel en aluminium (3R40)	123,32	572,06
Genou à verrou manuel en titane (3R33)	502,41	951,16
Genou de sûreté en titane (3R49)	438,46	888,35
Genou multiaxial avec rotateur, pour enfant (3R66)	747,90	1 196,65

Genou uniaxial à barrure, pour enfant (3R39)	669,12	1 119,00
Genou multiaxial, pour enfant (TK40C)	1 174,95	1 624,84
Genou uniaxial à friction constante avec ou sans barrure, pour enfant (TK1C1)	860,94	1 309,70
Rotateur du genou (4R57)	663,41	709,09
Rotateur à la cheville (4R39, 4R40)	556,07	605,17
Rotateur à la cheville (4R85)	528,67	573,20
Pied articulé et son adaptateur	134,74	364,23
Pied articulé sans son adaptateur	S. O.	237,51
Pied à réponse énergétique, ressort et revêtement prothétique inclus (Quantum)	279,74	501,26
Adaptateur pour le pied (Quantum)	46,81	86,78
Pied dynamique, pour enfant (1K10)	78,78	261,48
Pied à réponse énergétique (Seattle léger)	457,88	640,58
Pied à réponse énergétique (Sten foot)	115,33	298,02
Pied à réponse énergétique (Safe foot)	208,96	391,66
Pied à réponse énergétique (1D10, 1D11)	146,16	328,85
Pied à réponse énergétique (Seattle)	361,97	544,65
Pied à réponse énergétique (Carbon copy II)	309,44	492,14
Pied à réponse énergétique (Step light)	295,73	478,43
Pied à réponse énergétique (USMC)	200,97	383,67
Pied dynamique plus (1D25)	382,51	604,03
Pied multiaxial avec rotateur (1A30)	406,50	636,00
Pied multiaxial avec rotateur (Endolite)	512,68	734,20
Pied à réponse dynamique avec rotateur (Endolite)	681,67	903,21

#### COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Bas, genre culotte	15,13	20,07
Canne	23,98	23,98
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00
Bas prothétiques (2)	S. F.	35,40

---

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix
Rallongement de la partie tibiale de la prothèse, excluant le remplacement du revêtement prothétique et du bas prothétique	196,40
Autre ajustement pertinent	

**SOUS-SECTION 7****PROTHÈSES DES MEMBRES INFÉRIEURS**

---

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Autres prothèses de membres inférieurs	C. S.	6



**SECTION II****PROTHÈSES - MEMBRES SUPÉRIEURS****SOUS-SECTION 1****PROTHÈSES DE LA MAIN**

<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
-----------------	-------------	-------------------------------

Reconstitution prothétique pour un doigt, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	667,98	1
---	--------	---

**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE**

Partie compensatrice du doigt et revêtement prothétique (Realistic)

**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)**

Aucun

**AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)**

Tout ajustement pertinent

<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
-----------------	-------------	-------------------------------

Reconstitution prothétique pour une main partielle, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	1 303,98	1
---	----------	---

**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE**

Partie compensatrice  
Armature partielle de la main et gant prothétique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée (Realistic)

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
Armature partielle de la main et gant prothétique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée (Realistic)	S. F.	625,73	

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

**SOUS-SECTION 2**  
PROTHÈSES DU POIGNET

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Prothèse du poignet ou cubitale exosquelettique	1 349,65	6

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Poignet à anneau à friction  
Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une  
empreinte plâtrée de la personne assurée  
Harnais de suspension  
Coussin tricipital  
Câble de contrôle, raccords, terminaux et gaine  
(matériaux renforcés)

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	844,96	3
Harnais de suspension	S. F.	139,30	3

## COMPOSANT(S) DE BASE

Câble de contrôle, raccords, terminaux et gaine (matériaux renforcés)	S. F.	172,43	3
Poignet à anneau à friction	S. F.	299,15	
Coussin tricipital	S. F.	139,30	

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Articulations de coude métalliques. flexibles	360,82	420,20	
Pièce d'ancrage pour le câble d'utilisation d'une main passive et d'un crochet	34,26	54,81	3
Autres composants optionnels (consulter la sous-section VII pour les codes et les prix de ces composants)			

## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Bas de moignon	*	*	
* (consulter la Section III de la présente partie pour les codes et les prix de ces compléments)			
Gaine de moignon en nylon	16,20	18,82	

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix	Garantie (en mois)
Rallongement de la prothèse	232,93	3
Autre ajustement pertinent		

### SOUS-SECTION 3

#### PROTHÈSES CUBITALES

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Reconstitution prothétique cubitale endosquelettique	1 334,81	6

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une  
empreinte plâtrée de la personne assurée

Main passive avec doigts malléables et gant prothétique  
(Otto Bock)

Système endosquelettique complet (composants  
modulaires et revêtement prothétique inclus)

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
<b>COMPOSANT(S) DE BASE</b>			
Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	844,96	3
Système endosquelettique complet	S. F.	S. O.	
Revêtement prothétique	S. F.	259,20	
Main passive avec doigts malléables (Otto Bock)	S. F.	277,46	
Gant prothétique (Otto Bock)	S. F.	196,40	
<b>COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)</b>			
Articulations de coude métalliques, flexibles	360,82	420,20	
Autres composants optionnels (consulter la sous-section VII pour les codes et les prix de ces composants)			
<b>COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>			
Bas prothétiques, par paire	23,98	31,97	
Bas de moignon	*	*	
* (consulter la Section III de la présente partie pour les codes et les prix de ces compléments)			
Gaine de moignon en nylon	16,20	18,82	
<b>AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>			
Tout ajustement pertinent			
<b>APPAREIL</b>	Prix	Garantie (en mois)	
Reconstitution prothétique du poignet ou cubitale exosquelettique	1 254,87	6	

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Main passive avec doigts malléables et gant prothétique  
(Otto Bock)

Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une  
empreinte plâtrée de la personne assurée

Poignet à anneau à friction

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
<b>COMPOSANT(S) DE BASE</b>			
Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	844,96	3
Poignet à anneau à friction	S. F.	299,15	
Main passive avec doigts malléables (Otto Bock)	S. F.	277,46	
Gant prothétique (Otto Bock)	S. F.	196,40	
<b>COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)</b>			
Harnais de suspension	94,77	139,30	
Autres composants optionnels (consulter la sous-section VII pour les codes et les prix de ces composants)			
<b>COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>			
Bas de moignon	*	*	
* (consulter la Section III de la présente partie pour les codes et les prix de ces compléments)			
Gaine de moignon en nylon	16,20	18,82	
<b>AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>			
Rallongement de la prothèse	232,93		3
Autre ajustement pertinent			
<b>APPAREIL</b>			
Prothèse cubitale avec articulations à action multiple	2 032,48		6

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Poignet à anneau à friction

Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée

Reconstitution de l'avant-bras

Articulations du coude à action multiple

Harnais de suspension

Brassard

Câble de contrôle, raccords, terminaux et gaine (matériaux renforcés)

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)

## COMPOSANT(S) DE BASE

Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	1 063,06	3
Poignet à anneau à friction	S. F.	299,15	
Articulations du coude à action multiple	S. F.	534,38	
Reconstitution de l'avant-bras	S. F.	392,78	3
Harnais de suspension	S. F.	139,30	3
Câble de contrôle, raccords, terminaux et gaine (matériaux renforcés)	S. F.	172,43	3
Brassard	S. F.	164,42	3

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Pièce d'ancrage pour le câble d'utilisation d'une main passive et d'un crochet	34,26	54,81	3
Autres composants optionnels (consulter la sous-section VII pour les codes et les prix de ces composants)			

## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Bas de moignon	*	*	
* (consulter la Section III de la présente partie pour les codes et les prix de ces compléments)			
Gaine de moignon en nylon	16,20	18,82	

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix	Garantie (en mois)
Rallongement de la prothèse Autre ajustement pertinent	232,93	3

**SOUS-SECTION 4**  
**PROTHÈSES CUBITO-HUMÉRALES**

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Prothèse cubito-humérale exosquelettique	2 749,54	6

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Poignet à anneau à friction  
Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une  
empreinte plâtrée de la personne assurée  
Reconstitution de l'avant-bras  
Articulations à barrure externe (E-500, E-1500)  
Harnais de suspension  
Câbles de contrôle (2)

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)

COMPOSANT(S) DE BASE

Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	1 090,46	3
Poignet à anneau à friction	S. F.	299,15	
Articulations à barrure externe (E-500, E-1500)	S. F.	1 061,91	
Reconstitution de l'avant-bras	S. F.	392,78	3
Harnais de suspension	S. F.	149,58	3
Câbles de contrôle (2)	S. F.	219,23/ch	3

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Mécanisme d'assistance-flexion	343,70	403,08	3
Pièce d'ancrage pour le câble d'utilisation d'une main passive et d'un crochet	34,26	54,81	3
Autres composants optionnels (consulter la sous-section VII pour les codes et les prix de ces composants)			

## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Bas de moignon	*	*	
* (consulter la Section III de la présente partie pour les codes et les prix de ces compléments)			
Gaine de moignon en nylon	16,20	18,82	

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix	Garantie (en mois)
-----------------------------	------	-----------------------

Rallongement de la partie cubitale de la prothèse	232,93	3
Autre ajustement pertinent		

**SOUS-SECTION 5**  
PROTHÈSES HUMÉRALES

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
----------	------	-----------------------

Prothèse humérale exosquelettique	2 756,39	6
-----------------------------------	----------	---

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Poignet à anneau à friction  
 Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée  
 Reconstitution de l'avant-bras  
 Coude à barrure interne (E-400)  
 Harnais de suspension  
 Câbles de contrôle (2)



COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
<b>COMPOSANT(S) DE BASE</b>			
Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	1 063,06	3
Poignet à anneau à friction	S. F.	299,15	
Coude à barrure interne (E-400)	S. F.	922,61	
Reconstitution de l'avant-bras	S. F.	392,78	3
Harnais de suspension	S. F.	149,58	3
Câbles de contrôle (2)	S. F.	219,23/ch	3
<b>COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)</b>			
Pièce d'ancrage pour le câble d'utilisation d'une main passive et d'un crochet	34,26	54,81	3
Mécanisme d'assistance-flexion	224,94	284,31	3
Contrôle mentonnier	380,23	445,31	3
Autres composants optionnels (consulter la sous-section VII pour les codes et les prix de ces composants)			
<b>COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>			
Bas de moignon	*	*	
* (consulter la Section III de la présente partie pour les codes et les prix de ces compléments)			
Gaine de moignon en nylon	16,20	18,82	
<b>AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>			
	Prix		Garantie (en mois)
Rallongement de la partie cubitale de la prothèse	232,93		3
Autre ajustement pertinent			
<b>APPAREIL</b>			
	Prix		Garantie (en mois)
Reconstitution prothétique humérale endosquelettique	2 255,14		6

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée  
 Main passive avec doigts malléables et gant prothétique (Otto Bock)  
 Système endosquelettique complet (composants modulaires et revêtement prothétique)  
 Harnais de suspension  
 Bas prothétiques (une paire)

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
<b>COMPOSANT(S) DE BASE</b>			
Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	1 063,06	3
Système endosquelettique complet	S. F.	S. O.	
Revêtement prothétique	S. F.	307,15	
Harnais de suspension	S. F.	149,58	3
Main passive avec doigts malléables (Otto Bock)	S. F.	277,46	
Gant prothétique (Otto Bock)	S. F.	196,40	
<b>COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)</b>			
Poignet à déviation radiale	260,34	392,78	
Coude à barrure activée à l'épaule	292,32	751,32	
Autres composants optionnels (consulter la sous-section VII pour les codes et les prix de ces composants)			
Pièce d'ancrage pour le câble d'utilisation d'une main passive et d'un crochet	34,26	54,81	
<b>COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>			
Bas prothétiques, la paire	S. F.	36,53	
Bas de moignon	*	*	
* (consulter la Section III de la présente partie pour les codes et les prix de ces compléments)			
Gaine de moignon en nylon	16,20	18,82	

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

**SOUS-SECTION 6****PROTHÈSES GLÉNO-HUMÉRALES ET THORACIQUES**

<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
Prothèse gléno-humérale exosquelettique	4 131,18	6

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Poignet à anneau à friction

Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée

Reconstitution à l'avant-bras

Coude à barrure interne (E-400)

Mécanisme d'assistance-flexion

Reconstitution du bras

Articulation d'épaule (FAJ-100)

Harnais de suspension

Câbles de contrôle (2), raccords, terminaux et gaine (matériaux renforcés et poulie)

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	1 437,57	3
Harnais de suspension	S. F.	158,72	3
Câbles de contrôle (2), raccords, terminaux et gaine (matériaux renforcés et poulie)	S. F.	344,83	3
Poignet à anneau à friction	S. F.	299,15	
Coude à barrure interne (E-400)	S. F.	922,61	
Reconstitution de l'avant-bras	S. F.	392,78	3

## COMPOSANT(S) DE BASE

Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée

Harnais de suspension

Câbles de contrôle (2), raccords, terminaux et gaine (matériaux renforcés et poulie)

Poignet à anneau à friction

Coude à barrure interne (E-400)

Reconstitution de l'avant-bras

S. F.	1 437,57	3
S. F.	158,72	3
S. F.	344,83	3
S. F.	299,15	
S. F.	922,61	
S. F.	392,78	3

Reconstitution du bras	S. F.	325,42	3
Articulation d'épaule (FAJ-100)	S. F.	646,29	
Mécanisme d'assistance-flexion	S. F.	296,88	3

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Contrôle mentonnier	380,23	445,31	3
Pièce d'ancrage pour le câble d'utilisation d'une main passive et d'un crochet	34,26	54,81	3
Autres composants optionnels (consulter la sous-section VII pour les codes et les prix de ces composants)			

## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Bas de moignon	*	*	
* (consulter la Section III de la présente partie pour les codes et les prix de ces compléments)			
Gaine de moignon en nylon	16,20	18,82	

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix	Garantie (en mois)
-----------------------------	------	--------------------

Rallongement de la partie cubitale de la prothèse	232,93	3
---	--------	---

<b>APPAREIL</b>	Prix	Garantie (en mois)
-----------------	------	--------------------

Reconstitution prothétique gléno-humérale endosquelettique	2 944,80	6
--	----------	---

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée

Main passive avec doigts malléables et gant prothétique (Otto Bock)

Système endosquelettique complet (composants modulaires et revêtement prothétique)

Harnais de suspension

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
<b>COMPOSANT(S) DE BASE</b>			
Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	1 437,57	3
Système endosquelettique complet	S. F.	S. O.	
Revêtement prothétique	S. F.	357,40	
Harnais de suspension	S. F.	158,72	3
Main passive avec doigts malléables (Otto Bock)	S. F.	277,46	
Gant prothétique (Otto Bock)	S. F.	196,40	
<b>COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)</b>			
Poignet à déviation radiale	260,34	392,78	
Coude à barrure activée à l'épaule	292,32	751,32	
Pièce d'ancrage pour le câble d'utilisation d'une main passive et d'un crochet	34,26	54,81	3
Autres composants optionnels (consulter la sous-section VII pour les codes et les prix de ces composants)			
Contrôle mentonnier lorsque le coude à barrure activée à l'épaule est utilisé	380,23	445,31	3
<b>COMPLÉMENT (S) DISPONIBLE(S)</b>			
Bas prothétiques, par paire	23,98	31,97	
Bas de moignon	*	*	
* (consulter la Section III de la présente partie pour les codes et les prix de ces compléments)			
Gaine de moignon en nylon	16,20	18,82	
<b>AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>			
Tout ajustement pertinent			
<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>	
Prothèse thoracique exosquelettique	4 466,86	6	

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Poignet à anneau à friction

Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée

Reconstitution de l'avant-bras

Coude à barrure interne (E-400)

Mécanisme d'assistance-flexion

Reconstitution du bras

Articulation d'épaule (FAJ-100)

Harnais de suspension

Câbles de contrôle (2), raccords, terminaux et gaine (matériaux renforcés et poulie)

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)

## COMPOSANT(S) DE BASE

Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	1 778,99	3
Harnais de suspension	S. F.	158,72	3
Câbles de contrôle (2), raccords, terminaux et gaine (matériaux renforcés et poulie)	S. F.	344,83	3
Poignet à anneau à friction	S. F.	299,15	
Coude à barrure interne (E-400)	S. F.	922,61	
Reconstitution de l'avant-bras	S. F.	392,78	3
Reconstitution du bras	S. F.	325,42	3
Articulation d'épaule (FAJ-100)	S. F.	646,29	
Mécanisme d'assistance-flexion	S. F.	296,88	3

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Contrôle mentonnier	380,23	445,31	3
Pièce d'ancrage pour le câble d'utilisation d'une main passive et d'un crochet	34,26	54,81	3
Autres composants optionnels (consulter la sous-section VII pour les codes et les prix de ces composants)			

## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Bas de moignon	*	*
* (consulter la Section III de la présente partie pour les codes et les prix de ces compléments)		
Gaine de moignon en nylon	16,20	18,82

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix	Garantie (en mois)
-----------------------------	------	-----------------------

Rallongement de la partie cubitale de la prothèse	232,93	3
---	--------	---

<b>APPAREIL</b>	Prix	Garantie (en mois)
-----------------	------	-----------------------

Reconstitution prothétique thoracique endosquelettique	3 240,54	6
--	----------	---

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée  
Main passive avec doigts malléables et gant prothétique (Otto Bock)  
Système endosquelettique complet (composants modulaires et revêtement prothétique)  
Harnais de suspension

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)

## COMPOSANT(S) DE BASE

Emboîture rigide en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	1 778,99	3
Système endosquelettique complet	S. F.	S. O.	
Revêtement prothétique	S. F.	357,40	
Harnais de suspension	S. F.	158,72	3
Main passive avec doigts malléables (Otto Bock)	S. F.	277,46	
Gant prothétique, pose incluse (Otto Bock)	S. F.	196,40	

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Poignet à déviation radiale	260,34	392,78	
Coude à barrure activée à l'épaule	292,32	751,32	
Pièce d'ancrage pour le câble d'utilisation d'une main passive et d'un crochet	34,26	54,81	3
Autres composants optionnels (consulter la sous-section VII pour les codes et les prix de ces composants)			
Contrôle mentonnier lorsque le coude à barrure activée à l'épaule est utilisé	380,23	445,31	3

## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Bas prothétiques, par paire	23,98	31,97	
Bas de moignon	*	*	
* (consulter la Section III de la présente partie pour les codes et les prix de ces compléments)			
Gaine de moignon en nylon	16,20	18,82	

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

**SOUS-SECTION 7**

## COMPOSANTS DE BASE OU OPTIONNELS POUR LES PROTHÈSES DES MEMBRES SUPÉRIEURS

## POIGNETS, CROCHETS, MAINS, GANTS PROTHÉTIQUES, ARTICULATIONS DE COUDE, ARTICULATIONS D'ÉPAULE ET AUTRES

## POIGNETS POUR PROTHÈSES EXOSQUELETTIQUES

	Prix de substitution de composant, lors de l'achat ou du remplacement de la prothèse	Prix lors du remplacement du composant
Poignet à désengagement rapide incluant une douille (FM-100)	62,80	355,12
Poignet à désengagement rapide incluant une douille (FM 100S)	448,75	739,91



Poignet à désengagement rapide incluant une douille (WD-400)	46,81	338,00
Poignet à désengagement rapide incluant une douille (WD-400S)	164,42	455,58
Poignet à désengagement rapide incluant une douille (WD-400SS)	436,18	727,35
Poignet pour enfant (CAPP)	S. F.	296,88
Poignet pour enfant, à flexion radiale (CAPP)	77,65	368,81
Poignet permettant la flexion (FW-200, FW-300, FW-500)	180,42	471,58
Poignet permettant la déviation radiale (FW-500S)	641,71	932,88
Poignet permettant la déviation radiale (18-00)	308,30	600,62
Poignet permettant la déviation radiale (FW-50)	316,29	608,60
Douille supplémentaire pour poignet (WD-400)	42,25	42,25
Douille supplémentaire pour poignet (WD-400S WD-400SS)	91,35	91,35
Douille supplémentaire pour poignet (FM-100)	55,95	55,95

## CROCHETS

Crochet Dorrance, genre fermier (6)	1 741,30	1 782,41
Crochet Dorrance, genre fermier (7 LO)	971,71	1 012,81
Crochet APRL (302-00)	1 380,48	1 420,45
Crochet Sierra	1 717,32	1 758,43
Crochet 99 X ou équivalent: usage, forme, coût (10X, 10P, 99X8, 88X5, 5X, 5XA)	502,41	543,52
Crochet 12P	544,65	585,77
Crochet 99P	511,55	585,77
Crochet à fermeture volontaire, pour adulte (TRS, Grip I)	1 238,89	1 280,01
Crochet à fermeture volontaire, pour adulte (TRS, Grip II)	1 203,49	1 243,46
Crochet à fermeture volontaire, pour adulte (TRS, Grip III)	1 347,37	1 388,48
Crochet à fermeture volontaire, pour enfant (TRS, Grip I)	848,39	889,49
Crochet à fermeture volontaire, pour enfant (TRS, Grip II)	826,69	867,79
Crochet à fermeture volontaire, pour enfant (TRS, Grip III)	739,91	781,01
Crochet à fermeture volontaire, pour enfant (TRS, Grip IV)	776,45	817,56

### MAINS PASSIVES POUR RECONSTITUTION PROTHÉTIQUE

Main Steeper incluant un gant prothétique, pose incluse, pour enfant	30,83	427,05
Main Centri incluant un gant prothétique, pose incluse, pour enfant	44,53	440,75
Main Hosmer incluant un gant prothétique, pose incluse, pour adulte	123,32	519,54
Main Otto Bock incluant un gant prothétique, pose incluse, pour adulte	S. F.	396,22

### MAINS PASSIVES POUR PROTHÈSES FONCTIONNELLES

Main Steeper incluant un gant prothétique, pose incluse, pour enfant	369,96	427,05
Main Centri incluant un gant prothétique, pose incluse, pour enfant	383,67	440,75
Main Hosmer incluant un gant prothétique, pose incluse, pour adulte	462,44	519,54
Main Otto Bock incluant un gant prothétique, pose incluse, pour adulte	339,12	396,22

### MAINS MÉCANIQUES

Main Sierra VO incluant un gant prothétique, pose incluse	1 947,98	2 005,07
Main APRL à ouverture volontaire et gant prothétique, pose incluse	2 220,87	2 277,96
Main Otto Bock à fermeture volontaire et gant prothétique, pose incluse (8K15)	875,78	932,88
Main Otto Bock à fermeture volontaire et gant prothétique, pose incluse (8K25)	875,78	932,88
Main Otto Bock à fermeture volontaire et gant prothétique, pose incluse (8K21, 8K23)	559,51	615,45
Main Otto Bock à fermeture volontaire et gant prothétique, pose incluse, pour système endosquelettique (8K27)	671,40	727,35
Main Becker Imperial, gant prothétique et gant protecteur, pose incluse	934,02	989,98
Main Robin Aid et gant prothétique Realistic, pose incluse (RA-100)	848,39	905,48
Main Dorrance incluant un gant prothétique Realistic, pose incluse	1 600,86	1 656,81

Main APRL à fermeture volontaire et gant prothétique Realistic, pose incluse	2 220,87	2 277,96
Main Becker, gant prothétique Realistic et gant protecteur, pose incluse (BLG-100)	876,94	934,02
Main Robin Aid et gant prothétique Realistic, pose incluse (RA-200)	848,39	905,48
Main Becker et gant prothétique Realistic, pose incluse (BP-100)	698,81	870,08
 MOUFLES POUR ENFANTS EN SUSBSTITUTION À UNE MAIN PASSIVE		
Moufle Hosmer, pose incluse	S. F.	247,77
Moufle Crawl et gant prothétique, pose incluse	91,35	480,72
 GANTS PROTHÉTIQUES		
Gant Otto Bock prothétique, pose incluse	S. F.	196,40
Gant Realistic prothétique, pose incluse	S. F.	251,20
 ARTICULATIONS DU COUDE		
Articulation externe monocentrique à surmultiplication et à verrou (E-5500)	865,52	1 385,05
Articulation externe monocentrique à surmultiplication et à verrou (E-1500)	541,23	1 061,91
Articulation externe polycentrique à surmultiplication (MA 50, MA-75, MA-100)	68,50	589,20
Coude à friction constante, pour enfant (E-50)	S. F.	915,75
Coude à barrure interne (E-400HD)	S. F.	938,59
 ARTICULATIONS D'ÉPAULE		
Articulation permettant l'abduction-adduction (SAJ-75)	S. F.	463,59
Articulation permettant l'abduction-adduction (SAJ-100)	89,07	674,83
Articulation mobile dans tous les plans (Hosmer)	30,83	616,59
Articulation (FS-50, FS-75)	S. F.	529,81
 CONTRÔLE		
Contrôle tronculaire abdominale ou scapulaire, comprenant la durée de la fabrication, de la mise au point et de la pose ainsi que les matériaux	49,10	74,22

**SOUS-SECTION 8**

## PROTHÈSES DES MEMBRES SUPÉRIEURS

<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
Autres prothèses de membres supérieurs	C. S.	*

**\*PÉRIODE DE GARANTIE :**

-Prothèses de la main : 1 mois

-Autres prothèses : 6 mois

**SECTION III****BAS POUR PROTHÈSES DES MEMBRES SUPÉRIEURS ET DES MEMBRES INFÉRIEURS**

Description	Prix lors de l'achat ou du remplacement de la prothèse	Prix lors du remplacement des bas
<b>COMPLÉMENTS POUR PROTHÈSES</b>		
<b>BAS POUR MOIGNON</b>		
<b>LAINES 2 - 3 - 5 PLIS</b>		
Largeur 15,2cm (6po)		
longueur 25,4cm (10po)	8,57	11,09
longueur 30,5cm (12po)	9,32	11,97
longueur 35,6cm (14po)	10,46	13,10
longueur 40,6cm (16po)	11,33	13,85
longueur 45,7cm (18po)	12,33	14,87
longueur 50,8cm (20po)	13,23	15,74
longueur 55,9cm (22po)	14,23	16,88
longueur 61,0cm (24po)	15,74	18,27
longueur 66,0cm (26po)	16,75	19,40
longueur 71,1cm (28po)	17,75	20,27
longueur 76,2cm (30po)	18,50	21,16
longueur 81,3cm (32po)	19,65	22,28
Largeur 17,8cm (7po)		
longueur 25,4cm (10po)	9,19	11,85
longueur 30,5cm (12po)	10,21	12,86
longueur 35,6cm (14po)	11,46	14,12
longueur 40,6cm (16po)	12,73	15,37
longueur 45,7cm (18po)	14,23	16,88
longueur 50,8cm (20po)	15,61	18,27
longueur 55,9cm (22po)	16,62	19,26
longueur 61,0cm (24po)	17,75	20,40
longueur 66,0cm (26po)	19,13	21,78
longueur 71,1cm (28po)	20,15	22,79
longueur 76,2cm (30po)	21,15	23,79
longueur 81,3cm (32po)	22,41	25,05

Description	Prix lors de l'achat ou du remplacement de la prothèse	Prix lors du remplacement des bas
Largeur 20,3cm (8po)		
longueur 25,4cm (10po)	10,57	13,23
longueur 30,5cm (12po)	11,97	14,47
longueur 35,6cm (14po)	13,09	15,74
longueur 40,6cm (16po)	14,47	17,12
longueur 45,7cm (18po)	15,74	18,27
longueur 50,8cm (20po)	17,00	19,66
longueur 55,9cm (22po)	18,27	20,90
longueur 61,0cm (24po)	19,77	22,42
longueur 66,0cm (26po)	21,15	23,68
longueur 71,1cm (28po)	22,54	25,19
longueur 76,2cm (30po)	23,55	26,20
longueur 81,3cm (32po)	24,93	27,58
Largeur 22,9cm (9po)		
longueur 25,4cm (10po)	12,08	14,73
longueur 30,5cm (12po)	13,60	16,12
longueur 35,6cm (14po)	14,99	17,62
longueur 40,6cm (16po)	16,24	18,90
longueur 45,7cm (18po)	17,88	20,54
longueur 50,8cm (20po)	19,26	21,90
longueur 55,9cm (22po)	20,65	23,28
longueur 61,0cm (24po)	21,89	24,54
longueur 66,0cm (26po)	23,43	26,08
longueur 71,1cm (28po)	24,93	27,58
longueur 76,2cm (30po)	26,19	28,71
longueur 81,3cm (32po)	27,58	30,08
Largeur 25,4cm (10po)		
longueur 25,4cm (10po)	13,60	16,12
longueur 30,5cm (12po)	14,73	17,39
longueur 35,6cm (14po)	16,50	19,14
longueur 40,6cm (16po)	18,01	20,54
longueur 45,7cm (18po)	19,39	22,05
longueur 50,8cm (20po)	21,04	23,68
longueur 55,9cm (22po)	22,54	25,19
longueur 61,0cm (24po)	23,92	26,57
longueur 66,0cm (26po)	25,31	27,82
longueur 71,1cm (28po)	26,93	29,59
longueur 76,2cm (30po)	28,45	31,00
longueur 81,3cm (32po)	29,96	32,61

Description	Prix lors de l'achat ou du remplacement de la prothèse	Prix lors du remplacement des bas
<b>Largeur 30,5cm (12po)</b>		
longueur 25,4cm (10po)	18,13	20,66
longueur 30,5cm (12po)	19,51	22,17
longueur 35,6cm (14po)	21,15	23,79
longueur 40,6cm (16po)	22,54	25,19
longueur 45,7cm (18po)	24,17	26,70
longueur 50,8cm (20po)	25,68	28,22
longueur 55,9cm (22po)	27,19	29,72
longueur 61,0cm (24po)	28,83	31,36
longueur 66,0cm (26po)	29,96	32,48
longueur 71,1cm (28po)	31,72	34,26
longueur 76,2cm (30po)	33,00	35,64
longueur 81,3cm (32po)	34,61	37,27
<b>LAINÉ 6 PLIS</b>		
<b>Largeur 15,2cm (6po)</b>		
longueur 25,4cm (10po)	9,32	11,97
longueur 30,5cm (12po)	10,32	12,97
longueur 35,6cm (14po)	11,46	14,12
longueur 40,6cm (16po)	12,46	15,12
longueur 45,7cm (18po)	13,60	16,12
longueur 50,8cm (20po)	14,61	17,12
longueur 55,9cm (22po)	15,74	18,27
longueur 61,0cm (24po)	17,26	19,89
longueur 66,0cm (26po)	18,38	21,04
longueur 71,1cm (28po)	19,39	22,05
longueur 76,2cm (30po)	20,39	23,04
longueur 81,3cm (32po)	21,65	24,31
<b>Largeur 17,8cm (7po)</b>		
longueur 25,4cm (10po)	10,21	12,86
longueur 30,5cm (12po)	11,22	13,85
longueur 35,6cm (14po)	12,73	15,23
longueur 40,6cm (16po)	13,98	16,63
longueur 45,7cm (18po)	15,74	18,27
longueur 50,8cm (20po)	17,11	19,77
longueur 55,9cm (22po)	18,38	21,04
longueur 61,0cm (24po)	19,65	22,17
longueur 66,0cm (26po)	21,15	23,68
longueur 71,1cm (28po)	22,05	24,67
longueur 76,2cm (30po)	23,28	25,94
longueur 81,3cm (32po)	24,81	27,46

Description	Prix lors de l'achat ou du remplacement de la prothèse	Prix lors du remplacement des bas
Largeur 20,3cm (8po)		
longueur 25,4cm (10po)	11,71	14,23
longueur 30,5cm (12po)	13,09	15,62
longueur 35,6cm (14po)	14,47	17,12
longueur 40,6cm (16po)	16,00	18,65
longueur 45,7cm (18po)	17,26	19,89
longueur 50,8cm (20po)	18,77	21,28
longueur 55,9cm (22po)	20,15	22,79
longueur 61,0cm (24po)	21,65	24,31
longueur 66,0cm (26po)	23,16	25,82
longueur 71,1cm (28po)	24,81	27,46
longueur 76,2cm (30po)	26,08	28,71
longueur 81,3cm (32po)	27,44	30,08
Largeur 22,9cm (9po)		
longueur 25,4cm (10po)	13,23	15,87
longueur 30,5cm (12po)	14,86	17,51
longueur 35,6cm (14po)	16,50	19,14
longueur 40,6cm (16po)	17,88	20,54
longueur 45,7cm (18po)	19,65	22,28
longueur 50,8cm (20po)	21,15	23,79
longueur 55,9cm (22po)	22,66	25,30
longueur 61,0cm (24po)	24,17	26,70
longueur 66,0cm (26po)	25,82	28,33
longueur 71,1cm (28po)	27,44	30,08
longueur 76,2cm (30po)	28,70	31,36
longueur 81,3cm (32po)	30,35	32,87
Largeur 25,4cm (10po)		
longueur 25,4cm (10po)	14,86	17,51
longueur 30,5cm (12po)	16,24	18,90
longueur 35,6cm (14po)	18,13	20,78
longueur 40,6cm (16po)	19,65	22,28
longueur 45,7cm (18po)	21,28	23,93
longueur 50,8cm (20po)	23,16	25,82
longueur 55,9cm (22po)	24,81	27,46
longueur 61,0cm (24po)	26,43	29,09
longueur 66,0cm (26po)	27,95	30,48
longueur 71,1cm (28po)	29,71	32,36
longueur 76,2cm (30po)	31,22	33,86
longueur 81,3cm (32po)	33,00	35,50



Description	Prix lors de l'achat ou du remplacement de la prothèse	Prix lors du remplacement des bas
Largeur 30,5cm (12po)		
longueur 25,4cm (10po)	19,88	22,54
longueur 30,5cm (12po)	21,39	24,05
longueur 35,6cm (14po)	23,28	25,94
longueur 40,6cm (16po)	24,81	27,46
longueur 45,7cm (18po)	26,57	29,21
longueur 50,8cm (20po)	28,33	30,85
longueur 55,9cm (22po)	29,96	32,48
longueur 61,0cm (24po)	31,72	34,26
longueur 66,0cm (26po)	32,87	35,50
longueur 71,1cm (28po)	34,74	37,39
longueur 76,2cm (30po)	36,39	38,90
longueur 81,3cm (32po)	38,02	40,67

**LAINES ET NYLON 2 - 3 - 5 PLIS**

Largeur 15,2cm (6po)

longueur 25,4cm (10po)	11,83	14,47
longueur 30,5cm (12po)	11,83	14,47
longueur 35,6cm (14po)	13,60	16,12
longueur 40,6cm (16po)	13,60	16,12
longueur 45,7cm (18po)	13,60	16,12
longueur 50,8cm (20po)	15,50	18,01
longueur 55,9cm (22po)	15,50	18,01

Largeur 17,8cm (7po)

longueur 25,4cm (10po)	11,83	14,47
longueur 30,5cm (12po)	11,83	14,47
longueur 35,6cm (14po)	13,60	16,12
longueur 40,6cm (16po)	13,60	16,12
longueur 45,7cm (18po)	13,60	16,12
longueur 50,8cm (20po)	15,50	18,01
longueur 55,9cm (22po)	15,50	18,01
longueur 61,0cm (24po)	15,50	18,01

Description	Prix lors de l'achat ou du remplacement de la prothèse	Prix lors du remplacement des bas
Largeur 20,3cm (8po)		
longueur 25,4cm (10po)	13,60	16,12
longueur 30,5cm (12po)	13,60	16,12
longueur 35,6cm (14po)	13,60	16,12
longueur 40,6cm (16po)	15,50	18,01
longueur 45,7cm (18po)	15,50	18,01
longueur 50,8cm (20po)	15,50	18,01
longueur 55,9cm (22po)	17,75	20,27
longueur 61,0cm (24po)	17,75	20,27
longueur 66,0cm (26po)	17,75	20,27
longueur 71,1cm (28po)	17,75	20,27
Largeur 22,9cm (9po)		
longueur 25,4cm (10po)	13,60	16,12
longueur 30,5cm (12po)	13,60	16,12
longueur 35,6cm (14po)	15,50	18,01
longueur 40,6cm (16po)	15,50	18,01
longueur 45,7cm (18po)	15,50	18,01
longueur 50,8cm (20po)	17,75	20,27
longueur 55,9cm (22po)	17,75	20,27
longueur 61,0cm (24po)	17,75	20,27
longueur 66,0cm (26po)	17,75	20,27
longueur 71,1cm (28po)	17,75	20,27
longueur 101,6cm (40po)	13,60	16,12
longueur 106,7cm (42po)	13,60	16,12
longueur 111,8cm (44po)	15,50	18,01
longueur 116,8cm (46po)	15,50	18,01
longueur 122,0cm (48po)	15,50	18,01
longueur 127,0cm (50po)	17,75	20,27
longueur 132,1cm (52po)	17,75	20,27
Largeur 25,4cm (10po)		
longueur 25,4cm (10po)	13,60	16,12
longueur 30,5cm (12po)	15,50	18,01
longueur 35,6cm (14po)	15,50	18,01
longueur 40,6cm (16po)	15,50	18,01
longueur 45,7cm (18po)	17,75	20,27
longueur 50,8cm (20po)	17,75	20,27
longueur 55,9cm (22po)	17,75	20,27
longueur 61,0cm (24po)	17,75	20,27
longueur 66,0cm (26po)	19,51	22,17

Description	Prix lors de l'achat ou du remplacement de la prothèse	Prix lors du remplacement des bas
<b>Largeur 25,4cm (10po) (suite)</b>		
longueur 101,6cm (40po)	13,60	16,12
longueur 106,7cm (42po)	13,60	16,12
longueur 111,8cm (44po)	15,50	18,01
longueur 116,8cm (46po)	15,50	18,01
longueur 122,0cm (48po)	17,75	20,27
longueur 127,0cm (50po)	17,75	20,27
longueur 132,1cm (52po)	17,75	20,27
<b>Largeur 30,5cm (12po)</b>		
longueur 25,4cm (10po)	15,50	18,01
longueur 30,5cm (12po)	17,75	20,27
longueur 35,6cm (14po)	17,75	20,27
longueur 40,6cm (16po)	17,75	20,27
longueur 45,7cm (18po)	17,75	20,27
longueur 50,8cm (20po)	17,75	20,27
<b>LAINES ET NYLON 6 PLIS</b>		
<b>Largeur 15,2cm (6po)</b>		
longueur 30,5cm (12po)	13,09	15,62
longueur 35,6cm (14po)	14,61	17,26
longueur 40,6cm (16po)	14,61	17,26
longueur 45,7cm (18po)	14,61	17,26
longueur 50,8cm (20po)	16,50	19,14
longueur 55,9cm (22po)	16,50	19,14
<b>Largeur 17,8cm (7po)</b>		
longueur 25,4cm (10po)	14,61	17,26
longueur 30,5cm (12po)	13,09	15,62
longueur 35,6cm (14po)	14,61	17,26
longueur 40,6cm (16po)	14,61	17,26
longueur 45,7cm (18po)	14,61	17,26
longueur 50,8cm (20po)	16,50	19,14
longueur 55,9cm (22po)	16,50	19,14

Description	Prix lors de l'achat ou du remplacement de la prothèse	Prix lors du remplacement des bas
<b>Largeur 20,3cm (8po)</b>		
longueur 25,4cm (10po)	14,61	17,26
longueur 30,5cm (12po)	14,61	17,26
longueur 35,6cm (14po)	14,61	17,26
longueur 40,6cm (16po)	16,50	19,14
longueur 45,7cm (18po)	16,50	19,14
longueur 50,8cm (20po)	16,50	19,14
longueur 55,9cm (22po)	19,13	21,66
longueur 61,0cm (24po)	19,13	21,66
<b>Largeur 22,9cm (9po)</b>		
longueur 30,5cm (12po)	14,61	17,26
longueur 35,6cm (14po)	16,50	19,14
longueur 40,6cm (16po)	16,50	19,14
longueur 45,7cm (18po)	16,50	19,14
longueur 50,8cm (20po)	19,13	21,66
longueur 55,9cm (22po)	19,13	21,66
longueur 61,0cm (24po)	19,13	21,66
<b>LAINA ULTRA 3 - 5 PLIS</b>		
<b>Largeur 15,2cm (6po)</b>		
longueur 25,4cm (10po)	13,09	15,62
longueur 30,5cm (12po)	13,09	15,62
longueur 35,6cm (14po)	14,99	17,51
longueur 40,6cm (16po)	14,99	17,51
longueur 45,7cm (18po)	14,99	17,51
longueur 50,8cm (20po)	17,00	19,66
longueur 55,9cm (22po)	17,00	19,66
longueur 61,0cm (24po)	17,00	19,66
<b>Largeur 17,8cm (7po)</b>		
longueur 25,4cm (10po)	13,09	15,62
longueur 30,5cm (12po)	13,09	15,62
longueur 35,6cm (14po)	14,99	17,51
longueur 40,6cm (16po)	14,99	17,51
longueur 45,7cm (18po)	14,99	17,51
longueur 50,8cm (20po)	17,00	19,66
longueur 55,9cm (22po)	17,00	19,66
longueur 61,0cm (24po)	17,00	19,66

Description	Prix lors de l'achat ou du remplacement de la prothèse	Prix lors du remplacement des bas
Largeur 20,3cm (8po)		
longueur 25,4cm (10po)	14,99	17,51
longueur 30,5cm (12po)	14,99	17,51
longueur 35,6cm (14po)	14,99	17,51
longueur 40,6cm (16po)	17,00	19,66
longueur 45,7cm (18po)	17,00	19,66
longueur 50,8cm (20po)	17,00	19,66
longueur 55,9cm (22po)	19,65	22,28
longueur 61,0cm (24po)	19,65	22,28
Largeur 22,9cm (9po)		
longueur 25,4cm (10po)	14,99	17,51
longueur 30,5cm (12po)	14,99	17,51
longueur 35,6cm (14po)	17,00	19,66
longueur 40,6cm (16po)	17,00	19,66
longueur 45,7cm (18po)	17,00	19,66
longueur 50,8cm (20po)	19,65	22,28
longueur 55,9cm (22po)	19,65	22,28
longueur 61,0cm (24po)	19,65	22,28
Largeur 25,4cm (10po)		
longueur 25,4cm (10po)	14,99	17,51
longueur 30,5cm (12po)	17,00	19,66
longueur 35,6cm (14po)	17,00	19,66
longueur 40,6cm (16po)	17,00	19,66
longueur 45,7cm (18po)	19,65	22,28
longueur 50,8cm (20po)	19,65	22,28
longueur 55,9cm (22po)	19,65	22,28
longueur 61,0cm (24po)	19,65	22,28
Largeur 30,5cm (12po)		
longueur 25,4cm (10po)	17,00	19,66
longueur 30,5cm (12po)	19,65	19,88
longueur 35,6cm (14po)	19,65	22,28
longueur 40,6cm (16po)	19,65	22,28

Description	Prix lors de l'achat ou du remplacement de la prothèse	Prix lors du remplacement des bas
<b>LAIN ET LYCRA</b>		
Extra étroit, court		
Extra léger	11,83	14,47
Léger	12,60	15,23
Épais	13,35	16,00
Très épais	14,23	16,75
Étroit, court		
Extra léger	12,60	15,23
Léger	13,35	16,00
Épais	14,23	16,75
Très épais	14,99	17,51
Étroit long ou large court		
Extra léger	14,61	17,12
Léger	15,36	18,01
Épais	16,11	18,77
Très épais	16,87	19,51
Large, long		
Extra léger	16,87	19,51
Léger	17,75	20,27
Épais	18,50	21,04
Très épais	19,65	22,28
<b>COTON 3 - 5 PLIS</b>		
Largeur 15,2cm (6po)		
longueur 25,4cm (10po)	6,44	9,07
longueur 30,5cm (12po)	7,19	9,83
longueur 35,6cm (14po)	7,94	10,58
longueur 40,6cm (16po)	8,69	11,34
longueur 45,7cm (18po)	9,32	11,97
longueur 50,8cm (20po)	10,07	12,73
longueur 55,9cm (22po)	10,82	13,48
longueur 61,0cm (24po)	11,97	14,47
longueur 66,0cm (26po)	12,73	15,37
longueur 71,1cm (28po)	13,48	16,12

Description	Prix lors de l'achat ou du remplacement de la prothèse	Prix lors du remplacement des bas
Largeur 17,8cm (7po)		
longueur 25,4cm (10po)	7,04	9,58
longueur 30,5cm (12po)	7,82	10,33
longueur 35,6cm (14po)	8,69	11,34
longueur 40,6cm (16po)	9,70	12,21
longueur 45,7cm (18po)	10,82	13,48
longueur 50,8cm (20po)	11,83	14,47
longueur 55,9cm (22po)	12,73	15,23
longueur 61,0cm (24po)	13,60	16,12
longueur 66,0cm (26po)	14,61	17,12
longueur 71,1cm (28po)	15,36	17,89
Largeur 20,3cm (8po)		
longueur 25,4cm (10po)	8,18	10,71
longueur 30,5cm (12po)	8,94	11,59
longueur 35,6cm (14po)	10,07	12,60
longueur 40,6cm (16po)	10,96	13,62
longueur 45,7cm (18po)	11,97	14,47
longueur 50,8cm (20po)	12,85	15,50
longueur 55,9cm (22po)	13,98	16,50
longueur 61,0cm (24po)	14,99	17,62
longueur 66,0cm (26po)	16,00	18,65
longueur 71,1cm (28po)	17,26	19,77
Largeur 22,9cm (9po)		
longueur 25,4cm (10po)	9,19	11,85
longueur 30,5cm (12po)	10,21	12,86
longueur 35,6cm (14po)	11,33	13,98
longueur 40,6cm (16po)	12,33	14,98
longueur 45,7cm (18po)	13,60	16,24
longueur 50,8cm (20po)	14,61	17,26
longueur 55,9cm (22po)	15,74	18,27
longueur 61,0cm (24po)	16,62	19,26
longueur 66,0cm (26po)	17,75	20,40
longueur 71,1cm (28po)	19,01	21,66

Description	Prix lors de l'achat ou du remplacement de la prothèse	Prix lors du remplacement des bas
<b>Largeur 25,4cm (10po)</b>		
longueur 25,4cm (10po)	10,21	12,86
longueur 30,5cm (12po)	11,22	13,85
longueur 35,6cm (14po)	12,60	15,23
longueur 40,6cm (16po)	13,60	16,24
longueur 45,7cm (18po)	14,73	17,26
longueur 50,8cm (20po)	16,00	18,65
longueur 55,9cm (22po)	17,11	19,77
longueur 61,0cm (24po)	18,27	20,90
longueur 66,0cm (26po)	19,26	21,78
longueur 71,1cm (28po)	20,39	23,04
<b>Largeur 30,5cm (12po)</b>		
longueur 25,4cm (10po)	13,84	16,37
longueur 30,5cm (12po)	14,73	17,39
longueur 35,6cm (14po)	16,11	18,77
longueur 40,6cm (16po)	17,26	19,77
longueur 45,7cm (18po)	18,38	20,90
longueur 50,8cm (20po)	19,51	22,17
longueur 55,9cm (22po)	20,65	23,28
longueur 61,0cm (24po)	21,89	24,44
longueur 66,0cm (26po)	22,79	25,44
longueur 71,1cm (28po)	23,92	26,57
<b>LAINES 5 PLIS</b>		
longueur 30,5cm (12po)	8,18	10,71
longueur 33,0cm (13po)	8,57	11,09
longueur 35,6cm (14po)	8,69	11,34
longueur 38,1cm (15po)	9,32	11,85
longueur 40,6cm (16po)	9,57	12,21
longueur 45,7cm (18po)	10,21	12,86
<b>LAINES 3 - 5 PLIS</b>		
<b>Largeur (sup.) 15,2cm (6po)</b>		
largeur (inf) : 7,6, 8,9, 10,2 cm (3, 3,5, 4 po)	8,31	10,96
longueur : 20,3 cm (8 po)		
largeur (inf) : 7,6 cm (3 po) longueur : 25,4 cm (10 po)	8,31	10,96
largeur (inf) : 8,9 cm (3,5 po) longueur : 25,4 cm (10 po)	8,57	11,09
largeur (inf) : 10,2 cm (4 po) longueur : 25,4 cm (10 po)	8,82	11,46
largeur (inf) : 7,6 cm (3 po) longueur : 30,5 cm (12 po)	9,19	11,85
largeur (inf) : 8,9 cm (3,5 po) longueur : 30,5 cm (12 po)	9,32	11,97



Description	Prix lors de l'achat ou du remplacement de la prothèse	Prix lors du remplacement des bas
Largeur (sup.) 15,2cm (6po) (suite)		
largeur (inf) : 10,2 cm (4 po) longueur : 30,5 cm (12 po)	9,70	12,21
largeur (inf) : 7,6 cm (3 po) longueur : 35,6 cm (14 po)	10,21	12,86
largeur (inf) : 8,9 cm (3,5 po) longueur : 35,6 cm (14 po)	10,46	13,10
largeur (inf) : 10,2 cm (4 po) longueur : 35,6 cm (14 po)	10,71	13,36
largeur (inf) : 7,6 cm (3 po) longueur : 40,6 cm (16 po)	11,07	13,72
largeur (inf) : 8,9 cm (3,5 po) longueur : 40,6 cm (16 po)	11,33	13,85
largeur (inf) : 10,2 cm (4 po) longueur : 40,6 cm (16 po)	11,71	14,36
Largeur (sup.) 17,8cm (7po)		
largeur (inf) : 8,9, 10,2, 11,4, 12,7 cm (3,5, 4, 4,5, 5 po) longueur : 20,3 cm (8 po)	9,32	11,97
largeur (inf) : 8,9 cm (3,5 po) longueur : 25,4 cm (10 po)	8,82	11,46
largeur (inf) : 10,2 cm (4 po) longueur : 25,4 cm (10 po)	9,19	11,85
largeur (inf) : 11,4 cm (4,5 po) longueur : 25,4 cm (10 po)	9,70	12,21
largeur (inf) : 12,7 cm (5 po) longueur : 25,4 cm (10 po)	10,46	13,10
largeur (inf) : 8,9 cm (3,5 po) longueur : 30,5 cm (12 po)	9,70	12,34
largeur (inf) : 10,2 cm (4 po) longueur : 30,5 cm (12 po)	10,21	12,86
largeur (inf) : 11,4 cm (4,5 po) longueur : 30,5 cm (12 po)	10,71	13,36
largeur (inf) : 12,7 cm (5 po) longueur : 30,5 cm (12 po)	11,33	13,85
largeur (inf) : 8,9 cm (3,5 po) longueur : 35,6 cm (14 po)	11,33	13,85
largeur (inf) : 10,2 cm (4 po) longueur : 35,6 cm (14 po)	11,46	14,12
largeur (inf) : 11,4 cm (4,5 po) longueur : 35,6 cm (14 po)	12,08	14,62
largeur (inf) : 12,7 cm (5 po) longueur : 35,6 cm (14 po)	12,60	15,23
largeur (inf) : 8,9 cm (3,5 po) longueur : 40,6 cm (16 po)	12,33	14,87

largeur (inf) : 10,2 cm (4 po) longueur : 40,6 cm (16 po)	12,73	15,37
largeur (inf) : 11,4 cm (4,5 po) longueur : 40,6 cm (16 po)	13,23	15,74
largeur (inf) : 12,7 cm (5 po) longueur : 40,6 cm (16 po)	13,84	16,37

Largeur (sup.) 20,3cm (8po)

largeur (inf) : 10,2, 11,4, 12,7 cm (4, 4,5, 5 po) longueur : 20,3 cm (8 po)	10,71	13,36
largeur (inf) : 10,2, 11,4, 12,7 cm (4, 4,5, 5 po) longueur : 25,4 cm (10 po)	10,57	13,23
largeur (inf) : 10,2, 11,4, 12,7 cm (4, 4,5, 5 po) longueur : 30,5 cm (12 po)	11,83	14,47
largeur (inf) : 10,2, 11,4, 12,7 cm (4, 4,5, 5 po) longueur : 35,6 cm (14 po)	12,97	15,62
largeur (inf) : 10,2, 11,4 12,7 cm (4, 4,5, 5 po) longueur : 40,6 cm (16 po)	14,47	17,12

**SECTION IV****ORTHÈSES - MEMBRES INFÉRIEURS****SOUS-SECTION 1****ORTHÈSES TIBIO-PÉDIEUSES**

<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
-----------------	-------------	-------------------------------

Orthèse tibio-pédieuse à tige unilatérale	374,52	6
---	--------	---

**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE**

Étrier régulier

Articulation libre à la cheville, en aluminium (1)

Embrasse métallique rigide garnie de cuir ou en thermoplastique, incluant son recouvrement

<b>COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>	<b>Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil</b>	<b>Remplacement du composant ou du complément Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
--	--	--	-------------------------------

**COMPOSANT(S) DE BASE**

Étrier régulier	S. F.	83,36	3
Articulation libre à la cheville, en aluminium	S. F.	116,46	
Embrasse métallique rigide garnie de cuir ou en thermoplastique, incluant son recouvrement	S. F.	107,34	

**COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)**

Étrier en plastique moulé ou laminé, à partir d'une empreinte de la personne assurée	224,94	287,74
Courroie malléolaire simple	69,66	95,91
Courroie malléolaire double	82,20	109,62
Articulation à ressort à la cheville, en aluminium, unité	6,86	117,61
Articulation libre à la cheville, en acier inoxydable, unité	49,10	163,28
Articulation à ressort à la cheville, en acier inoxydable, unité	66,23	180,42

Articulation à ressort à la cheville, double action, en aluminium, unité	29,69	143,88
Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po)	46,81	46,81
Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel	15,99	15,99

#### COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Canne	23,98	23,98
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix
Transfert d'étrier	50,24
Autre ajustement pertinent	

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse tibio-pédieuse à tiges bilatérales	455,58	6

#### COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Étrier régulier  
 Articulations libres à la cheville, en aluminium (2)  
 Embrasse métallique rigide garnie de cuir ou en thermoplastique, incluant son recouvrement  
 Courroies de retenue

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix	Garantie (en mois)
<b>COMPOSANT(S) DE BASE</b>			
Étrier régulier	S. F.	83,36	
Articulations libres à la cheville, en aluminium			
paire	S. F.	195,26	
unité	S. O.	116,46	
Embrasse métallique rigide garnie de cuir ou en thermoplastique, incluant son recouvrement	S. F.	107,34	
Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83	
<b>COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)</b>			
Étrier rectangulaire	37,69	116,46	
Étrier en plastique moulé ou laminé, à partir d'une empreinte de la personne assurée	224,94	287,74	
Courroie malléolaire simple	69,66	95,91	
Courroie malléolaire double	82,20	109,62	
Articulations à ressort à la cheville, en aluminium			
paire	13,70	202,11	
unité	S. O.	117,61	
Articulations libres à la cheville, en acier inoxydable			
paire	99,34	287,74	
unité	S. O.	163,28	
Articulations à ressort à la cheville, en acier inoxydable			
paire	132,46	322,00	
unité	S. O.	180,42	
Articulations à ressort à la cheville double action, en aluminium			
paire	59,38	247,77	
unité	S. O.	143,88	
Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po)	46,81	46,81	
Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel	15,99	15,99	

## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Canne	23,98	23,98
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Prix

Transfert d'étrier	50,24
Autre ajustement pertinent	

## APPAREIL

Prix

Garantie  
(en mois)

Orthèse tibio-pédieuse en plastique moulé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	365,39	6
--	--------	---

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Coquille postérieure ou antérieure avec appui sous-rotulien continue sous le pied, en plastique moulé  
Courroies de retenue au mollet et au pied

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)Prix à l'achat ou  
au remplacement  
de l'appareilRemplacement  
du composant  
ou du  
complément  
PrixGarantie  
(en mois)

## COMPOSANT(S) DE BASE

Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83
-------------------------------	-------	-------

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po)	46,81	46,81
--	-------	-------

Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel	15,99	15,99
Articulations libres avec chevauchement à la cheville	43,39	S. O.
Articulations Gillette à la cheville		
paire	108,47	95,91
unité	S. O.	59,38
Articulations Oklahoma à la cheville		
paire	102,77	90,20
unité	S. O.	57,09
Articulations Wafer à la cheville		
paire	118,74	106,19
unité	S. O.	65,08
Articulations Tamarak à la cheville		
paire	114,18	101,62
unité	S. O.	62,80
Articulations Gaffney à la cheville		
paire	125,60	111,90
unité	S. O.	67,37
Doubleure complète en mousse thermoformable pour l'orthèse de nuit	55,95	87,92

## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Canne	23,98	23,98
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse tibio-pédieuse en plastique moulé, préfabriquée	162,14	6

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Coquille postérieure rigide, monocoque et englobant le mollet et le dessous du pied, en plastique moulé, préfabriquée ou bande en spirale rigide

Courroies de retenue au mollet et au pied

*AVIS : Cette orthèse ne comporte ni articulation, ni tige ou bande rigide latérale et elle peut s'insérer dans une chaussure conventionnelle. Il ne s'agit donc pas d'une botte de marche.*

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix	Garantie (en mois)
<b>COMPOSANT(S) DE BASE</b>			
Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83	1
<b>COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)</b>			
Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po)	46,81	46,81	
Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po), additionnel	15,99	15,99	
Doubleure complète en mousse thermoformable pour l'orthèse de nuit	55,95	87,92	
<b>COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>			
Canne	23,98	23,98	
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	



Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00
---	--------	--------

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse tibio-pédieuse pour jambe raccourcie de 7,6 cm (3 po) et plus, excluant toute articulation prothétique du genou	1 534,63	6

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Pied S.A.C.H.

Coquille tibiale en polyester ou en acrylique, avec appui au niveau tibial ou au niveau du pied

Courroies de retenue

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix	Garantie (en mois)
---	---	--	--------------------

## COMPOSANT(S) DE BASE

Pied S.A.C.H.	S. F.	182,69
Coquille tibiale en polyester ou en acrylique, avec appui au niveau tibial ou au niveau du pied	S. F.	S. O.
Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Emboîture d'essayage	103,91	S. O.
Articulations libres au genou, en aluminium (Becker S-2005-B4)		
paire	199,82	251,20
unité	S. O.	154,15

Articulations avec barrure à anneau au genou (Becker 1002-B4)		
paire	277,46	328,85
unité	S. O.	192,96
Articulations type suisse avec barrure au genou (Becker 1003-B4)		
paire	335,70	397,36
unité	S. O.	227,22
Articulations polycentriques au genou (USMC-0225-10)		
paire	261,48	312,86
unité	S. O.	164,42
Articulations polycentriques au genou, pour enfant (Becker 1006-C8)		
paire	379,09	430,47
unité	S. O.	222,66
Articulations uniaxiales décentrées, libres au genou (Becker 1008-B4)		
paire	316,29	367,67
unité	S. O.	212,38
Articulations uniaxiales décentrées, à anneau au genou (Becker 1012-B4)		
paire	331,13	382,51
unité	S. O.	220,38
Cuissard à deux bandes métalliques garnies de cuir au niveau fémoral		
Cuissard complet ou plein en cuir, sans appui ischiatique	102,77	262,62
Cuissard complet ou plein en cuir, avec appui ischiatique en cuir	202,11	359,69
Coquille fémorale en plastique moulé, sans appui ischiatique	191,84	243,21
Coquille fémorale en plastique moulé, avec appui ischiatique en plastique moulé	243,21	316,29
Ceinture pelvienne et bande métallique	196,40	210,09
Ceinture pelvienne (cuir)	S. O.	150,73
Remplacement de la bande métallique de la ceinture pelvienne	S. O.	113,04
Articulation à la hanche (partie métallique), toutes les sortes	212,38	239,79
Canne	23,98	23,98
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74

Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

**SOUS-SECTION 2****ORTHÈSES FÉMORO-TIBIALES**

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse fémoro-tibiale non articulée en plastique moulé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	512,68	6

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Gouttière en plastique moulé, cuisse, genou et jambe  
Courroies de retenue

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix	Garantie (en mois)
--	---	---	-----------------------

## COMPOSANT(S) DE BASE

Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83
-------------------------------	-------	-------

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Barre d'abduction	89,07	102,77
Genouillère et courroies	71,94	98,20
Surélévation externe à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po)	46,81	46,81
Surélévation externe à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel	15,99	15,99

## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Canne	23,98	23,98
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse fémoro-tibiale avec articulations, préfabriquée (Legend, Edge, Lennox, G.L.S.)	630,29	6

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Articulations libres au genou  
Embrasses rigides au niveau fémoral et tibial  
Courroies de retenue

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix	Garantie (en mois)
--	---	---	-----------------------

## COMPOSANT(S) DE BASE

Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83
-------------------------------	-------	-------

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Surélévation externe à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po)	46,81	46,81
Surélévation externe à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel	15,99	15,99

## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Canne	23,98	23,98
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse fémoro-tibiale anti-recurvatum du genou, de type suédoise, préfabriquée	293,45	6

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Structure métallique  
Embrasses rigides  
Courroies de retenue

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix	Garantie (en mois)

## COMPOSANT(S) DE BASE

Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83
-------------------------------	-------	-------

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Surélévation externe à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po)	46,81	46,81
Surélévation externe à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel	15,99	15,99

## COMPLÈMENT(S) DISPONIBLE(S)

Canne	23,98	23,98
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse dynamique du genou, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	770,74	6

## COMPOSANT(S) ET COMPLÈMENT(S) DE BASE

Embrasses rigides en plastique ou en métal au niveau fémoral et tibial

Articulations polycentriques libres au genou, en aluminium (USMC F08-200-1000)

Courroies de retenue

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix	Garantie (en mois)
<b>COMPOSANT(S) DE BASE</b>			
Articulations polycentriques libres au genou, en aluminium (USMC F08-200-1000)			
paire	S. F.	223,81	
unité	S. O.	140,45	
Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83	
<b>COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)</b>			
Articulations polycentriques libres au genou, en acier (USMC F08-220-1000)			
paire	37,69	262,62	
unité	S. O.	159,85	
Articulations polycentriques à barrure au genou, en aluminium (USMC F08-200-4000)			
paire	31,97	255,76	
unité	S. O.	156,43	
Articulations polycentriques à barrure au genou, en acier (USMC F08-220-4000)			
paire	75,36	299,15	
unité	S. O.	178,13	
Articulations à amplitude variable au genou, en aluminium (USMC F08-200-1001)			
paire	S. F.	223,81	
unité	S. O.	140,45	
Articulations à amplitude variable au genou, en acier (USMC F08-200-1001)			
paire	37,69	262,62	
unité	S. O.	159,85	
Genouillère et courroies	71,94	98,20	
Surélévation externe à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po)	46,81	46,81	
Surélévation externe à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel	15,99	15,99	

## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Canne	23,98	23,98
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Aucun

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse réglable du genou, préfabriquée, pour limiter les mouvements de flexion et d'extension (Donjoy, Génération II)	310,58	6

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Embrasses rigides en plastique et mousse  
 Articulations métalliques au genou avec cran d'arrêt  
 Courroies de retenue

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix	Garantie (en mois)

## COMPOSANT(S) DE BASE

Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83
-------------------------------	-------	-------



## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Canne	23,98	23,98
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

**SOUS-SECTION 3****ORTHÈSES FÉMORO-PÉDIEUSES**

<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
Orthèse fémoro-pédieuse articulée avec embrasses métalliques rigides au niveau fémoral et tibial	1 039,08	6

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Étrier régulier

Articulations libres à la cheville, en aluminium (2)

Articulations libres au genou, en aluminium (2)  
(Becker S-2005-B4)

Cuissard à deux bandes métalliques rigides garnies de cuir au niveau fémoral et embrasse métallique garnie de cuir ou en thermoplastique au niveau tibial

Courroies de retenue

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			
Étrier régulier	S. F.	83,36	
Embrasse métallique rigide garnie de cuir ou en thermoplastique au niveau tibial	S. F.	107,34	
Articulations libres à la cheville, en aluminium			
paire	S. F.	195,26	
unité	S. O.	116,46	
Articulations libres au genou, en aluminium (Becker S-2005-B4)			
paire	S. F.	251,20	
unité	S. O.	154,15	
Cuissard à deux bandes métalliques rigides garnies de cuir au niveau fémoral	S. F.	184,97	
Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83	
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
Étrier rectangulaire	37,69	116,46	
Étrier en plastique moulé ou laminé, à partir d'une empreinte de la personne assurée	224,94	287,74	
Courroie malléolaire simple	69,66	95,91	
Courroie malléolaire double	82,20	109,62	
Genouillère et courroies	71,94	98,20	
Articulations à ressort à la cheville, en aluminium			
paire	13,70	202,11	
unité	S. O.	117,61	
Articulations à ressort à la cheville, double action, en aluminium			
paire	59,38	247,77	
unité	S. O.	143,88	
Articulations avec barrure à anneau au genou (Becker 1002-B4)			
paire	76,50	328,85	
unité	S. O.	192,96	

Articulations type suisse avec barrure au genou (Becker 1003-B4)		
paire	168,99	397,36
unité	S. O.	227,22
Articulations polycentriques au genou (USMC-0225-10)		
paire	60,51	312,86
unité	S. O.	164,42
Articulations polycentriques au genou, pour enfant (Becker 1006-C8)		
paire	179,27	430,47
unité	S. O.	222,66
Articulations uniaxiales décentrées, libres au genou (Becker 1008-B4)		
paire	116,46	367,67
unité	S. O.	212,38
Articulations uniaxiales décentrées, à anneau au genou (Becker 1012-B4)		
paire	130,16	382,51
unité	S. O.	220,38
Cuissard complet ou plein en cuir sans appui ischiatique	102,77	262,62
Cuissard complet ou plein en cuir avec appui ischiatique en cuir	202,11	359,69
Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po)	46,81	46,81
Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel	15,99	15,99
 COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Canne	23,98	23,98
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix
Transfert d'étrier	50,24
Autre ajustement pertinent	

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse fémoro-pédieuse articulée, en plastique moulé, à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	963,71	6

#### COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Coquille fémorale en plastique moulé sans appui ischiatique

Articulations libres au genou, en aluminium (2)  
(Becker S-2005-B4)

Coquille postérieure ou antérieure au niveau tibial, en plastique moulé continue sous le pied

Courroies de retenue

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix	Garantie (en mois)
--	---	---	-----------------------

#### COMPOSANT(S) DE BASE

Coquille fémorale en plastique moulé sans appui ischiatique	S. F.	243,21	
Coquille postérieure ou antérieure au niveau tibial, en plastique moulé continue sous le pied	S. F.	268,34	
Articulations libres au genou, en aluminium (Becker S-2005-B4)			
paire	S. F.	251,20	
unité	S. O.	154,15	
Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83	

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Étrier régulier	59,38	83,36
Articulations libres avec chevauchement à la cheville	43,39	S. O.
Articulations Gilette à la cheville		
paire	108,47	95,91
unité	S. O.	59,38
Articulations Oklahoma à la cheville		
paire	102,77	90,20
unité	S. O.	57,09
Articulations Wafer à la cheville		
paire	118,74	106,19
unité	S. O.	65,08
Articulations Tamarak à la cheville		
paire	114,18	101,62
unité	S. O.	62,80
Articulations Gaffney à la cheville		
paire	125,60	111,90
unité	S. O.	67,37
Courroie malléolaire simple	69,66	95,91
Genouillère et courroies	71,94	98,20
Articulations à ressort à la cheville, en aluminium		
paire	13,70	202,11
unité	S. O.	117,61
Articulations à ressort à la cheville, double action, en aluminium		
paire	59,38	247,77
unité	S. O.	143,88
Articulations avec barrure à anneau au genou (Becker 1002-B4)		
paire	76,50	328,85
unité	S. O.	192,96
Articulations type suisse avec barrure au genou (Becker 1003-B4)		
paire	168,99	397,36
unité	S. O.	227,22
Articulations polycentriques au genou (USMC-0225-10)		
paire	60,51	312,86
unité	S. O.	164,42
Articulations polycentriques au genou, pour enfant (Becker 1006-C8)		
paire	179,27	430,47
unité	S. O.	222,66

Articulations uniaxiales décentrées, libres au genou  
(Becker 1008-B4)

paire	116,46	367,67
unité	S. O.	212,38

Articulations uniaxiales décentrées, à anneau au genou  
(Becker 1012-B4)

paire	130,16	382,51
unité	S. O.	220,38

Appui ischiatique en plastique moulé

Coquille fémorale en plastique moulé avec appui ischiatique en plastique moulé	67,37	S. O.
--	-------	-------

	S. O.	316,29
--	-------	--------

Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po)	46,81	46,81
--	-------	-------

Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel	15,99	15,99
--	-------	-------

COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Canne	23,98	23,98
-------	-------	-------

Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
--	-------	-------

Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
---	--------	--------

Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
---	--------	--------

Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00
---	--------	--------

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Prix

Transfert d'étrier	50,24
Autre ajustement pertinent	

APPAREIL

Prix

Garantie  
(en mois)

Orthèse fémoro-pédieuse articulée avec embrasses métalliques rigides au niveau fémoral et coquille postérieure ou antérieure au niveau tibial, en plastique moulé, à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	991,12	6
--	--------	---

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Cuissard à deux bandes métalliques rigides garnies de cuir  
au niveau fémoral

Articulations libres au genou, en aluminium (2)  
(Becker S-2005-B4)

Coquille postérieure ou antérieure au niveau tibial, en  
plastique moulé continue sous le pied

Courroies de retenue

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix	Garantie (en mois)
--	---	---	-----------------------

## COMPOSANT(S) DE BASE

Cuissard à deux bandes métalliques rigides garnies de cuir au niveau fémoral	S. F.	184,97	
Coquille postérieure ou antérieure au niveau tibial, en plastique moulé continue sous le pied	S. F.	268,34	
Articulations libres au genou, en aluminium (Becker S-2005-B4)			
paire	S. F.	251,20	
unité	S. O.	154,15	
Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83	

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Articulations libres avec chevauchement à la cheville	43,39	S. O.	
Articulations Gillette à la cheville			
paire	108,47	95,91	
unité	S. O.	59,38	
Articulations Oklahoma à la cheville			
paire	102,77	90,20	
unité	S. O.	57,09	
Articulations Wafer à la cheville			
paire	118,74	106,19	
unité	S. O.	65,08	
Articulations Tamarak à la cheville			
Paire	114,18	101,62	
unité	S. O.	62,80	

Articulations Gaffney à la cheville		
paire	125,60	111,90
unité	S. O.	67,37
Courroie malléolaire simple		
	69,66	95,91
Genouillère et courroies		
	71,94	98,20
Articulations à ressort à la cheville, en aluminium		
paire	13,70	202,11
unité	S. O.	117,61
Articulations à ressort à la cheville, double action, en aluminium		
paire	59,38	247,77
unité	S. O.	143,88
Articulations avec barrure à anneau au genou (Becker 1002-B4)		
paire	76,50	328,85
unité	S. O.	192,96
Articulations type suisse avec barrure au genou (Becker 1003-B4)		
paire	168,99	397,36
unité	S. O.	227,22
Articulations polycentriques au genou (USMC-0225-10)		
paire	60,51	312,86
unité	S. O.	164,42
Articulations polycentriques au genou, pour enfant (Becker 1006-C8)		
paire	179,27	430,47
unité	S. O.	222,66
Articulations uniaxiales décentrées, libres au genou (Becker 1008-B4)		
paire	116,46	367,67
unité	S. O.	212,38
Articulations uniaxiales décentrées, à anneau au genou (Becker 1012-B4)		
paire	130,16	382,51
unité	S. O.	220,38
Cuissard complet ou plein en cuir sans appui ischiatique		
	102,77	262,62
Cuissard complet ou plein en cuir avec appui ischiatique en cuir		
	202,11	359,69
Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po)		
	46,81	46,81
Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel		
	15,99	15,99



## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Canne	23,98	23,98
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse fémoro-pédieuse articulée avec coquille fémorale en plastique moulé, à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée et d'une embrasse métallique rigide garnie de cuir au niveau tibial	1 121,28	6

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Étrier régulier

Articulations libres à la cheville, en aluminium (2)

Articulations libres au genou, en aluminium (2)  
(Becker S-2005-B4)

Embrasse métallique rigide garnie de cuir ou en thermoplastique, incluant son recouvrement au niveau tibial

Coquille fémorale en plastique moulé sans appui ischiatique

Courroies de retenue

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix	Garantie (en mois)
<b>COMPOSANT(S) DE BASE</b>			
Étrier régulier	S. F.	83,36	
Embrasse métallique rigide garnie de cuir ou en thermoplastique, incluant son recouvrement au niveau tibial	S. F.	107,34	
Articulations libres à la cheville, en aluminium			
paire	S. F.	195,26	
unité	S. O.	116,46	
Articulations libres au genou, en aluminium (Becker S-2005-B4)			
paire	S. F.	251,20	
unité	S. O.	154,15	
Coquille fémorale en plastique moulé sans appui ischiatique	S. F.	243,21	
Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83	
<b>COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)</b>			
Étrier rectangulaire	37,69	116,46	
Étrier en plastique moulé ou laminé, à partir d'une empreinte de la personne assurée	224,94	287,74	
Courroie malléolaire simple	69,66	95,91	
Courroie malléolaire double	82,20	109,62	
Genouillère et courroies	71,94	98,20	
Articulations à ressort à la cheville, en aluminium			
paire	13,70	202,11	
unité	S. O.	117,61	
Articulations à ressort à la cheville, double action, en aluminium			
paire	59,38	247,77	
unité	S. O.	143,88	
Articulations avec barrure à anneau, au genou (Becker 1002-B4)			
paire	76,50	328,85	
unité	S. O.	192,96	

Articulations type suisse avec barrure, au genou (Becker 1003-B4)		
paire	168,99	397,36
unité	S. O.	227,22
Articulations polycentriques au genou (USMC-0225-10)		
paire	60,51	312,86
unité	S. O.	164,42
Articulations polycentriques au genou, pour enfant (Becker 1006-C8)		
paire	179,27	430,47
unité	S. O.	222,66
Articulations uniaxiales décentrées, libres au genou (Becker 1008-B4)		
paire	116,46	367,67
unité	S. O.	212,38
Articulations uniaxiales décentrées, à anneau au genou (Becker 1012-B4)		
paire	130,16	382,51
unité	S. O.	220,38
Appui ischiatique en plastique moulé	67,37	S. O.
Coquille fémorale en plastique moulé avec appui ischiatique en plastique moulé	S. O.	316,29
Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po)	46,81	46,81
Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel	15,99	15,99
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Canne	23,98	23,98
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix
-----------------------------	------

Transfert d'étrier	50,24
Autre ajustement pertinent	

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
----------	------	-----------------------

Orthèse fémoro-pédieuse non articulée en plastique moulé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	578,92	6
---	--------	---

#### COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Gouttière en plastique moulé, cuisse, genou, jambe et pied

Courroies de retenue

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix	Garantie (en mois)
--	---	---	-----------------------

#### COMPOSANT(S) DE BASE

Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83	
-------------------------------	-------	-------	--

#### COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Genouillère et courroies	71,94	98,20	
Barre d'abduction	89,07	102,77	
Appui ischiatique en plastique moulé	67,37	S. O.	
Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po )	46,81	46,81	
Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel	15,99	15,99	

#### COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Canne	23,98	23,98	
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	

Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse fémoro-pédieuse articulée à tige unilatérale avec embrasses métalliques rigides au niveau fémoral et tibial	789,01	6

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Étrier régulier  
 Articulation libre à la cheville, unilatérale, en aluminium  
 Articulation libre au genou, unilatérale, en aluminium  
 (Becker S-2005-B4)  
 Embrasses métalliques rigides garnies de cuir au niveau  
 fémoral et tibial, incluant son recouvrement  
 Courroies de retenue

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix	Garantie (en mois)
--	---	---	-----------------------

## COMPOSANT(S) DE BASE

Étrier régulier	S. F.	83,36
Embrasse métallique rigide garnie de cuir au niveau tibial, incluant son recouvrement	S. F.	107,34
Articulation libre à la cheville, unilatérale, en aluminium	S. F.	116,46
Articulation libre au genou, unilatérale, en aluminium (Becker S-2005-B4)	S. F.	154,15

Embrasse métallique rigide garnie de cuir au niveau fémoral, incluant son recouvrement	S. F.	184,97
Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Étrier en plastique moulé ou laminé, à partir d'une empreinte de la personne assurée	224,94	287,74
Courroie malléolaire simple	69,66	95,91
Courroie malléolaire double	82,20	109,62
Genouillère et courroies	71,94	98,20
Articulation à ressort à la cheville, en aluminium	6,86	117,61
Articulation à ressort à la cheville, double action, en aluminium	29,69	143,88
Articulation avec barrure à anneau, au genou (Becker 1002-B4)	38,81	192,96
Articulation uniaxiale décentrée, libre au genou (Becker 1008-B4)	58,24	212,38
Articulation uniaxiale décentrée, à anneau au genou (Becker 1012-B4)	65,08	220,38
Articulation à la hanche (partie métallique), toutes les sortes	212,38	239,79
Ceinture pelvienne et bande métallique	196,40	210,09
Ceinture pelvienne (cuir)	S. O.	150,73
Remplacement de la bande métallique de la ceinture pelvienne	S. O.	113,04
Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po)	46,81	46,81
Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel	15,99	15,99

## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Canne	23,98	23,98
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix
Transfert d'étrier	50,24
Autre ajustement pertinent	

**SOUS-SECTION 4**  
**ORTHÈSES PELVI-PÉDIEUSES**

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse pelvi-pédieuse articulée avec embrasses métalliques rigides au niveau fémoral et tibial	1 515,22	6

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Étrier régulier  
 Articulations libres à la cheville, en aluminium (2)  
 Articulations libres au genou, en aluminium (2)  
 (Becker S-2005-B4)  
 Cuissard à deux bandes métalliques rigides garnies de cuir au niveau fémoral, incluant son recouvrement et embrasse métallique rigide garnie de cuir ou en thermoplastique au niveau tibial  
 Articulation à la hanche (partie métallique), toutes les sortes  
 Courroies de retenue  
 Ceinture pelvienne et bande métallique

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix	Garantie (en mois)
--	---	---	-----------------------

COMPOSANT(S) DE BASE

Étrier régulier	S. F.	83,36	
Articulations libres à la cheville, en aluminium			
paire	S. F.	195,26	
unité	S. O.	116,46	
Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83	
Embrasse métallique rigide garnie de cuir ou en thermoplastique, au niveau tibial	S. F.	107,34	

Articulations libres au genou, en aluminium  
(Becker S-2005-B4)

paire	S. F.	251,20
unité	S. O.	154,15
Cuissard à deux bandes métalliques rigides garnies de cuir au niveau fémoral, incluant son recouvrement	S. F.	184,97
Articulation à la hanche (partie métallique), toutes les sortes	S. F.	239,79
Ceinture pelvienne et bande métallique	S. F.	210,09

COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Étrier rectangulaire	37,69	116,46
Étrier en plastique moulé ou laminé, à partir d'une empreinte de la personne assurée	224,94	287,74
Courroie malléolaire simple	69,66	95,91
Genouillère et courroies	71,94	98,20
Articulations à ressort à la cheville, en aluminium		
paire	13,70	202,11
unité	S. O.	117,61
Articulations à ressort à la cheville, double action, en aluminium		
paire	59,38	247,77
unité	S. O.	143,88
Articulations avec barrure à anneau, au genou (Becker 1002-B4)		
paire	76,50	328,85
unité	S. O.	192,96
Articulations type suisse avec barrure, au genou (Becker 1003-B4)		
paire	168,99	397,36
unité	S. O.	227,22
Articulations polycentriques au genou (USMC-0225-10)		
paire	60,51	312,86
unité	S. O.	164,42
Articulations polycentriques au genou, pour enfant (Becker 1006-C8)		
paire	179,27	430,47
unité	S. O.	222,66
Articulations uniaxiales décentrées, libres au genou (Becker 1008-B4)		
paire	116,46	367,67
unité	S. O.	212,38



Articulations uniaxiales décentrées, à anneau au genou (Becker 1012-B4)		
paire	130,16	382,51
unité	S. O.	220,38
Remplacement de la bande métallique de la ceinture pelvienne	S. O.	113,04
Ceinture pelvienne (cuir)	S. O.	150,73
Cuissard complet ou plein en cuir sans appui ischiatique	102,77	262,62
Cuissard complet ou plein en cuir, avec appui ischiatique en cuir	202,11	359,69
Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po)	46,81	46,81
Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel	15,99	15,99

## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Canne	23,98	23,98
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Prix

Transfert d'étrier	50,24
Autre ajustement pertinent	

## APPAREIL

Prix

Garantie  
(en mois)

Orthèse pelvi-pédieuse articulée en plastique moulé, à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	1 419,30	6
---	----------	---

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Coquille fémorale en plastique moulé sans appui  
ischiatique  
Articulations libres au genou, en aluminium (2)  
(Becker S-2005-B4)

Articulation à la hanche (partie métallique), toutes les  
sortes

Coquille postérieure ou antérieure au niveau tibial, en  
plastique moulé continue sous le pied

Courroies de retenue

Ceinture pelvienne et bande métallique

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix	Garantie (en mois)
<b>COMPOSANT(S) DE BASE</b>			
Coquille fémorale en plastique moulé sans appui ischiatique	S. F.	243,21	
Coquille postérieure ou antérieure au niveau tibial, en plastique moulé continue sous le pied	S. F.	268,34	
Articulations libres au genou, en aluminium (Becker S-2005-B4)			
paire	S. F.	251,20	
unité	S. O.	154,15	
Articulation à la hanche (partie métallique), toutes les sortes	S. F.	239,79	
Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83	
Ceinture pelvienne et bande métallique	S. F.	210,09	
<b>COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)</b>			
Remplacement de la bande métallique de la ceinture pelvienne	S. O.	113,04	
Ceinture pelvienne (cuir)	S. O.	150,73	
Articulations libres avec chevauchement à la cheville	43,39	S. O.	
Articulations Gillette à la cheville			
paire	108,47	95,91	
unité	S. O.	59,38	
Articulations Oklahoma à la cheville			
paire	102,77	90,20	
unité	S. O.	57,09	
Articulations Wafer à la cheville			
paire	118,74	106,19	
unité	S. O.	65,08	

Articulations Tamarak à la cheville		
paire	114,18	101,62
unité	S. O.	62,80
Articulations Gaffney à la cheville		
paire	125,60	111,90
unité	S. O.	67,37
Courroie malléolaire simple	69,66	95,91
Genouillère et courroies	71,94	98,20
Articulations à ressort à la cheville, en aluminium		
paire	13,70	202,11
unité	S. O.	117,61
Étrier régulier	59,38	83,36
Articulations à ressort à la cheville, double action, en aluminium		
paire	59,38	247,77
unité	S. O.	143,88
Articulations avec barrure à anneau, au genou (Becker 1002-B4)		
paire	76,50	328,85
unité	S. O.	192,96
Articulations type suisse avec barrure, au genou (Becker 1003-B4)		
paire	168,99	397,36
unité	S. O.	227,22
Articulations polycentriques au genou (USMC-0225-10)		
paire	60,51	312,86
unité	S. O.	164,42
Articulations polycentriques au genou, pour enfant (Becker 1006-C8)		
paire	179,27	430,47
unité	S. O.	222,66
Articulations uniaxiales décentrées, libres au genou (Becker 1008-B4)		
paire	116,46	367,67
unité	S. O.	212,38
Articulations uniaxiales décentrées, à anneau au genou (Becker 1012-B4)		
paire	130,16	382,51
unité	S. O.	220,38
Appui ischiatique en plastique moulé	67,37	S. O.
Coquille fémorale en plastique moulé avec appui ischiatique en plastique moulé	S. O.	316,29

Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po)	46,81	46,81
Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel	15,99	15,99

#### COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Canne	23,98	23,98
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00

#### AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Prix

Transfert d'étrier	50,24
Autre ajustement pertinent	

#### APPAREIL

Prix

Garantie  
(en mois)

Orthèse pelvi-pédieuse articulée avec embrasses métalliques rigides au niveau fémoral et coquille postérieure ou antérieure au niveau tibial, en plastique moulé, à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	1 476,40	6
---	----------	---

#### COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Cuissard à deux bandes métalliques rigides garnies de cuir au niveau fémoral  
 Articulations libres au genou, en aluminium (2)  
 (Becker S-2005-B4)  
 Articulation à la hanche (partie métallique), toutes les sortes  
 Coquille postérieure ou antérieure au niveau tibial, en plastique moulé continue sous le pied  
 Courroies de retenue  
 Ceinture pelvienne et bande métallique

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix	Garantie (en mois)
<b>COMPOSANT(S) DE BASE</b>			
Cuissard à deux bandes métalliques rigides garnies de cuir au niveau fémoral	S. F.	184,97	
Coquille postérieure ou antérieure au niveau tibial, en plastique moulé continue sous le pied	S. F.	268,34	
Articulations libres au genou, en aluminium (Becker S-2005-B4)			
paire	S. F.	251,20	
unité	S. O.	154,15	
Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83	
Articulation à la hanche (partie métallique), toutes les sortes	S. F.	239,79	
Ceinture pelvienne et bande métallique	S. F.	210,09	
<b>COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)</b>			
Articulations libres avec chevauchement à la cheville	43,39	S. O.	
Articulations Gillette à la cheville			
paire	108,47	95,91	
unité	S. O.	59,38	
Articulations Oklahoma à la cheville			
paire	102,77	90,20	
unité	S. O.	57,09	
Articulations Wafer à la cheville			
paire	118,74	106,19	
unité	S. O.	65,08	
Articulations Tamarak à la cheville			
paire	114,18	101,62	
unité	S. O.	62,80	
Articulations Gaffney à la cheville			
paire	125,60	111,90	
unité	S. O.	67,37	
Articulations à ressort à la cheville, en aluminium			
paire	13,70	202,11	
unité	S. O.	117,61	

Articulations à ressort à la cheville, double action, en aluminium		
paire	59,38	247,77
unité	S. O.	143,88
Courroie malléolaire simple		
	69,66	95,91
Articulations avec barrure à anneau, au genou (Becker 1002-B4)		
paire	76,50	328,85
unité	S. O.	192,96
Articulations type suisse avec barrure, au genou (Becker 1003-B4)		
paire	168,99	397,36
unité	S. O.	227,22
Articulations polycentriques au genou (USMC-0225-10)		
paire	60,51	312,86
unité	S. O.	164,42
Articulations polycentriques au genou, pour enfant (Becker 1006-C8)		
paire	179,27	430,47
unité	S. O.	222,66
Articulations uniaxiales décentrées, libres au genou (Becker 1008-B4)		
paire	116,46	367,67
unité	S. O.	212,38
Articulations uniaxiales décentrées, à anneau au genou (Becker 1012-B4)		
paire	130,16	382,51
unité	S. O.	220,38
Genouillère et courroies		
	71,94	98,20
Cuissard complet ou plein en cuir sans appui ischiatique		
	102,77	262,62
Cuissard complet ou plein en cuir avec appui ischiatique en cuir		
	202,11	359,69
Remplacement de la bande métallique de la ceinture pelvienne		
	S. O.	113,04
Ceinture pelvienne (cuir)		
	S. O.	150,73
Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po)		
	46,81	46,81
Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po) additionnel		
	15,99	15,99

## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Canne	23,98	23,98
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95

Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse pelvi-pédieuse articulée avec coquille fémorale, en plastique moulé, à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée et d'une embrasse métallique rigide garnie de cuir ou en thermoplastique au niveau tibial	1 667,09	6

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Étrier régulier

Articulations libres à la cheville, en aluminium (2)

Articulations libres au genou, en aluminium (2)  
(Becker S-2005-B4)

Embrasse métallique rigide garnie de cuir ou en thermoplastique, incluant son recouvrement au niveau tibial

Coquille fémorale en plastique moulé sans appui ischiatique

Articulation à la hanche (partie métallique), toutes les sortes

Courroies de retenue

Ceinture pelvienne et bande métallique

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix	Garantie (en mois)
<b>COMPOSANT(S) DE BASE</b>			
Étrier régulier	S. F.	83,36	
Embrasse métallique rigide garnie de cuir ou en thermoplastique, incluant son recouvrement au niveau tibial	S. F.	107,34	
Articulations libres au genou, en aluminium (Becker S-2005-B4)			
paire	S. F.	251,20	
unité	S. O.	154,15	
Articulations libres à la cheville, en aluminium			
paire	S. F.	195,26	
unité	S. O.	116,46	
Coquille fémorale en plastique moulé sans appui ischiatique	S. F.	243,21	
Articulation à la hanche (partie métallique), toutes les sortes	S. F.	239,79	
Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83	
Ceinture pelvienne et bande métallique	S. F.	210,09	
<b>COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)</b>			
Étrier rectangulaire	37,69	116,46	
Étrier en plastique laminé ou moulé, à partir d'une empreinte de la personne assurée	224,94	287,74	
Courroie malléolaire simple	69,66	95,91	
Courroie malléolaire double	82,20	109,62	
Genouillère et courroies	71,94	98,20	
Articulations à ressort à la cheville, en aluminium			
paire	13,70	202,11	
unité	S. O.	117,61	
Articulations à ressort à la cheville, double action, en aluminium			
paire	59,38	247,77	
unité	S. O.	143,88	



Articulations avec barrure à anneau, au genou (Becker 1002-B4)		
paire	76,50	328,85
unité	S. O.	192,96
Articulations type suisse avec barrure, au genou (Becker 1003-B4)		
paire	168,99	397,36
unité	S. O.	227,22
Articulations polycentriques, au genou (USMC-0225-10)		
paire	60,51	312,86
unité	S. O.	164,42
Articulations polycentriques, au genou, pour enfant (Becker 1006-C8)		
paire	179,27	430,47
unité	S. O.	222,66
Articulations uniaxiales décentrées, libres au genou (Becker 1008-B4)		
paire	116,46	367,67
unité	S. O.	212,38
Articulations uniaxiales décentrées, à anneau au genou (Becker 1012-B4)		
paire	130,16	382,51
unité	S. O.	220,38
Appui ischiatique en plastique moulé	67,37	S. O.
Coquille fémorale en plastique moulé avec appui ischiatique en plastique moulé	S. O.	316,29
Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour le premier 0,6 cm (¼ po)	46,81	46,81
Surélévation externe à l'orthèse ou à la chaussure du membre appareillé, pour chaque 0,6 cm (¼ po ) additionnel	15,99	15,99
Remplacement de la bande métallique de la ceinture pelvienne	S. O.	113,04
Ceinture pelvienne (cuir)	S. O.	150,73
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Canne	23,98	23,98
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74

Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00

---

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix
-----------------------------	------

---

Transfert d'étrier	50,24
Autre ajustement pertinent	

**SOUS-SECTION 5**  
**ORTHÈSES BILATÉRALES DES MEMBRES**  
**INFÉRIEURS**

---

<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
-----------------	-------------	---------------------------

---

Orthèse pédieuse de dérotation	90,20	6
--------------------------------	-------	---

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Barre métallique avec crans d'arrêt, fixée aux souliers

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)

Aucun

---

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix
-----------------------------	------

---

Transfert de chaussure (non rivetée)	23,98
Transfert de chaussure (rivetée)	31,97
Autre ajustement pertinent	

---

<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
-----------------	-------------	---------------------------

---

Orthèse pelvi-pédieuse de dérotation avec câble de torsion	384,80	6
--	--------	---

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Étrier régulier  
 Câble de torsion  
 Ceinture pelvienne (cuir)  
 Articulation libre à la hanche (partie métallique)

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix	Garantie (en mois)
--	---	---	-----------------------

## COMPOSANT(S) DE BASE

Étrier régulier	S. F.	83,36	
Câble de torsion	S. F.	86,78	
Articulation libre à la hanche (partie métallique)	S. F.	74,22	
Ceinture pelvienne (cuir)	S. F.	102,77	

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Articulation au genou	113,04	126,75	
-----------------------	--------	--------	--

## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	55,95	
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)	134,74	134,74	
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant	180,42	180,42	
Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant	161,00	161,00	

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix
-----------------------------	------

Transfert d'étrier	50,24
Autre ajustement pertinent	

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
----------	------	-----------------------

Orthèse d'abduction pelvi-fémorale, fabriquée sur mesure	247,77	6
--	--------	---

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Deux embrasses en plastique aux cuisses  
Barre métallique

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)

Aucun

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
----------	------	-----------------------

Orthèse d'abduction pelvi-fémorale en plastique moulé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée, pour enfant	737,63	6
---	--------	---

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Orthèse en plastique moulé  
Courroies de retenue

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix	Garantie (en mois)
<b>COMPOSANT(S) DE BASE</b>			
Courroies de retenue, chacune	S. F.	22,83	
<b>COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)</b>			
Barre d'abduction	89,07	102,77	
Prolongement jusqu'au pied inclusivement	423,62	S. O.	
Genouillère et courroies	71,94	98,20	
<b>AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>			
Tout ajustement pertinent			
<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>		<b>Garantie (en mois)</b>
Orthèse pelvi-fémorale, pour les jeunes enfants	172,43		6
<b>COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE</b>			
Harnais en tissu ou couche en plastique préfabriquée			
<b>COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>			
Aucun			
<b>AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>			
Tout ajustement pertinent			
<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>		<b>Garantie (en mois)</b>
Orthèse d'abduction pelvi-fémorale articulée, de type « Scottish Rite »	1 076,76		6

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Embrasses métalliques rigides garnies de cuir ou en thermoplastique, au niveau fémoral (2)

Barre métallique

Articulations universelles

Bande pelvienne

Courroies de retenue

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément Prix	Garantie (en mois)
--	---	---	-----------------------

## COMPOSANT(S) DE BASE

Embrasses métalliques rigides garnies de cuir ou en thermoplastique, au niveau fémoral (2)

S. F.

184,97

Courroies de retenue, chacune

S. F.

22,83

## COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)

Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)

55,95

55,95

Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)

134,74

134,74

Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant

180,42

180,42

Béquilles avec appui d'avant-bras réglables en hauteur de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant

161,00

161,00

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

**SOUS-SECTION 6****COMPOSANTS ADDITIONNELS POUR ORTHÈSES  
TIBIO-PÉDIEUSES, FÉMORO-PÉDIEUSES  
ET PELVI-PÉDIEUSES**

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Prix lorsque attribué seul
	(Pose incluse)	(pose incluse)
Étrier régulier, additionnel	59,38	73,07
Étrier rectangulaire, additionnel	95,91	116,46

**SOUS-SECTION 7****ORTHÈSES DES MEMBRES INFÉRIEURS**

<b>APPAREIL</b>	Prix	Garantie (en mois)
Autres orthèses de membres inférieurs	C. S.	6

**SECTION V****ORTHÈSES - MEMBRES SUPÉRIEURS****SOUS-SECTION 1****ORTHÈSES DE LA MAIN POUVANT INCLURE LE  
POUCE ET LES AUTRES DOIGTS**

<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
Orthèse passive pour les articulations interphalangiennes, proximale et distale, préfabriquée, premier doigt	99,34	2

**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE**

Gouttière en thermoplastique ou de métal  
Courroies

**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)**

Aucun

**AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)**

Tout ajustement pertinent

<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
Orthèse passive pour les articulations interphalangiennes, proximale et distale, préfabriquée, chaque doigt additionnel	26,27	2

**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE**

Gouttière en thermoplastique ou en métal  
Courroies

**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)**

Aucun



## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse dynamique pour les articulations interphalangiennes, proximale et distale ou proximale ou distale, préfabriquée, premier doigt	121,04	2

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Coussinets d'appui  
Ressorts

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)

Aucun

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse dynamique pour les articulations interphalangiennes, proximale et distale ou proximale ou distale, préfabriquée, chaque doigt additionnel	47,96	2

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Coussinets d'appui  
Ressorts

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)

Aucun

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse dynamique des articulations métacarpophalangiennes, préfabriquée	132,46	2

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Barres métacarpiennes  
 Barres phalangiennes  
 Pivots articulaires  
 Bandes élastiques  
 Cordes à piano  
 Autres types de ressorts

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)

Aucun

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse passive pour le pouce incluant les articulations carpométacarpiennes, métacarpophalangiennes et interphalangiennes, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	229,51	2

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Pièce moulée en thermoplastique ou autre matériau  
 Courroies

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)

Aucun

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse passive pour le pouce incluant les articulations carpométacarpiennes, métacarpophalangiennes et interphalangiennes, en plastique moulé sur la personne assurée ou préfabriquée	149,58	2

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Pièce moulée en thermoplastique  
Courroies

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)

Aucun

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse dynamique du pouce pouvant inclure les articulations carpométacarpiennes, métacarpophalangiennes et interphalangiennes, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	309,44	2

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Pièces stabilisatrices  
Appareil de traction fait de ressorts  
Cordes à piano, bandes élastiques  
Courroies

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)

Aucun

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse dynamique du pouce pouvant inclure les articulations carpométacarpiennes, métacarpophalangiennes et interphalangiennes en plastique moulé sur la personne assurée ou préfabriquée	192,96	2

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Pièces stabilisatrices  
Appareil de traction fait de ressorts  
Cordes à piano, bandes élastiques  
Courroies

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)

Aucun

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

**SOUS-SECTION 2**

## ORTHÈSES DU POIGNET ET DE LA MAIN

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse passive du poignet et de la main incluant les doigts et le pouce, palmaire ou dorsale, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	335,70	2

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Gouttière  
Courroies  
Articulations bilatérales fixes pour l'orthèse dorsale

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Séparateur interdigital incluant les courroies	12,57	S. O.	
--	-------	-------	--

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
----------	------	-----------------------

Orthèse passive du poignet et de la main incluant les doigts et le pouce, palmaire ou dorsale, en plastique moulé sur la personne assurée ou préfabriquée	236,35	2
---	--------	---

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Gouttière en thermoplastique  
 Courroies  
 Articulations bilatérales fixes pour l'orthèse dorsale

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Séparateur interdigital incluant les courroies	12,57	S. O.	
--	-------	-------	--

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse passive du poignet, palmaire ou dorsale incluant le prolongement pour le pouce, s'il y a lieu, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	271,76	2

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Gouttière en thermoplastique, palmaire ou dorsale ou gouttière en cuir moulé renforcé incluant le prolongement pour le pouce, s'il y a lieu  
 Barre métacarpienne palmaire ou dorsale  
 Courroies

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Doublure complète en cuir de la gouttière en thermoplastique	46,81	S. O.
--	-------	-------

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse passive du poignet, palmaire ou dorsale incluant le prolongement pour le pouce, s'il y a lieu, préfabriquée ou en plastique moulé sur la personne assurée	199,82	2

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Gouttière préfabriquée ou en plastique moulé sur la personne assurée incluant le prolongement pour le pouce, s'il y a lieu  
 Barre métacarpienne palmaire ou dorsale  
 Courroies

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément  Prix	Garantie (en mois)
<b>COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)</b>			
Mécanisme de traction des doigts	148,44	S. O.	
Gant de flexion	79,93	S. O.	
Articulations libres au poignet (non compatibles avec le mécanisme de traction du poignet)	57,09	S. O.	
Mécanisme de traction du poignet (non compatible avec les articulations libres au poignet)	59,38	S. O.	
<b>AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>			
Tout ajustement pertinent			

<b>APPAREIL</b>	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse statique du poignet et dynamique des doigts pouvant inclure le pouce «type Swanson», préfabriquée	436,18	2

**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE**

Barres transversales et longitudinales  
Appui palmaire  
Appareil de traction des doigts et du pouce

**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)**

Aucun

**AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)**

Tout ajustement pertinent

<b>APPAREIL</b>	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse de ténodèse sur mesure	670,27	2

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Pièces stabilisatrices pour le pouce, l'index et le majeur  
 Articulations métacarpophalangiennes  
 Articulations du poignet  
 Pièce stabilisatrice de l'avant-bras  
 Tige télescopique

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)

Aucun

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

**SOUS-SECTION 3**

ORTHÈSES DU COUDE , DU POIGNET ET DE LA  
 MAIN

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse passive pour le coude, antérieure ou postérieure, en plastique moulé sur la personne assurée	283,19	2

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Gouttière incluant le bras et l'avant-bras  
 Courroies

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)			
Courroie de suspension	21,69	S. O.	
Coudière et courroie	71,94	98,20	



Articulations uniaxiales ou polycentriques, bilatérales au coude	63,96	S. O.
Tourillon	59,38	

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse passive pour le coude, antérieure ou postérieure, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	339,12	2

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Gouttière incluant le bras et l'avant-bras  
Courroies

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Courroie de suspension	21,69	S. O.
Coudière et courroie	71,94	98,20
Articulations uniaxiales ou polycentriques, bilatérales au coude	63,96	S. O.
Tourillon	59,38	

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

**SOUS-SECTION 4****ORTHÈSES DE L'ÉPAULE, DU COUDE , DU  
POIGNET ET DE LA MAIN**

<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
Orthèse gléno-humérale fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	339,12	2

**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE**

Manchon en thermoplastique moulé de l'épaule à l'épicondyle  
 Courroies thoraciques  
 Courroies de velcro pour ajustement de la circonférence du manchon

<b>COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>	<b>Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil</b>	<b>Remplacement du composant ou du complément</b>	
		<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
<b>COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)</b>			
Courroie de suspension	21,69	S. O.	

**AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)**

Tout ajustement pertinent

<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
Orthèse passive réglable pour l'épaule, le coude, le poignet et la main genre aéroplane, préfabriquée	787,87	2

**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE**

Appui thoracique et pelvien  
 Articulations réglables à l'épaule et au coude  
 Gouttières pour le bras, l'avant-bras et la main

Barre stabilisatrice réglable entre l'appui tronculaire et huméral  
 Courroies de fixation  
 Coussinages

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)

COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Barre de mobilisation pelvi-humérale	87,92	S. O.	
--------------------------------------	-------	-------	--

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
----------	------	-----------------------

Orthèse gléno-humérale préfabriquée	295,73	2
-------------------------------------	--------	---

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Manchon en thermoplastique moulé de l'épaule et à l'épicondyle  
 Courroies thoraciques  
 Courroies de velcro pour ajustement de la circonférence du manchon

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)

Aucun

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

**SOUS-SECTION 5**

## ORTHÈSES DES MEMBRES SUPÉRIEURS

<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
Autres orthèses de membres supérieurs	C. S.	2

**SECTION VI**  
**ORTHÈSES DU TRONC ET ORTHÈSES CERVICALES**

**SOUS-SECTION 1**  
**ORTHÈSES DU TRONC**

<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
-----------------	-------------	-------------------------------

Orthèse lombo-sacrée en plastique moulé ou structure métallique (type Harris, Knight, Williams), préfabriquée	360,82	3
---	--------	---

**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)**  
**DISPONIBLE(S)**

Aucun

**AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)**

Tout ajustement pertinent

<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
-----------------	-------------	-------------------------------

Orthèse lombo-sacrée avec plaque de thermoplastique rigide, moulée sur la personne assurée (type Ortho-mold)	220,38	3
--	--------	---

**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)**  
**DISPONIBLE(S)**

Aucun

**AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)**

Tout ajustement pertinent

<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
-----------------	-------------	-------------------------------

Orthèse lombo-sacrée en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	637,15	3
--	--------	---

**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)**  
**DISPONIBLE(S)**

Aucun

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix		Garantie (en mois)
----------	------	--	-----------------------

Orthèse dorso-lombaire à cadre rigide, sur mesure (type Taylor, Harris-Taylor)	487,57		3
--	--------	--	---

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Béquillon	41,11	S. O.	3
Coussin correcteur	41,11	S. O.	3

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix		Garantie (en mois)
----------	------	--	-----------------------

Orthèse dorso-lombaire avec plaque de thermoplastique rigide, moulée sur la personne assurée (type Ortho-mold)	315,15		3
--	--------	--	---

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)

Aucun

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix		Garantie (en mois)
----------	------	--	-----------------------

Orthèse dorso-lombaire à cadre rigide recouverte de tissu en baleine (type Taylor, Harris-Taylor) (genre Camp, Airway)	255,76		3
--	--------	--	---

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)

Aucun

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse dorso-lombo-sacrée en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée, avec chevauchement bilatéral consécutif à un double moulage	1 024,23	3

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)

Aucun

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse dorso-lombo-sacrée en plastique moulé, préfabriquée (type Boston Overlap Brace)	433,89	3

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)

Aucun

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse dorso-lombo-sacrée en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	881,51	3

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)

Aucun

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse hyper extension, préfabriquée (Jewitt, Florida Brace)	391,66	3

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)

Aucun

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse cervico-dorso-lombo-sacrée avec base en plastique, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée (type Milwaukee)	1 338,23	3

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Partie pelvienne fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée



COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)

## COMPOSANT(S) DE BASE

Partie pelvienne fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	776,45	3
--	-------	--------	---

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
----------	------	-----------------------

Orthèse cervico-dorso-lombo-sacrée avec base en plastique moulé, préfabriquée (type Milwaukee)	1 115,58	3
--	----------	---

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Partie pelvienne préfabriquée

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)

## COMPOSANT(S) DE BASE

Partie pelvienne préfabriquée	S. F.	564,07	3
-------------------------------	-------	--------	---

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
----------	------	-----------------------

Orthèse d'hypercorrection «Charleston» au niveau cervico-dorso-lombo-sacré, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	1 116,71	3
---	----------	---

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)

Aucun

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse cervico-dorso-lombo-sacrée (type Lyonnais)	1 335,95	3

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Partie pelvienne préfabriquée à partir d'une empreinte  
plâtrée de la personne assurée

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)
Partie pelvienne préfabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	776,45	3

COMPOSANT(S) DE BASE

Partie pelvienne préfabriquée à partir d'une empreinte  
plâtrée de la personne assurée

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse dorso-lombaire de correction, préfabriquée (type Boston)	712,50	3

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)

Aucun

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse dorso-lombaire de correction, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée (type Boston)	1 025,37	3

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)

Aucun

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

**SOUS-SECTION 2**  
**ORTHÈSES CERVICALES**

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse cervicale en thermoplastique avec appui sternal, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	501,26	3

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)

Aucun

AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse cervicale semi-rigide, préfabriquée (dessin Philadelphia)	137,03	3
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Aucun		
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Tout ajustement pertinent		

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse cervicale à tiges verticales multiples	252,35	3
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Aucun		
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Tout ajustement pertinent		

*AVIS : L'orthèse cervicale de type Halo (Halo vest) n'est pas une aide assurée. Elle ne peut donc pas être considérée au même titre que l'orthèse cervicale de type Minerve.*

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse cervicale Minerve en plastique moulé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	1 067,62	3
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Aucun		

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

*AVIS : L'orthèse cervicale de type Halo (Halo vest) n'est pas une aide assurée. Elle ne peut donc pas être considérée au même titre que l'orthèse cervicale de type Minerve.*

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse cervicale Minerve, préfabriquée	720,51	3

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)

Aucun

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

*AVIS : L'orthèse cervicale de type Halo (Halo vest) n'est pas une aide assurée. Elle ne peut donc pas être considérée au même titre que l'orthèse cervicale de type Minerve.*

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthèse cervicale (type S.O.M.I.)	516,12	3

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S)  
DISPONIBLE(S)

Prix à l'achat ou  
au remplacement  
de l'appareil

Remplacement  
du composant ou  
du complément

Prix

Garantie  
(en mois)

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Moule crânien avec tiges de stabilisation latérales

190,68

205,53

3

## AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)

Tout ajustement pertinent

**SOUS-SECTION 3**  
AUTRES ORTHÈSES DU TRONC ET AUTRES  
ORTHÈSES CERVICALES

<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
Autres orthèses du tronc	C. S.	3
Autres orthèses cervicales	C. S.	3

**SECTION VII**  
AIDES À LA MARCHE

<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
Canne quadripode réglable en hauteur (toutes dimensions)	63,96	12

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Embout

<b>COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>	<b>Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil</b>	<b>Remplacement du composant ou du complément</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Garantie (en mois)</b>

COMPOSANT(S) DE BASE

Embout S. F. 2,28

<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
Béquilles avec appui axillaire, réglables en hauteur (toutes dimensions)	55,95	12

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Embouts (2)  
Coussins axillaires (2)  
Recouvrements d'appui-main (2)

<b>COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>	<b>Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil</b>	<b>Remplacement du composant ou du complément</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Garantie (en mois)</b>

COMPOSANT(S) DE BASE

Embouts (2) S. F. 2,28  
Coussins axillaires (2) S. F. 2,28  
Recouvrements d'appui-main (2) S. F. 2,28

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Pics à glace basculants à quatre ou à cinq aspérités  
 paire  
 unité

9,14

4,57

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
----------	------	-----------------------

Béquilles avec appui d'avant bras, réglables en hauteur de  
 62,5 cm (25 po) à 79 cm (31 po), de 77 cm (30 po) à  
 89 cm (36 po) ou de 87 cm (35 po) à 102,5 cm (41 po)

134,74

12

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Embouts (2)

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix unitaire	Garantie (en mois)

## COMPOSANT(S) DE BASE

Embouts (2)

S. F.

2,28

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Pics à glace basculants à quatre ou à cinq aspérités  
 paire  
 unité

9,14

4,57

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
----------	------	-----------------------

Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur  
 de 47,5 cm (19 po) à 71 cm (27 po), pour enfant

180,42

12

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Embouts (2)



COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément  Prix unitaire	Garantie (en mois)
<b>COMPOSANT(S) DE BASE</b>			
Embouts (2)	S. F.	2,28	
<b>COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)</b>			
Pics à glace basculants à quatre ou à cinq aspérités paire	9,14		
unité		4,57	
<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>		<b>Garantie (en mois)</b>

Béquilles avec appui d'avant-bras, réglables en hauteur  
de 30 cm (12 po) à 45 cm (18 po), pour enfant

161,00

12

**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE**

Embouts (2)

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément  Prix unitaire	Garantie (en mois)
<b>COMPOSANT(S) DE BASE</b>			
Embouts (2)	S. F.	2,28	
<b>COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)</b>			
Pics à glace basculants à quatre ou à cinq aspérités paire	9,14		
unité		4,57	

**COMPOSANT(S) DE BASE**

Embouts (2)

S. F.

2,28

**COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)**

Pics à glace basculants à quatre ou à cinq aspérités  
paire  
unité

9,14

4,57

<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
Cadre de marche antérieur, non pliant, avec roues (2) de type Rollator et réglable en hauteur de 32,5 cm (13 po) à 37,5 cm (15 po), pour enfant	186,12	12

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Embouts (2)

<b>COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>	<b>Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil</b>	<b>Remplacement du composant ou du complément  Prix unitaire</b>	<b>Garantie (en mois)</b>

## COMPOSANT(S) DE BASE

Embouts (2)

S. F.

2,28

<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
Cadre de marche antérieur, non pliant, avec roues (2) de type Rollator et réglable en hauteur de 40 cm (16 po) à 52,5 cm (21 po), pour enfant	179,27	12

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Embouts (2)

<b>COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>	<b>Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil</b>	<b>Remplacement du composant ou du complément  Prix unitaire</b>	<b>Garantie (en mois)</b>

## COMPOSANT(S) DE BASE

Embouts (2)

S. F.

2,28

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
----------	------	-----------------------

Cadre de marche antérieur, pliant, sans roue et réglable en hauteur de 73 cm (28 po) à 89 cm (36 po)	109,62	12
--	--------	----

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Embouts (4)

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix unitaire	Garantie (en mois)

COMPOSANT(S) DE BASE

Embouts (4)	S. F.	2,28	
-------------	-------	------	--

COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Skis sur pattes arrière paire	29,69		
unité		14,84	
Gouttières d'avant-bras paire	139,30		
unité		69,66	

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
----------	------	-----------------------

Cadre de marche antérieur, pliant, avec roues (2) et réglable en hauteur de 73 cm (28 po) à 81 cm (32 po) ou de 81 cm (32 po) à 89 cm (36 po) ou de 81 cm (32 po) à 97,5 cm (39 po)	117,61	12
---	--------	----

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Embouts (2)

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix unitaire	Garantie (en mois)
<b>COMPOSANT(S) DE BASE</b>			
Embouts (2)	S. F.	2,28	
<b>COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)</b>			
Skis sur pattes arrière paire	29,69		
unité		14,84	
Freins manuels arrière paire	45,68		
unité		22,83	
Gouttières d'avant-bras paire	139,30		
unité		69,66	
<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>		<b>Garantie (en mois)</b>
Cadre de marche antérieur, pliant, avec roues (2) de type Rollator et réglable en hauteur de 28,5 cm (11 ½ po) à 52,5 cm (21 po), pour enfant	206,67		12

**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE**

Embouts (2)

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix unitaire	Garantie (en mois)
<b>COMPOSANT(S) DE BASE</b>			
Embouts (2)	S. F.	2,28	

<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
-----------------	-------------	-------------------------------

Cadre de marche antérieur, pliant, avec roues (2) de type Rollator et réglable en hauteur de 55 cm (22 po) à 92,5 cm (37 po), pour enfant

224,94

12

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Embouts (2)

<b>COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>	<b>Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil</b>	<b>Remplacement du composant ou du complément  Prix unitaire</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
--	--	--	-------------------------------

COMPOSANT(S) DE BASE

Embouts (2)

S. F.

2,28

<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
-----------------	-------------	-------------------------------

Cadre de marche antérieur, pliant, avec roues (2) de type Rollator et réglable en hauteur de 71 cm (27 po) à 100 cm (40 po), pour enfant

236,35

12

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Embouts (2)

<b>COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>	<b>Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil</b>	<b>Remplacement du composant ou du complément  Prix unitaire</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
--	--	--	-------------------------------

COMPOSANT(S) DE BASE

Embouts (2)

S. F.

2,28

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Cadre de marche postérieur, pliant, avec roues (2) de type Kaye W et réglable en hauteur de 36,5 cm (14 ½ po) à 50 cm (20 po), pour enfant	276,32	12

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Embouts (2)

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément  Prix unitaire	Garantie (en mois)
--	---	---	-----------------------

## COMPOSANT(S) DE BASE

Embouts (2)	S. F.	2,28	
-------------	-------	------	--

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Gouttières d'avant-bras paire unité	139,30	69,66	
---	--------	-------	--

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Cadre de marche postérieur, pliant, avec roues (2) de type Kaye W et réglable en hauteur de 40 cm (16 po) à 55 cm (22 po), pour enfant	278,61	12

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Embouts (2)

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix unitaire	Garantie (en mois)

## COMPOSANT(S) DE BASE

Embouts (2)	S. F.	2,28	
-------------	-------	------	--

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Gouttières d'avant-bras paire	139,30		
unité		69,66	

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)	
----------	------	-----------------------	--

Cadre de marche postérieur, pliant, avec roues (2) de type Kaye W et réglable en hauteur de 47,5 cm (19 po) à 61 cm (24 ½ po), pour enfant	287,74		12
--	--------	--	----

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Embouts (2)			
-------------	--	--	--

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix unitaire	Garantie (en mois)

## COMPOSANT(S) DE BASE

Embouts (2)	S. F.	2,28	
-------------	-------	------	--

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Gouttières d'avant-bras paire	139,30		
unité		69,66	

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Cadre de marche postérieur, pliant, avec roues (2) de type Kaye W et réglable en hauteur de 55 cm (22 po) à 78,5 cm (30 ¾ po), pour enfant	328,85	12

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Embouts (2)

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix unitaire	Garantie (en mois)
COMPOSANT(S) DE BASE			

## COMPOSANT(S) DE BASE

Embouts (2)	S. F.	2,28
-------------	-------	------

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Gouttières d'avant-bras (2) paire unité	139,30	69,66
---	--------	-------

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Ambulateur avec roues (4), réglable en hauteur de 46,5 cm (18 ½ po) à 64 cm (25 ¾ po) avec appui thorax réglable en profondeur de 0 cm (0 po) à 20 cm (8 po) et en largeur de 0 cm (0 po) à 23,5 cm (9 ½ po), pour enfant	698,81	12

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Armature métallique

Appui-thorax incluant son recouvrement

Siège souple

Pare-chocs avant (4)

Roulettes avec frein (4)



COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix unitaire	Garantie (en mois)
<b>COMPOSANT(S) DE BASE</b>			
Armature métallique réglable en hauteur de 46,5 cm (18 ½ po) à 64 cm (25 ¾ po)	S. F.	453,30	
Appui-thorax réglable en profondeur de 0 cm (0 po) à 20 cm (8 po) et en largeur de 0 cm (0 po) à 23,5 cm (9 ½ po) incluant son recouvrement	S. F.	175,84	
Appui-thorax réglable en profondeur à plus de 20 cm (8 po) et en largeur à plus de 23,5 cm (9 ½ po) incluant son recouvrement	63,96	239,79	
Siège souple	S. F.	61,66	
Pare-chocs avant (4)	S. F.	S. O.	
Roulettes avec frein (4)	S. F.	30,83	
<b>COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)</b>			
Abducteur pour les membres inférieurs	158,72	158,72	
Ensemble dossier/appui-tête et son recouvrement	248,93	248,93	
Recouvrement de l'appui thorax seulement	S. O.	91,35	
<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>		<b>Garantie (en mois)</b>
Ambulateur avec roues (4), réglable en hauteur de 64 cm (25 ¾ po) à 97 cm (38 ¾ po), avec appui thorax réglable en profondeur de 0 cm (0 po) à 25 cm (10 po) et en largeur de 0 cm (0 po) à 31 cm (12 ½ po), pour enfant	768,47		12

**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE**

Armature métallique

Appui-thorax incluant son recouvrement

Siège souple

Pare-chocs avant (4)

Roulettes avec frein (4)

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix unitaire	Garantie (en mois)
<b>COMPOSANT(S) DE BASE</b>			
Armature métallique réglable en hauteur de 64 cm (25 ¾ po) à 97cm (38 ¾ po)	S. F.	505,84	
Appui-thorax réglable en profondeur de 0 cm (0 po) à 25 cm (10 po) et en largeur de 0 cm (0 po) à 31 cm (12 ½ po) incluant son recouvrement	S. F.	203,25	
Appui-thorax réglable en profondeur à plus de 25 cm (10 po) et en largeur à plus de 30 cm (12 ½ po) incluant son recouvrement	63,96	267,19	
Siège souple	S. F.	61,66	
Pare-chocs avant (4)	S. F.	S. O.	
Roulettes avec frein (4)	S. F.	30,83	
<b>COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)</b>			
Abducteur pour les membres inférieurs	158,72	158,72	
Ensemble dossier/appui-tête et son recouvrement	248,93	248,93	
Recouvrement de l'appui thorax seulement	S. O.	91,35	

**SECTION VIII****AIDES À LA VERTICALISATION**

<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
Parapodium, pour enfant (système Variety Village)	1 960,53	3
<b>COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE</b>		
Orthèse parapodium préfabriquée		
<b>COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>		
Aucun		
<b>AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>		
Tout ajustement pertinent		

<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
Parapodium, pour adulte (système Variety Village)	2 662,76	3
<b>COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE</b>		
Orthèse parapodium préfabriquée		
<b>COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>		
Aucun		
<b>AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>		
Tout ajustement pertinent		

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
Orthopodium	1 152,11	3
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE		
Orthèse orthopodium préfabriquée		
COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Aucun		
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Tout ajustement pertinent		

**PARTIE II****AIDES FOURNIES UNIQUEMENT PAR UN ÉTABLISSEMENT****SECTION I****PROTHÈSES DES MEMBRES SUPÉRIEURS**

<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
-----------------	-------------	-------------------------------

Prothèse cubitale myoélectrique	3 689,28	6
---------------------------------	----------	---

**COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE**

Emboîture simple en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée  
 Système électrique (1 câble de raccordement, 1 câble d'électrode, 1 prise coaxiale, 1 pièce d'accouplement)  
 Collet de lamination (poignet)  
 Boîtier  
 Électrode (1)  
 Pile régulière  
 Chargeur régulier  
 Gant prothétique (Otto Bock)

<b>COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>	<b>Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil</b>	<b>Remplacement du composant ou du complément  Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
--	--	---	-------------------------------

**COMPOSANT(S) DE BASE**

Emboîture simple en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	1 575,74	
Système électrique (1 câble de raccordement, 1 câble d'électrode, 1 prise coaxiale, 1 pièce d'accouplement)	S. F.		
Collet de lamination (poignet)	S. F.		
Boîtier	S. F.		
Première électrode	S. F.		
Électrode additionnelle	805,00		
Câble d'électrode additionnel	73,07		

Pile régulière	S. F.	
Chargeur régulier	S. F.	
Gant prothétique (Otto Bock)	S. F.	196,40

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Double emboîture en flexoform	216,95	287,74
Main électrique (Otto Bock) pour une électrode de 6 $\frac{3}{4}$	3 750,94	
Main électrique (Otto Bock) pour une électrode de 7 $\frac{1}{4}$ et 7 $\frac{3}{4}$	4 244,21	
Main électrique (Otto Bock) pour une électrode de 8 $\frac{1}{4}$	4 447,46	
Main électrique (Otto Bock) pour deux électrodes de 6 $\frac{3}{4}$	3 357,01	
Main électrique (Otto Bock) pour deux électrodes de 7 $\frac{1}{4}$ et 7 $\frac{3}{4}$	3 837,73	
Main électrique (Otto Bock) pour deux électrodes de 8 $\frac{1}{4}$	4 039,83	
Mains électriques (VASI) :		
- 0 à 3 ans pour une électrode	5 136,00	
- 2 à 6 ans pour deux électrodes	5 136,00	
- 5 à 9 ans pour deux électrodes	5 473,97	
Main électrique (Steeper) de 1.75	3 239,39	
Main électrique (Steeper) de 2.00	3 375,28	
Main électrique (Steeper) de 2.25 à 3.25	3 644,75	
Main électrique « 2000 » (Otto Bock) pour deux électrodes de 5	5 261,60	
Main électrique « 2000 » (Otto Bock) pour deux électrodes de 5 $\frac{1}{2}$ et 6	5 509,37	
Main électrique « 2000 » (Otto Bock) pour deux électrodes de 6 $\frac{1}{2}$	5 733,18	
Boîte électronique pour la main électrique « 2000 »	1 228,63	

Pile (1) pour la main électrique « 2000 »	35,40	
Câbles d'électrode (2) pour la main électrique « 2000 »	110,76	
Chargeur pour la main « 2000 »	118,74	
Crochet électrique pour une électrode	4 354,97	
Crochet électrique pour deux électrodes	4 199,68	
Système d'électrodes à amplificateur non intégré :		
Poignet prothétique à contrôle actif	320,85	
Poignet prothétique à contrôle myoélectrique comprenant une unité de contrôle	2 546,30	
Chargeur rapide	424,77	
Interrupteur d'activation	175,84	
Adaptations pour rendre la prothèse mécanique :		
Poignet à désengagement rapide	654,28	
Crochet de type 99 X	502,41	543,52
Harnais de suspension	94,77	139,30
Câble de contrôle, raccords terminaux et gaine (matériaux renforcés)	127,88	172,43
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Gel conducteur	5,70	5,70
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Tout ajustement pertinent		
<b>APPAREIL</b>	<b>Prix</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
Prothèse pour désarticulation du poignet myoélectrique	3 439,22	6

## COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture simple en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée  
 Système électrique (1 câble de raccordement, 1 câble d'électrode)  
 Boîtier  
 Électrode (1)  
 Pile régulière  
 Chargeur régulier  
 Gant prothétique (Otto Bock)

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)

## COMPOSANT(S) DE BASE

Emboîture simple en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	1 454,70	
Système électrique (1 câble de raccordement, 1 câble d'électrode)	S. F.		
Boîtier	S. F.		
Première électrode	S. F.		
Électrode additionnelle	805,00		
Câble d'électrode additionnel	73,07		
Pile régulière	S. F.		
Chargeur régulier	S. F.		
Gant prothétique (Otto Bock), pose incluse	S. F.	196,40	

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Double emboîture en flexiform	216,95	287,74	
Main électrique (Otto Bock) pour une électrode de 6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3 750,94		
Main électrique (Otto Bock) pour une électrode de 7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> et 7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	4 244,21		
Main électrique (Otto Bock) pour une électrode de 8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4 447,46		



Main électrique (Otto Bock) pour deux électrodes de 6 $\frac{3}{4}$	3 357,01	
Main électrique (Otto Bock) pour deux électrodes de 7 $\frac{1}{4}$ et 7 $\frac{3}{4}$	3 837,73	
Main électrique (Otto Bock) pour deux électrodes de 8 $\frac{1}{4}$	4 039,83	
Main électrique (Steeper) de 1.75	3 239,39	
Main électrique (Steeper) de 2.00	3 375,28	
Main électrique (Steeper) de 2.25 à 3.25	3 644,75	
Main électrique « 2000 » (Otto Bock) pour deux électrodes de 5	5 261,60	
Main électrique « 2000 » (Otto Bock) pour deux électrodes de 5 $\frac{1}{2}$ et 6	5 509,37	
Main électrique « 2000 » (Otto Bock) pour deux électrodes de 6 $\frac{1}{2}$	5 733,18	
Boîte électronique pour la main électrique « 2000 »	1 228,63	
Pile (1) pour la main électrique « 2000 »	35,40	
Câbles d'électrode (2) pour la main électrique « 2000 »	110,76	
Chargeur pour la main « 2000 »	118,74	
Crochet électrique pour une électrode	4 354,97	
Crochet électrique pour deux électrodes	4 199,68	
Chargeur rapide	424,77	
Interrupteur d'activation	175,84	
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Gel conducteur	5,70	5,70
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Tout ajustement pertinent		

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
----------	------	-----------------------

Prothèse humérale myoélectrique

5 693,21

6

#### COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture simple en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée  
 Système électrique (1 câble de raccordement, 1 câble d'électrode, 1 prise coaxiale, 1 pièce d'accouplement)  
 Collet de lamination (poignet)  
 Coude à barrure interne, modèle E-400  
 Boîtier  
 Électrode (1)  
 Pile régulière  
 Chargeur régulier  
 Gant prothétique (Otto Bock)

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	Prix	Garantie (en mois)

#### COMPOSANT(S) DE BASE

Emboîture simple en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée

S. F.

2 032,48

Système électrique (1 câble de raccordement, 1 câble d'électrode, 1 prise coaxiale, 1 pièce d'accouplement)

S. F.

Coude à barrure interne, modèle E-400

S. F.

922,61

Collet de lamination (poignet)

S. F.

Boîtier

S. F.

Première électrode

S. F.

Électrode additionnelle

805,00

Câble d'électrode additionnel

73,07

Pile régulière	S. F.	
Chargeur régulier	S. F.	
Gant prothétique (Otto Bock), pose incluse	S. F.	196,40

## COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Double emboîture en flexoform	276,32	347,11
Coût additionnel à l'emboîture lorsque l'articulation du coude est à barrure externe	190,68	190,68

Main électrique (Otto Bock) pour une électrode de 6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3 750,94	
---	----------	--

Main électrique (Otto Bock) pour une électrode de 7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> et 7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	4 244,21	
--	----------	--

Main électrique (Otto Bock) pour une électrode de 8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4 447,46	
---	----------	--

Main électrique (Otto Bock) pour deux électrodes de 6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3 357,01	
---	----------	--

Main électrique (Otto Bock) pour deux électrodes de 7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> et 7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3 837,73	
--	----------	--

Main électrique (Otto Bock) pour deux électrodes de 8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4 039,83	
---	----------	--

## Mains électriques (VASI) :

- 0 à 3 ans pour une électrode	5 136,00	
--------------------------------	----------	--

- 2 à 6 ans pour deux électrodes	5 136,00	
----------------------------------	----------	--

- 5 à 9 ans pour deux électrodes	5 473,97	
----------------------------------	----------	--

Main électrique (Steeper) de 1.75	3 239,39	
-----------------------------------	----------	--

Main électrique (Steeper) de 2.00	3 375,28	
-----------------------------------	----------	--

Main électrique (Steeper) de 2.25 à 3.25	3 644,75	
--	----------	--

Main électrique « 2000 » (Otto Bock) pour deux électrodes de 5	5 261,60	
--	----------	--

Main électrique « 2000 » (Otto Bock) pour deux électrodes de 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> et 6	5 509,37	
---	----------	--

Main électrique « 2000 » (Otto Bock) pour deux électrodes de 6 ½	5 733,18	
Boîte électronique pour la main électrique « 2000 »	1 228,63	
Pile (1) pour la main électrique « 2000 »	35,40	
Câbles d'électrode (2) pour la main électrique « 2000 »	110,76	
Chargeur pour la main « 2000 »	118,74	
Crochet électrique pour une électrode	4 354,97	
Crochet électrique pour deux électrodes	4 199,68	
Système d'électrodes à amplificateur non intégré :		
Poignet prothétique à contrôle actif	320,85	
Poignet prothétique à contrôle myoélectrique comprenant une unité de contrôle	2 546,30	
Coude électrique (Hosmer) à interrupteur (comprenant pile (1), chargeur, interrupteur)	6 917,26	
Chargeur rapide	424,77	
Interrupteur d'activation	175,84	
Adaptations pour rendre la prothèse mécanique :		
Poignet à désengagement rapide	654,28	
Crochet de type 99 X	502,41	543,52
Harnais de suspension	94,77	139,30
Câble de contrôle, raccords terminaux et gaine (matériaux renforcés)	127,88	172,43
Mécanisme d'assistance flexion	343,70	403,08
COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Gel conducteur	5,70	5,70
AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)		
Tout ajustement pertinent		

APPAREIL	Prix	Garantie (en mois)
----------	------	-----------------------

Prothèse cubitale électromécanique	3 153,76	6
------------------------------------	----------	---

#### COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DE BASE

Emboîture simple en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée  
 Système électrique (1 câble de raccordement, 1 prise coaxiale, câble de raccordement de l'interrupteur à la prise coaxiale, interrupteur)  
 Collet de lamination (poignet)  
 Piles régulières (2)  
 Boîtier  
 Chargeur régulier  
 Gant prothétique (Otto Bock)

COMPOSANT(S) ET COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du composant ou du complément	
		Prix	Garantie (en mois)

#### COMPOSANT(S) DE BASE

Emboîture simple en plastique laminé, fabriquée à partir d'une empreinte plâtrée de la personne assurée	S. F.	1 575,74	
Système électrique (1 câble de raccorde-ment, 1 prise coaxiale, 1 câble de raccordement de l'interrupteur à la prise coaxiale, interrupteur)	S. F.		
Collet de lamination (poignet)	S. F.		
Boîtier	S. F.		
Piles régulières (2)	S. F.		
Chargeur régulier	S. F.		
Gant prothétique (Otto Bock)	S. F.	196,40	

#### COMPOSANT(S) OPTIONNEL(S)

Double emboîture en flexoform	216,95	287,74	
Main électrique (Otto Bock) pour une électrode de 6 ¾	3 750,94		
Main électrique (Otto Bock) pour une électrode de 7 ¼ et 7 ¾	4 244,21		

Main électrique (Otto Bock) pour une électrode de 8 ¼	4 447,46	
Main électrique (Otto Bock) pour deux électrodes de 6 ¾	3 357,01	
Main électrique (Otto Bock) pour deux électrodes de 7 ¼ et 7 ¾	3 837,73	
Main électrique (Otto Bock) pour deux électrodes de 8 ¼	4 039,83	
Mains électriques (VASI) :		
- 0 à 3 ans pour une électrode	5 136,00	
- 2 à 6 ans pour deux électrodes	5 136,00	
- 5 à 9 ans pour deux électrodes	5 473,97	
Main électrique (Steeper) de 1.75	3 239,39	
Main électrique (Steeper) de 2.00	3 375,28	
Main électrique (Steeper) de 2.25 à 3.25	3 644,75	
Crochet électrique pour une électrode	4 354,97	
Crochet électrique pour deux électrodes	4 199,68	
Chargeur rapide	424,77	
Interrupteur d'activation	175,84	
Adaptations pour rendre la prothèse mécanique :		
Poignet à désengagement rapide	654,28	
Crochet de type 99 X	502,41	543,52
Harnais de suspension	94,77	139,30
Câble de contrôle, raccords terminaux et gaine (matériaux renforcés)	127,88	172,43

**COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)**

Bas de moignon

\*

\*

\* (Le lecteur doit consulter la SECTION II de la présente Partie pour y lire les codes et les prix de ces compléments)

**AJUSTEMENT(S) DISPONIBLE(S)**

Prix

Garantie  
(en mois)

Tout ajustement pertinent

**SECTION II****BAS POUR PROTHÈSES DES MEMBRES SUPÉRIEURS ET DES MEMBRES INFÉRIEURS**

Voir le Titre Premier, Partie I, Section III « BAS POUR PROTHÈSES »

**SECTION III****AIDES À LA MARCHE**

Autres aides à la marche du même type

C.S.

**PÉRIODE DE GARANTIE : 1 an****PARTIE III****ÉLÉMENTS INCLUS DANS LE PRIX DES APPAREILS :**

1. Lors de l'achat ou du remplacement d'un appareil assuré mentionné aux parties 1 ou 2 du présent titre, le prix fixé pour cet appareil inclut les éléments suivants:
  - 1° le prix fixé de ses composants et compléments de base;
  - 2° le coût de sa fabrication;
  - 3° le coût des mises au point requises pendant la fabrication jusqu'à l'installation finale inclusivement;
  - 4° le coût des mises au point et des réparations, pendant la période de garantie mentionnée au présent titre à l'égard de chaque appareil, débutant immédiatement après l'installation finale et au cours de laquelle est effectuée toute mise au point ou toute réparation à un appareil utilisé dans des conditions normales, dans le but de le rendre conforme à l'ordonnance médicale originale, lorsque l'état physique du bénéficiaire n'a pas changé, et de permettre à ce dernier d'en retirer le maximum de rendement.
2. Le coût du remplacement d'un composant ou d'un complément d'un appareil mentionné aux parties 1 ou 2 du présent titre inclut les éléments suivants:
  - 1° le coût des matériaux à leur prix coûtant;
  - 2° le coût de sa fabrication s'il en est;
  - 3° le coût de la mise au point et de la pose.

3. Le prix fixé d'une canne inclut l'embout de sécurité et le prix fixé d'une paire de béquilles avec appui axillaire ajustables en hauteur inclut les embouts de sécurité, les coussins axillaires de même que les recouvrements d'appui-main en élastomère.
4. Le prix fixé d'une prothèse post-opératoire conventionnelle que la Régie assume à la suite de l'amputation d'un membre inférieur inclut la fourniture, même temporaire, des composants requis pour toute la durée du port de la prothèse, le travail effectué à la salle d'opération, la période d'attente, l'application du bandage rigide, la fixation de pilon et du pied et le changement du bandage rigide lorsque requis.
5. Le prix fixé d'une prothèse post-opératoire pneumatique que la Régie assume à la suite de l'amputation d'un membre inférieur inclut la fourniture, même temporaire, des composants requis pour toute la durée du port de la prothèse, le travail effectué en établissement, la période d'attente, la mise en place du manchon pneumatique, du support métallique et du moyen de suspension.
6. Le prix fixé d'une prothèse temporaire que la Régie assume inclut, pour toute la durée du port de la prothèse, la fourniture, même temporaire, des composants, la fabrication de l'emboîture ou de ses modifications et les moyens de suspension nécessaires ainsi que l'alignement et les mises au point requis.



**TITRE DEUXIÈME**

AIDES À LA LOCOMOTION ET À LA POSTURE  
(fournies uniquement par un établissement)

**PARTIE I**

AIDES À LA LOCOMOTION

**SECTION I**

FAUTEUILS ROULANTS POUR ADULTE

**SOUS-SECTION 1**

FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

**INVACARE CANADA L.P.**

**PRIX**

**FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MANUELLE  
MODÈLE « PATRIOT »**

872,00 \$

**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier fixe, réglable en angle, réglable en hauteur, de 38,1 cm (15 po) à 48,3 cm (19 po)
- siège et dossier souples, en nylon
- hauteur sol/siège : de 35,6 cm (14 po) à 49,5 cm (19½ po)
- largeurs du siège : 35,6 cm (14 po), 40,6 cm (16 po), 43,2 cm (17 po), 45,7 cm (18 po), 50,8 cm (20 po)
- profondeurs du siège : 40,6 cm (16 po), 45,7 cm (18 po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée intégrées aux montants

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 25,4 cm (10 po), de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements souples

**Appui-pieds :**

- appui-pieds parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 34,9 cm (13¾ po) à 44,5 cm (17½ po) à 60°, de 31,8 cm (12½ po) à 44,5 cm (17½ po) à 70°
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon fixes
- courroies appui-talon réglables
- tubes d'extension plus longs

**Châssis :**

- anti-basculants à roulettes
- points de fixation pour le transport adapté

**Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux :**

- cerceaux de conduite lisses, plastifiés
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)
- fourches standard
- essieux filetés, à dégagement rapide
- plaques pour amputé
- inclinaison des roues arrière, 0° et 3°

<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
--	---

**Composant(s) de base ou optionnel(s)****Système de soutien du corps****Siège et dossier :**

dossier souple, en nylon	S/F	69,00
dossier réglable en angle	S/F	133,00
dossier souple, à tension réglable	85,00	154,00
siège souple, en nylon	S/F	65,00
modification de la hauteur du dossier à 50,8 cm (20 po)	37,00	S/O
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	61,00	61,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	61,00	61,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	42,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	53,00
poignées de poussée intégrées aux montants	S/F	52,00

**Appui-bras :**

appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 25,4 cm (10 po), de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	S/F	138,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	18,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	18,00
protège-vêtements souples	S/F	48,00

**Appui-pieds :**

appui-pieds parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 34,9 cm (13¾ po) à 44,5 cm (17½ po) à 60°, de 31,8 cm (12½ po) à 44,5 cm (17½ po) à 70°	S/F	72,00
appui-pieds à 70°, rétrécis, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 37,5 cm (14¾ po) à 47,6 cm (18¾ po)	20,00	82,00
appui-jambes élévateurs, réglables en longueur, de 36,2 cm (14¼ po) à 51,4 cm (20¼ po)	238,00	191,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs	162,00	153,00
appui-mollets rembourrés	S/F	28,00
courroie appui-mollets simple	38,00	38,00
courroie appui-mollets double	57,00	57,00
palettes rabattables standard	S/F	42,00
palettes surdimensionnées	45,00	64,00
palettes réglables en angle et en profondeur, format standard, surdimensionnées, 18,4 cm (7¼ po)	55,00	70,00
courroies appui-talon fixes	S/F	7,00
courroies appui-talon réglables	S/F	10,00
courroies appui-talon avec sangle de cheville	36,00	25,00
tubes d'extension plus longs	S/F	16,00

**Châssis :**

anti-basculants à roulettes	S/F	44,00
points de fixation pour le transport adapté	S/F	S/O
porte-canne	42,00	42,00

**Systèmes de conduite :**

cerceaux de conduite lisses	S/F	52,00
cerceaux de conduite plastifiés	S/F	63,00
cerceaux de conduite à projections verticales, obliques	129,00	116,00

**Freins :**

freins standard, à blocage par poussée	S/F	46,00
freins standard, à blocage par traction	S/F	46,00
rallonges de leviers de frein	27,00	20,00
freins anti-recul	94,00	93,00

**Roues :**

roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	112,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	112,00
roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)	S/F	38,00
roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) X 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)	34,00	55,00

**Fourches :**

fourches standard	S/F	52,00
-------------------	-----	-------

**Essieux :**

essieux filetés	S/F	5,00
essieux à dégagement rapide	S/F	37,00
plaques pour amputé	S/F	21,00
inclinaison des roues arrière, 0° et 3°	S/F	S/O

**INVACARE CANADA L.P.****PRIX****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MANUELLE  
MODÈLE « MVP » ADULTE**

1 397,00 \$

**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier fixe, réglable en angle, réglable en hauteur, de 30,5 cm (12 po) à 50,8 cm (20 po)
- siège et dossier souples, en nylon
- hauteur sol/siège : de 35,6 cm (14 po) à 54,0 cm (21¼ po)
- largeurs du siège : 38,1 cm (15 po), 40,6 cm (16 po), 43,2 cm (17 po), 45,7 cm (18 po), 48,3 cm (19 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po)
- profondeur du siège : de 33,0 cm (13 po) à 55,9 cm (22 po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée intégrées aux montants

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs
- appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 25,4 cm (10 po), courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples, rigides

**Appui-pieds :**

- appui-pieds parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 37,5 cm (14¾ po) à 47,6 cm (18¾ po) à 60°, de 34,3 cm (13½ po) à 47,0 cm (18½ po) à 70°
- appui-pieds MFX, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 27,9 cm (11 po) à 38,1 cm (15 po) à 60°, de 22,2 cm (8¾ po) à 37,5 cm (14¾ po) à 70°
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- palette pleine largeur tubulaire
- courroies appui-talon fixes
- courroies appui-talon réglables

**Châssis :**

- anti-basculants à roulettes
- points de fixation pour le transport adapté

**Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux :**

- cerceaux de conduite lisses, plastifiés
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pneus durs, 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po), 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) X 5,1 cm (2 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) X 4,4 cm (1¾ po)
- fourches standard, courtes
- essieux filetés, à dégagement rapide

	<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
--	--	---

**Composant(s) de base ou optionnel(s)****Système de soutien du corps****Siège et dossier :**

dossier souple, en nylon	S/F	69,00
dossier réglable en angle	S/F	133,00
dossier souple, à tension réglable	85,00	154,00
siège souple, en nylon	S/F	65,00
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	61,00	61,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	61,00	61,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	42,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	53,00
poignées de poussée intégrées aux montants	S/F	52,00

**Appui-bras :**

appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	S/F	138,00
appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 25,4 cm (10 po), de 20,3 cm (8 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	157,00	120,00
appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 12,7 cm (5 po) à 25,4 cm (10 po), courts, longs	157,00	120,00
appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 25,4 cm (10 po), courts	S/F	41,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	18,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	18,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	12,00
protège-vêtements souples	S/F	48,00
protège-vêtements rigides	S/F	48,00
modification de la hauteur des appui-bras de type « L », abaisser de 2,5 cm (1 po) à 10,2 cm (4 po), de type « U », abaisser de 2,5 cm (1 po) à 5,1 cm (2 po)	50,00	S/O

**Appui-pieds :**

appui-pieds parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 37,5 cm (14¾ po) à 47,6 cm (18¾ po) à 60°, de 34,3 cm (13½ po) à 47,0 cm (18½ po) à 70°	S/F	72,00
appui-pieds à 70°, rétrécis, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 40,0 cm (15¾ po) à 50,2 cm (19¾ po)	20,00	82,00
appui-pieds fixes, à 60°, à 80°, parallèles, réglables en longueur, de 37,5 cm (14¾ po) à 47,0 cm (18½ po)	186,00	93,00
appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 13,3 cm (5¼ po) à 26,7 cm (10½ po)	20,00	82,00
appui-pieds MFX, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 27,9 cm (11 po) à 38,1 cm (15 po) à 60°, de 22,2 cm (8¾ po) à 37,5 cm (14¾ po) à 70°	S/F	72,00
appui-jambes élévateurs, réglables en longueur, de 38,7 cm (15¼ po) à 54,0 cm (21¼ po)	238,00	191,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs, réglables en longueur, de 40,6 cm (16 po) à 53,3 cm (21 po)	162,00	153,00
appui-mollets rembourrés	S/F	28,00
courroie appui-mollets simple	38,00	38,00
courroie appui-mollets double	57,00	57,00
palettes rabattables standard	S/F	42,00
palette pleine largeur tubulaire	S/F	127,00
palettes réglables en angle et en profondeur, format standard, surdimensionnées, 18,4 cm (7¼ po)	55,00	70,00
palette pleine largeur réglable en angle	76,00	199,00
palettes surdimensionnées	45,00	64,00
courroies appui-talon fixes	S/F	7,00
courroies appui-talon réglables	S/F	10,00
courroies appui-talon avec sangle de cheville	36,00	25,00

**Châssis :**

anti-basculants à roulettes	S/F	44,00
points de fixation pour le transport adapté	S/F	S/O
porte-canne	42,00	42,00
châssis renforcé	252,00	S/O

**Systèmes de conduite :**

cerceaux de conduite lisses	S/F	52,00
cerceaux de conduite plastifiés	S/F	63,00
cerceaux de conduite à projections verticales, obliques	129,00	116,00

**Freins :**

freins standard, à blocage par poussée	S/F	46,00
freins standard, à blocage par traction	S/F	46,00
rallonges de leviers de frein	27,00	20,00
freins anti-recul	94,00	93,00
freins de type ciseaux	118,00	105,00

**Roues :**

roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	112,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	112,00
roues arrière, à rayons, à pneus durs, 61,0 cm (24 po)	S/F	162,00
roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	162,00
roues arrière, à rayons, à pression standard, 66,0 cm (26 po)	88,00	162,00
roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po)	S/F	162,00
roues arrière, à rayons, à haute pression, 66,0 cm (26 po)	88,00	162,00
roues arrière renforcées, à pneus durs, 61,0 cm (24 po)	88,00	206,00
roues arrière, renforcées, à pression standard, à haute pression, 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	88,00	206,00
roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po), 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)	S/F	38,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po)	S/F	44,00
roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) X 5,1 cm (2 po)	S/F	50,00
roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) X 4,4 cm (1¾ po)	S/F	63,00
roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) X 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)	34,00	55,00

**Fourches :**

fourches standard, courtes	S/F	52,00
----------------------------	-----	-------

**Essieux :**

essieux filetés	S/F	5,00
essieux à dégagement rapide	S/F	37,00
plaques d'extension pour amputé	48,00	34,00

**Composant(s) sous considération spéciale :**

protège-rayons *	64,00	32,00
essieux arrière à dégagement rapide avec mécanisme à levier *	62,00	68,00

**SUNRISE MEDICAL CANADA INC.****PRIX****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MANUELLE  
MODÈLE « TRANSPORT »**

135,00 \$

**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- ensemble siège et dossier, en nylon, rembourrés
- hauteur de dossier : 43,2 cm (17 po)
- hauteur sol/siège : 48,3 cm (19 po)
- largeur du siège : 43,2 cm (17 po), 48,3 cm (19 po)
- profondeur du siège : 40,6 cm (16 po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée intégrées aux montants

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « U », hauteur fixe, 23,5 cm (9¼ po)
- garnitures de confort droites, longues

**Appui-pieds :**

- ensemble d'appui-pieds complets, incluant support et palettes rabattables, de 39,4 cm (15½ po) à 52,1 cm (20½ po)

**Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux :**

- freins standard, à blocage par poussée
- roues arrière, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)
- ensemble de fourches et roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)

**Prix à l'achat  
initial ou au  
remplacement  
du fauteuil  
(prix à la paire  
s'il y a lieu)**

**Prix lors du  
remplacement  
du composant  
(prix unitaire)**

**Composant(s) de base ou optionnel(s)****Système de soutien du corps****Siège et dossier :**

ensemble siège et dossier, en nylon, rembourrés	S/F	50,00
---	-----	-------



ceinture de sécurité de type velcro	S/F	16,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	19,00
poignées de poussée intégrées aux montants	S/F	S/O

**Appui-bras :**

appui-bras de type « U », hauteur fixe, 23,5 cm (9¼ po)	S/F	S/O
garnitures de confort droites, longues	S/F	18,00

**Appui-pieds :**

ensemble d'appui-pieds complets, incluant support et palettes rabattables, 39,4 cm (15½ po) à 52,1 cm (20½ po), à la paire au remplacement	S/F	50,00/pr
--	-----	----------

**Freins :**

standard, à blocage par poussée, à la paire au remplacement	S/F	27,00/pr
---	-----	----------

**Roues :**

roues arrière, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po), à la paire au remplacement	S/F	23,00/pr
roues avant, à pneus semi-durs, 20,3cm (8 po) X 2,5 cm (1 po), à la paire au remplacement	S/F	23,00/pr
ensemble de fourches et de roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po), à la paire au remplacement	S/F	30,00/pr

**SUNRISE MEDICAL CANADA INC.****PRIX****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MANUELLE  
MODÈLE « BREEZY 600 »**

929,00 \$

**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier souple, en nylon
- dossier réglable en angle, -3°, 0°, 6°, 12°, 15°
- siège souple, en nylon, en nylon rembourré
- hauteur du dossier : de 17,8 cm (15 po) à 50,8 cm (20 po)
- hauteur sol/siège avant : de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po)
- largeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- profondeurs du siège : 38,1 cm (15 po), 40,6 cm (16 po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée intégrées aux montants

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements souples, rigides

**Appui-pieds :**

- appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 33,0 cm (13 po) à 45,7 cm (18 po)
- appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs, compensateurs
- palettes rabattables standard
- palettes en aluminium pour appui-jambes élévateurs
- courroies appui-talon réglables

**Châssis :**

- anti-basculants à roulettes
- points de fixation pour le transport adapté

**Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux :**

- cerceaux de conduite lisses, plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- cerceaux de conduite plastifiés pour conduite unilatérale
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs ou semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po)
- roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po)
- roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) X 3,8 cm (1½ po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 4,4 cm (1¼ po)
- fourches standard de 15,2 cm (6 po) compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po) et de 20,3 cm (8 po)
- fourches courtes de 12,1 cm (4¾ po) compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po)
- tiges de fourches de + 3,8 cm (1½ po)
- essieux filetés, à dégagement rapide
- plaques d'extension pour amputé

<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (Prix unitaire)</b>
--	---

**Composant(s) de base ou optionnel(s)****Système de soutien du corps****Siège et dossier :**

dossier souple, en nylon	S/F	64,00
dossier réglable en angle, - 3°, 0°, 6°, 12°, 15°	S/F	S/O

dossier souple, à tension réglable	76,00	140,00
siège souple, en nylon	S/F	55,00
siège souple, en nylon rembourré	S/F	55,00
modification de la hauteur sol/siège de 33,0 cm (13 po) à 39,4 cm (15½ po), sur châssis ultra héli	65,00	S/O
modification de la largeur du siège à 48,3 cm (19 po) ou à 50,8 cm (20 po)	75,00	S/O
modification de la profondeur du siège à 43,2 cm (17 po) ou à 45,7 cm (18 po)	78,00	S/O
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 10,2 cm (4 po)	58,00	58,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	29,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	42,00
appui-tête, petit, moyen, grand	99,00	106,00
monture d'appui-tête articulée	159,00	173,00
barre transversale pour monture d'appui-tête	130,00	S/O
poignées de poussée intégrées aux montants	S/F	36,00
<b>Appui-bras :</b>		
appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs	S/F	131,00
appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, courts, longs	8,00	135,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	15,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	18,00
protège-vêtements souples	S/F	22,00
protège-vêtements rigides	S/F	68,00
<b>Appui-pieds :</b>		
appui-pieds à 60°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 33,0 cm (13 po) à 45,7 cm (18 po)	S/F	55,00
appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 33,0 cm (13 po) à 45,7 cm (18 po)	S/F	55,00
appui-jambes élévateurs	108,00	109,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs	200,00	155,00
appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs	S/F	19,00
appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs, compensateurs	S/F	40,00
courroie appui-mollets simple	19,00	19,00
courroie appui-mollets double	33,00	33,00
palettes rabattables standard	S/F	49,00
palettes surdimensionnées	74,00	86,00
palettes rabattables, réglables en angle et en profondeur, format standard	54,00	76,00
palettes en aluminium pour appui-jambes élévateurs	S/F	49,00
courroies appui-talon réglables	S/F	10,00
modification de la longueur des appui-pieds de 45,7 cm (18 po) à 52,1 cm (20½ po)	31,00	30,00

**Châssis :**

anti-basculants à roulettes	S/F	22,00
porte-canne	45,00	45,00
points de fixation pour le transport adapté	S/F	S/O

**Systèmes de conduite :**

cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	60,00
cerceaux de conduite plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	88,00
petit cerceau de conduite plastifié pour conduite unilatérale	S/F	97,00
cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques de 61,0 cm (24 po)	90,00	105,00
conduite unilatérale à double cerceau	399,00	522,00

**Freins :**

freins standard, à blocage par poussée, par traction	S/F	40,00
rallonges de leviers de freins	26,00	13,00
freins anti-recul	68,00	34,00

**Roues :**

roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs ou semi-durs, 50,8 cm (20 po)	S/F	136,00
roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs ou semi-durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	136,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po)	S/F	136,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	113,00
roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po)	S/F	47,00
roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po)	S/F	62,00
roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)	S/F	63,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po)	S/F	89,00
roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) X 3,8 cm (1½ po)	S/F	99,00
roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 4,4 cm (1¼ po)	S/F	63,00

**Fourches :**

fourches standard de 15,2 cm (6 po) compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po) et de 20,3 cm (8 po)	S/F	32,00
fourches courtes de 12,1 cm (4¾ po) compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po)	S/F	32,00
tiges de fourches de + 3,8 cm (1½ po)	S/F	16,00

**Essieux :**

essieux filetés	S/F	18,00
essieux à dégagement rapide	S/F	33,00
plaques d'extension pour amputé	S/F	S/O

**Composant(s) sous considération spéciale :**

protège-rayons *	70,00	35,00
------------------	-------	-------

**SUNRISE MEDICAL CANADA INC.****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MANUELLE  
MODÈLE « QUICKIE LXG »****PRIX**  
1 280,00 \$**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier souple, en nylon
- dossier fixe, réglable en angle de 85° à 115°
- siège souple, en nylon
- hauteur de dossier : de 38,1 cm (15 po) à 50,8 cm (20 po)
- hauteur sol/siège avant : de 34,3 cm (13½ po) à 52,1 cm (20½ po)
- largeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- profondeur du siège : 40,6 cm (16 po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée intégrées aux montants

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 21,6 cm (8½ po) à 34,9 cm (13¾ po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues

**Appui-pieds :**

- appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- palettes rabattables en aluminium pour appui-jambes élévateurs
- courroies appui-talon réglables

**Châssis :**

- anti-basculants à roulettes
- points de fixation pour le transport adapté

**Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux :**

- cerceaux de conduite lisses, plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)

- roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 10,2 cm (4 po)
- roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po)
- roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po)
- roues avant, à pneus durs, 17,8 cm (7 po), 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po), 20,3 cm (8 po) X 3,8 cm (1½ po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)
- fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po), de 20,3 cm (8 po) et de 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)
- fourches hautes de 17,8 cm (7 po) compatibles avec roues de 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)
- tiges longues, de + 1,9 cm (¾ po), de + 3,8 cm (1½ po)
- essieux filetés, à dégagement rapide
- plaque d'extension pour amputé

<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
--	---

---

**Composant(s) de base ou optionnel(s)**
**Système de soutien du corps**
**Siège et dossier :**

dossier souple, en nylon	S/F	64,00
dossier réglable en angle de 85° à 115°	S/F	S/O
dossier souple, à tension réglable	76,00	140,00
siège souple, en nylon	S/F	55,00
siège rigide, plat	120,00	175,00
modification de la largeur du siège à 48,3 cm (19 po) et à 50,8 cm (20 po)	98,00	S/O
modification de la profondeur du siège à 35,6 cm (14 po) et à 38,1 cm (15 po)	41,00	S/O
modification de la profondeur du siège à 43,2 cm (17 po) et à 45,7 cm (18 po)	69,00	S/O
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 10,2 cm (4 po)	58,00	58,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	29,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	42,00
ceinture de sécurité de type avion	50,00	79,00
appui-tête, petit, moyen, grand	99,00	106,00

monture d'appui-tête articulée	159,00	173,00
barre transversale pour monture d'appui-tête	200,00	212,00
poignées de poussée intégrées aux montants	S/F	30,00
<b>Appui-bras :</b>		
appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 21,6 cm (8½ po) à 34,9 cm (13¾ po), courts, longs	S/F	131,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	15,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	18,00
<b>Appui-pieds :</b>		
appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S/F	55,00
appui-jambes élévateurs	108,00	109,00
appui-mollets rembourrés	S/F	19,00
courroie appui-mollets simple	19,00	19,00
palettes rabattables standard	S/F	49,00
palettes rabattables, réglables en angle et en profondeur, format standard	54,00	76,00
palettes en aluminium pour appui-jambes élévateurs	S/F	49,00
courroies appui-talon réglables	S/F	10,00
modification de la longueur des appui-pieds de 48,3 cm (19 po) à 52,1 cm (20½ po)	31,00	30,00
<b>Châssis :</b>		
anti-basculants à roulettes	S/F	22,00
points de fixation pour le transport adapté	S/F	S/O
porte-canne	45,00	45,00
<b>Systèmes de conduite :</b>		
cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	60,00
cerceaux de conduite plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	88,00
cerceaux de conduite antidérapants, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	168,00	144,00
<b>Freins :</b>		
freins standard, à blocage par poussée, par traction	S/F	40,00
rallonges de leviers de freins	26,00	13,00
<b>Roues :</b>		
roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po)	S/F	136,00
roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	136,00
roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	136,00

roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po)	S/F	136,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	113,00
roues avant, à pneus durs, 10,2 cm (4 po)	S/F	60,00
roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po)	S/F	47,00
roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po)	S/F	62,00
roues avant, à pneus durs, 17,8 cm (7 po), 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)	S/F	63,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po)	S/F	89,00
roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) X 3,8 cm (1½ po)	S/F	99,00
roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)	S/F	63,00
<b>Fourches :</b>		
fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po), 17,8 cm (7 po), de 20,3 cm (8 po) et de 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	S/F	32,00
tiges de fourches de + 1,9 cm (¾ po), de + 3,8 cm (1½ po)	S/F	16,00
<b>Essieux :</b>		
essieux filetés	S/F	11,00
essieux à dégagement rapide	S/F	33,00
plaques d'extension pour amputé	S/F	S/O
<b>Composant(s) sous considération spéciale :</b>		
protège-rayons *	70,00	35,00

SUNRISE MEDICAL CANADA INC.

**PRIX**

**FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MANUELLE  
MODÈLE « QUICKIE 2 » ADULTE**

1 675,00 \$

**Composant(s) de base**

**Système de soutien du corps :**

- dossier souple, en nylon, fixe, réglable en angle
- siège souple, en nylon
- hauteur du dossier fixe : de 21,6 cm (8½ po) à 47,0 cm (18½ po)
- hauteur du dossier réglable en angle : de 30,5 cm (12 po) à 53,3 cm (21 po)
- hauteur sol/siège avant : de 36,8 cm (14½ po) à 54,6 cm (21½ po)
- largeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 50,8 cm (20 po)
- profondeur du siège : 40,6 cm (16 po)



- montants du dossier réglables en angle, de - 3°, à + 15°, 3 positions
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée intégrées aux montants

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs
- appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 21,6 cm (8½ po) à 30,5 cm (12 po), courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples, rigides

**Appui-pieds :**

- appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 15,2 cm (6 po) à 30,5 cm (12 po)
- appui-pieds à 70°, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-mollets rembourrés
- appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs, compensateurs
- palettes rabattables standard
- palettes rabattables tubulaires
- palettes en aluminium pour appui-jambes élévateurs
- courroies appui-talon réglables

**Châssis :**

- ensemble de croissance du fauteuil comprenant : siège, dossier, appui-pieds, châssis avant et entretoises (une (1) seule fois durant les trois (3) premières années, à l'égard du premier utilisateur)
- anti-basculants à roulettes
- points de fixation pour le transport adapté

**Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux :**

- cerceaux de conduite lisses, plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- petit cerceau de conduite plastifié pour conduite unilatérale
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)

- roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po), 20,3 cm (8 po) X 3,8 cm (1½ po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) X 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)
- fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po) et de 20,3 cm (8 po)
- fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)
- fourches multi-positions pour roues de 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po)
- tiges de fourches de + 1,9 cm (¾ po), de + 3,8 cm (1½ po)
- essieux filetés, à dégagement rapide
- plaques multi-positions pour centre de gravité
- plaques multi-positions pour centre de gravité, compensées
- inclinaison des roues arrière de 3°, 6°, 9°

<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
--	---

---

**Composant(s) de base ou optionnel(s)**
**Système de soutien du corps**
**Siège et dossier :**

dossier souple, en nylon	S/F	64,00
dossier souple, à tension réglable	76,00	140,00
dossier réglable en angle et en profondeur	107,00	S/O
siège souple, en nylon	S/F	55,00
siège rigide, plat	120,00	175,00
modification de la hauteur du dossier fixe de 48,3 cm (19 po) à 55,9 cm (22 po), poignées droites ou avec angle de 8°	103,00	S/O
modification de la profondeur du siège à 35,6 cm (14 po), 38,1 cm (15 po), 43,2 cm (17 po) ou à 45,7 cm (18 po)	40,00	S/O
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 10,2 cm (4 po)	58,00	58,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	29,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	42,00
appui-tête, petit, moyen, grand	99,00	106,00
monture d'appui-tête articulée	159,00	173,00
barre de tension de dossier	130,00	S/O

barre de tension de dossier, pliable	226,00	226,00
poignées de poussée intégrées aux montants	S/F	20,00
montants du dossier réglables en angle, de - 3° à + 15°, 3 positions	S/F	S/O
montants du dossier avec angle de 8°, de 31,8 cm (12½ po) à 47,0 cm (18½ po) avec poignées	14,00	27,00
<b>Appui-bras :</b>		
appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs	S/F	131,00
appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	78,00	135,00
appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 21,6 cm (8½ po) à 30,5 cm (12 po), courts	S/F	96,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	15,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	18,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	2,00
protège-vêtements souples	S/F	22,00
protège-vêtements rigides	S/F	68,00
<b>Appui-pieds :</b>		
appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S/F	55,00
appui-pieds à 70°, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S/F	55,00
appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 15,2 cm (6 po) à 30,5 cm (12 po)	S/F	57,00
appui-pieds robustes, non escamotables à 70°, à 80°	64,00	87,00
appui-jambes élévateurs	108,00	109,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs	200,00	155,00
appui-mollets rembourrés	S/F	19,00
appui-mollets profilés	72,00	55,00
appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs, compensateurs	S/F	40,00
courroie appui-mollets simple	19,00	19,00
courroie appui-mollets double	33,00	33,00
palettes surdimensionnées	74,00	86,00
palettes rabattables standard	S/F	49,00
palettes rabattables tubulaires	S/F	49,00
palettes rabattables, réglables en angle et en profondeur, format standard	54,00	76,00
palettes rabattables, réglables en angle, verrouillables	80,00	178,00
palette pleine largeur, réglable en angle, rabattable	85,00	183,00
palettes en aluminium pour appui-jambes élévateurs	S/F	49,00
courroies appui-talon réglables	S/F	10,00
modification de la longueur des appui-pieds de 48,3 cm (19 po) à 54,6 cm (21½ po)	31,00	30,00

modification de la longueur des appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, de 5,1 cm (2 po) et de 10,2 cm (4 po)	32,00	31,00
montures surélevées pour palettes, longueur : de 17,8 cm (7 po) à 34,3 cm (13½ po)	56,00	34,00
pare-chocs avant à roulettes	38,00	19,00

**Châssis :**

ensemble de croissance du fauteuil comprenant : siège, dossier, appui-pieds, châssis avant et entretoises (une (1) seule fois durant les trois (3) premières années, à l'égard du premier utilisateur)	S/F	S/O
anti-basculants à roulettes	S/F	22,00
points de fixation pour le transport adapté	S/F	S/O
porte-canne	45,00	45,00
châssis extra long, profondeurs : 48,3 cm (19 po), 50,8 cm (20 po)	52,00	S/O
option robuste, largeur : de 45,7 cm (18 po) à 55,9 cm (22 po), 158,8 kg (350 lb), incluant barre stabilisatrice de dossier et un double croisillon	371,00	S/O

**Systèmes de conduite :**

cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	S/F	60,00
cerceaux de conduite plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	S/F	88,00
petit cerceau de conduite plastifié pour conduite unilatérale	S/F	97,00
cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques de 61,0 cm (24 po)	90,00	105,00
cerceaux de conduite antidérapants, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	168,00	144,00
conduite unilatérale à double cerceau	562,00	709,00

**Freins :**

freins standard, à blocage par poussée, par traction	S/F	40,00
rallonges de leviers de freins	26,00	13,00
freins anti-recul	68,00	34,00
freins à blocage par poussée, unilatéral	128,00	S/O

**Roues :**

roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	136,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po)	S/F	136,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	113,00
roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	153,00
roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	S/F	136,00

roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	S/F	136,00
roues arrière, renforcées, à pression standard, à haute pression, 61,0 cm (24 po)	126,00	199,00
roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po)	S/F	47,00
roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po)	S/F	62,00
roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)	S/F	63,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po)	S/F	89,00
roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) X 3,8 cm (1½ po)	S/F	99,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 5,1 cm (2 po)	68,00	81,00
roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) X 3,2 cm (1¼ po)	S/F	62,00
roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)	S/F	63,00
roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	48,00	72,00
<b>Fourches :</b>		
fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po) et de 20,3 cm (8 po)	S/F	32,00
fourches hautes de 17,8 cm (7 po) compatibles avec roues de 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	S/F	37,00
fourches multi-positions pour roues de 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po)	S/F	56,00
tiges de fourches de + 1,9 cm (¾ po), de + 3,8 cm (1½ po) mécanisme de blocage de fourches	S/F 46,00	16,00 23,00
<b>Essieux arrière :</b>		
essieux filetés	S/F	33,00
essieux à dégagement rapide	S/F	33,00
plaques d'extension pour amputé	42,00	73,00
plaques multi-positions pour centre de gravité	S/F	52,00
plaques multi-positions pour centre de gravité, compensées	S/F	65,00
plaques multi-positions courbées	28,00	66,00
inclinaison des roues arrière de 3°, 6°, 9°	S/F	S/O
<b>Composant(s) sous considération spéciale :</b>		
protège-rayons *	70,00	35,00
essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier *	66,00	66,00

**SUNRISE MEDICAL CANADA INC.****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MANUELLE  
MODÈLE « QUICKIE 2 HP » ADULTE****PRIX**

1 675,00 \$

**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier souple, en nylon
- siège souple, en nylon
- hauteur du dossier : de 21,6 cm (8½ po) à 47,0 cm (18½ po)
- hauteur du dossier : de 30,5 cm (12 po) à 53,3 cm (21 po) avec dossier réglable en angle
- hauteur sol/siège avant : de 43,2 cm (17 po) à 58,4 cm (23 po)
- largeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 50,8 cm (20 po)
- profondeur du siège : 40,6 cm (16 po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée intégrées aux montants
- montants du dossier réglables en angle, de - 3° à + 15°, 3 positions

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs
- appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 21,6 cm (8½ po) à 30,5 cm (12 po), courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples, rigides

**Appui-pieds :**

- appui-pieds fixes à 60°, à 70°, parallèles, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- palettes rabattables standard
- palettes rabattables tubulaires
- courroies appui-talon réglables

**Châssis :**

- anti-basculants à roulettes
- points de fixation pour le transport adapté

**Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux :**

- cerceaux de conduite lisses, plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- petit cerceau de conduite plastifié pour conduite unilatérale
- freins standard, à blocage par poussée, par traction

- roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po), 10,2 cm (4 po), 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po), 20,3 cm (8 po) X 3,8 cm (1½ po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) X 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)
- fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po)
- fourches hautes de 17,8 cm (7 po) compatibles avec roues de 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)
- fourches multi-positions pour roues de 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po)
- tiges de fourches de + 1,9 cm (¾ po), de + 3,8 cm (1½ po)
- essieux filetés, à dégagement rapide
- plaques multi-positions pour centre de gravité
- plaques multi-positions pour centre de gravité, compensées
- inclinaison des roues arrière de 3°, 6°, 9°

<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
--	---

---

**Composant(s) de base ou optionnel(s)**
**Système de soutien du corps**
**Siège et dossier :**

dossier souple, en nylon	S/F	64,00
dossier souple, à tension réglable	76,00	140,00
siège souple, en nylon	S/F	55,00
siège rigide, plat	120,00	175,00
modification de la hauteur du dossier fixe de 48,3 cm (19 po) à 55,9 cm (22 po), poignées droites ou avec angle de 8°	103,00	S/O
modification de la profondeur du siège à 35,6 cm (14 po), à 38,1 cm (15 po), à 43,2 cm (17 po) ou à 45,7 cm (18 po)	48,00	S/O
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 10,2 cm (4 po)	58,00	58,00

ceinture de sécurité de type velcro	S/F	29,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	42,00
appui-tête, petit, moyen, grand	99,00	106,00
monture d'appui-tête articulée	159,00	173,00
barre de tension de dossier	130,00	S/O
barre de tension de dossier, pliable	226,00	226,00
poignées de poussée intégrées aux montants	S/F	20,00
montants du dossier réglables en angle, de - 3° à + 15°, 3 positions	S/F	S/O
montants du dossier avec angle de 8°, de 31,8 cm (12½ po) à 47,0 cm (18½ po) avec poignées	14,00	27,00

**Appui-bras :**

appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs	S/F	131,00
appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	78,00	135,00
appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 21,6 cm (8½ po) à 30,5 cm (12 po), courts	S/F	96,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	15,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	18,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	2,00
protège-vêtements souples	S/F	22,00
protège-vêtements rigides	S/F	68,00

**Appui-pieds :**

appui-pieds fixes à 60°, à 70°, parallèles, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S/F	44,00
courroie appui-mollets simple	19,00	19,00
courroie appui-mollets double	33,00	33,00
palettes rabattables standard	S/F	49,00
palettes surdimensionnées	74,00	86,00
palettes rabattables tubulaires	S/F	49,00
palettes rabattables, réglables en angle et en profondeur, format standard	54,00	76,00
palette pleine largeur, réglable en angle, rabattable	85,00	183,00
courroies appui-talon réglables	S/F	10,00
modification de la longueur des appui-pieds de 48,3 cm (19 po) à 54,6 cm (21½ po)	31,00	30,00
montures surélevées pour palettes, longueur : de 17,8 cm (7 po) à 34,3 cm (13½ po)	56,00	34,00

**Châssis :**

anti-basculants à roulettes	S/F	22,00
points de fixation pour le transport adapté	S/F	S/O
porte-canne	45,00	45,00
châssis extra long, profondeurs : 48,3 cm (19 po), 50,8 cm (20 po)	52,00	S/O



option robuste, largeur : de 45,7 cm (18 po) à 55,9 cm (22 po), 158,8 kg (350 lb), incluant barre stabilisatrice de dossier et un double croisillon	371,00	S/O
---	--------	-----

**Systèmes de conduite :**

cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	S/F	60,00
cerceaux de conduite plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	S/F	88,00
petit cerceau de conduite plastifié pour conduite unilatérale	S/F	97,00
cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques de 61,0 cm (24 po)	90,00	105,00
cerceaux de conduite antidérapants, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	168,00	144,00
conduite unilatérale à double cerceau	562,00	709,00

**Freins :**

freins standard, à blocage par poussée, par traction	S/F	40,00
rallonges de leviers de freins	26,00	13,00
freins de type ciseaux	26,00	53,00
freins anti-recul	68,00	34,00
freins à blocage par poussée, unilatéral	128,00	S/O

**Roues :**

roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	136,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po)	S/F	136,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	113,00
roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	153,00
roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	S/F	136,00
roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	S/F	136,00
roues arrière, renforcées, à pression standard, à haute pression, 61,0 cm (24 po)	126,00	199,00
roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po)	S/F	67,00
roues avant, à pneus durs, 10,2 cm (4 po)	S/F	60,00
roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po)	S/F	47,00
roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po)	S/F	62,00
roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)	S/F	63,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po)	S/F	89,00
roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) X 3,8 cm (1½ po)	S/F	99,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 5,1 cm (2 po)	68,00	81,00

roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) X 3,2 cm (1¼ po)	S/F	62,00
roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)	S/F	63,00
roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	48,00	72,00

**Fourches :**

fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po) et de 20,3 cm (8 po)	S/F	32,00
fourches hautes de 17,8 cm (7 po) compatibles avec roues de 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	S/F	37,00
fourches multi-positions pour roues de 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po)	S/F	56,00
tiges de fourches de + 1,9 cm (¾ po), de + 3,8 cm (1½ po)	S/F	16,00
mécanisme de blocage de fourches	46,00	23,00

**Essieux :**

essieux filetés	S/F	33,00
essieux à dégagement rapide	S/F	33,00
essieux renforcés	102,00	84,00
plaques d'extension pour amputé	42,00	73,00
plaques multi-positions pour centre de gravité	S/F	52,00
plaques multi-positions pour centre de gravité, compensées	S/F	65,00
plaques multi-positions courbées	28,00	66,00
inclinaison des roues arrière, 3°, 6°, 9°	S/F	S/O

**Composant(s) sous considération spéciale :**

protège-rayons *	70,00	35,00
essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier *	66,00	66,00

**ORTHO FAB INC****PRIX****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MANUELLE  
MODÈLE « CH »**

819,00 \$

**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier fixe, réglable en angle, réglable en hauteur, de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po)
- siège et dossier souples, en nylon
- hauteur sol/siège : de 33,7 cm (13¼ po) à 48,9 cm (19¼ po)
- largeurs du siège : 40,6 cm (16 po), 43,2 cm (17 po), 45,7 cm (18 po)
- profondeur du siège : 40,6 cm (16 po)
- ceinture de sécurité de type auto
- poignées de poussée intégrées aux montants

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), longs, avec protège-vêtements rigides
- garnitures de confort droites, longues

**Appui-pieds :**

- appui-pieds parallèles, à 70°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 40,6 cm (16 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables

**Châssis :**

- anti-basculants à roulettes
- points de fixation pour le transport adapté

**Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux :**

- cerceaux de conduite lisses, plastifiés
- cerceaux de conduite rapprochés de 1,3 cm (½ po)
- freins standard, à blocage par poussée
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po), 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 17,8 cm (7 po), 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) X 3,8 cm (1½ po)
- fourches standard, courtes
- tiges longues
- brides multi-réglables
- essieux filetés, à dégagement rapide
- plaques pour amputé

<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
--	---

**Composant(s) de base ou optionnel(s)****Système de soutien du corps****Siège et dossier :**

dossier souple, en nylon	S/F	69,00
dossier réglable en angle	S/F	S/O
dossier souple, à tension réglable	74,00	143,00
siège souple, en nylon	S/F	57,00

siège rigide, plat, encastrement de 0 cm (0 po), 2,5 cm (1 po)	116,00	173,00
modification de la largeur du siège, à 50,8 cm (20 po)	101,00	S/O
modification de la profondeur du siège, à 43,2 cm (17 po), à 45,7 cm (18 po)	101,00	S/O
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	59,00	59,00
ceinture de sécurité de type velcro	23,00	63,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	40,00
ceinture de sécurité de type avion	34,00	74,00
appui-tête profilé, en nylon	105,00	105,00
monture d'appui-tête articulée, à rotule	135,00	135,00
barre de tension de dossier	69,00	69,00
barre de tension de dossier avec ancrage d'appui-tête	99,00	99,00
poignées de poussée intégrées aux montants	S/F	S/O
<b>Appui-bras :</b>		
appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), longs, avec protège-vêtements rigides	S/F	140,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	15,00
<b>Appui-pieds :</b>		
appui-pieds parallèles, à 70 °, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 40,6 cm (16 po) à 48,3 cm (19 po)	S/F	84,00
appui-jambes élévateurs, réglables en longueur, de 43,2 cm (17 po) à 50,8 cm (20 po)	214,00	191,00
appui-mollets rembourrés	S/F	20,00
palettes rabattables standard	S/F	27,00
palettes réglables en angle et en profondeur, format standard	76,00	65,00
palettes réglables en angle et en profondeur, surdimensionnées	82,00	68,00
courroies appui-talon réglables	S/F	14,00
pare-chocs avant à roulettes	36,00	18,00
<b>Châssis :</b>		
anti-basculants à roulettes	S/F	46,00
points de fixation pour le transport adapté	S/F	17,00
porte-canne	40,00	40,00
<b>Systèmes de conduite :</b>		
cerceaux de conduite lisses	S/F	54,00
cerceaux de conduite plastifiés	S/F	85,00
cerceaux de conduite rapprochés de 1,3 cm (½ po)	S/F	S/O
<b>Freins :</b>		
freins standard, à blocage par poussée	S/F	53,00
rallonges de leviers de freins rétractables	40,00	20,00
rallonges de leviers de freins fixes	40,00	20,00

**Roues :**

roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	133,00
roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po), 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 17,8 cm (7 po), 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)	S/F	39,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po), 20,3 cm (8 po) X 3,8 cm (1½ po)	S/F	60,00

**Fourches :**

fourches standard, courtes	S/F	38,00
tiges de fourches de + 1,6 cm (5/8 po), de + 3,2 cm (1¼ po)	S/F	26,00
brides multi-réglables	S/F	25,00

**Essieux :**

essieux filetés	S/F	5,00
essieux à dégagement rapide	S/F	44,00
plaques pour amputé	S/F	42,00

**Composant(s) sous considération spéciale :**

module d'aide à la propulsion (MAP) *	1 795,00	1 795,00
---------------------------------------	----------	----------

**ORTHOFAB INC.****PRIX****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MANUELLE  
MODÈLE « PRIMA »**

1 696,00 \$

**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier souple, en nylon
- dossier réglable en angle
- dossier réglable en hauteur : de 38,1 cm (15 po) à 45,7 cm (18 po)
- dossier dynamique \*
- montants de dossier fixes, 90°, 96°
- montants de dossier réglables en angle
- montants de dossiers, 0°, 8°, à 20,3 cm (8 po)
- siège souple, en nylon
- hauteur sol/siège avant : de 34,0 cm (13¾ po) à 55,2 cm (21¾ po)
- largeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 58,4 cm (23 po)
- profondeur du siège : 40,6 cm (16 po)
- ceinture de sécurité de type auto
- poignées de poussée intégrées aux montants
- poignées de dossier surélevées de 7,6 cm (3 po)

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs
- appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 30,5 cm (12 po), longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements rigides, amovibles, de type « L »

**Appui-pieds :**

- appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables tubulaires
- courroies appui-talon réglables

**Châssis :**

- anti-basculants à roulettes
- points de fixation pour le transport adapté

**Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux :**

- cerceaux de conduite lisses, plastifiés
- cerceaux de conduite rapprochés de 1,3 cm (½ po)
- propulsion centrale \*
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, à rayons, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 17,8 cm (7 po) X 2,5 cm (1 po), 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po), 20,3 cm (8 po) X 3,8 cm (1½ po)
- fourches standard, fourches courtes, fourches hautes
- tiges de fourches de + 1,6 cm (5/8 po), de + 3,2 cm (1¼ po)
- brides multi-réglables
- essieux filetés, à dégagement rapide
- plaques pour amputé

\* Composant(s) sous considération spéciale

	<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
<b>Composant(s) de base ou optionnel(s)</b>		
<b>Système de soutien du corps</b>		
<b>Siège et dossier :</b>		
dossier souple, en nylon	S/F	69,00
dossier réglable en angle	S/F	S/O
dossier souple, à tension réglable	74,00	143,00
siège souple, en nylon	S/F	57,00
siège rigide, plat, encastré de 0 cm (0 po), 2,5 cm (1 po), 5,1 cm (2 po)	116,00	173,00
modification de la hauteur du dossier, de 33,0 cm (13 po), 35,6 cm (14 po), et 48,3 cm (19 po) à 55,9 cm (22 po)	99,00	S/O
modification de la profondeur du siège à 35,6 cm (14 po), 38,1 cm (15 po), 43,2 cm (17 po), 45,7 cm (18 po), 48,3 cm (19 po), 50,8 cm (20 po)	101,00	S/O
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	59,00	59,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	59,00	59,00
ceinture de sécurité de type velcro	23,00	63,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	40,00
ceinture de sécurité de type avion	34,00	74,00
appui-tête profilé, en nylon	105,00	105,00
monture d'appui-tête articulée, à rotule	135,00	135,00
barre de tension de dossier	69,00	69,00
barre de tension de dossier avec ancrage d'appui-tête	99,00	99,00
poignées de poussée intégrées aux montants	S/F	S/O
poignées de dossier surélevées de 7,6 cm (3 po)	S/F	S/O
<b>Appui-bras :</b>		
appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs	S/F	140,00
appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 30,5 cm (12 po), longs	S/F	48,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	12,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	15,00
protège-vêtements rigides, amovibles, de type « L »	S/F	65,00
modification de la hauteur des appui-bras de type « U », à - de 20,3 cm (8 po) ou à + de 30,5 cm (12 po)	79,00	S/O
extension des appui-bras de 7,6 cm (3 po)	39,00	S/O

**Appui-pieds :**

appui-pieds à 60°, parallèles, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S/F	84,00
appui-pieds à 70°, parallèles, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S/F	84,00
appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	86,00	127,00
appui-jambes élévateurs, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	214,00	191,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	234,00	201,00
appui-mollets rembourrés	S/F	20,00
appui-mollets profilés	60,00	50,00
courroie appui-mollets double	55,00	55,00
palettes rabattables tubulaires	S/F	27,00
palettes surdimensionnées, aluminium	44,00	49,00
palettes réglables en angle et en profondeur, format standard	76,00	65,00
palettes réglables en angle et en profondeur, surdimensionnées	82,00	68,00
palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	168,00	222,00
courroies appui-talon réglables	S/F	14,00
sangles cale-pied	30,00	15,00
modification de la longueur des appui-pieds ou des appui-jambes, à – de 35,6 cm (14 po) ou à + de 48,3 cm (19 po)	79,00	S/O
pare-chocs avant à roulettes	36,00	18,00

**Châssis :**

anti-basculants à roulettes	S/F	46,00
points de fixation pour le transport adapté	S/F	17,00
porte-canne	40,00	40,00
mécanisme de pliage double	269,00	S/O

**Systèmes de conduite :**

cerceaux de conduite lisses	S/F	54,00
cerceaux de conduite plastifiés	S/F	85,00
cerceaux de conduite antidérapants	88,00	98,00
cerceaux de conduite rapprochés de 1,3 cm (½ po)	S/F	S/O

**Freins :**

freins standard, à blocage par poussée, par traction	S/F	53,00
rallonges de leviers de freins rétractables	40,00	20,00
rallonges de leviers de freins fixes	40,00	20,00
freins anti-recul	86,00	43,00

**Roues :**

roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	104,00	133,00
roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	104,00	133,00



roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	104,00	133,00
roues arrière, à rayons, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	81,00
roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	81,00
roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	72,00	117,00
roues arrière, renforcées, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	162,00	162,00
roues arrière, à rayons renforcés, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	162,00	162,00
roues arrière, renforcées, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	162,00	162,00
roues arrière, renforcées, à haute pression, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	162,00	162,00
roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 17,8 cm (7 po) X 2,5 cm (1 po), 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)	S/F	39,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po), 20,3 cm (8 po) X 3,8 cm (1½ po)	S/F	60,00
roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) X 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)	34,00	56,00
roues avant, pneus à chambre à air, 17,8 cm (7 po) X 4,4 cm (1¾ po)	34,00	56,00
roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	34,00	56,00
<b>Fourches :</b>		
fourches standard, courtes	S/F	38,00
fourches hautes	S/F	38,00
tiges de fourches de + 1,6 cm (⅝ po), de + 3,2 cm (1¼ po)	S/F	26,00
brides multi-réglables	S/F	25,00
<b>Essieux :</b>		
essieux filetés	S/F	5,00
essieux à dégagement rapide	S/F	44,00
plaques pour amputé	S/F	42,00
<b>Composant(s) sous considération spéciale :</b>		
protège-rayons *	114,00	57,00
dossier dynamique *	S/F	S/O
propulsion centrale *	S/F	S/O
module d'aide à la propulsion (MAP) *	1 795,00	1 795,00

**LES ÉQUIPEMENTS ADAPTÉS PHYSIPRO INC.****PRIX****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MANUELLE  
MODÈLE « IXEL »**

995,00 \$

**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier souple, en nylon
- dossier inclinable \*
- dossier réglable en angle, réglable en hauteur : de 38,1 cm (15 po) à 50,8 cm (20 po)
- siège souple, en nylon
- hauteur sol/siège avant : de 34,3 cm (13½ po) à 54,6 cm (21½ po)
- largeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 55,9 cm (22 po)
- profondeur du siège : 40,6 cm (16 po)
- montants de dossier fixes, réglables en angle
- montants droits, avec angle de 8°, à 20,3 cm (8 po)
- ceinture de sécurité de type auto, 5,1 cm (2 po)
- poignées de poussée intégrées aux montants

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs
- appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 27,9 cm (11 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements rigides, amovibles, pour appui-bras de type « L »
- protège-vêtements rigides, intégrés aux appui-bras de type « U »

**Appui-pieds :**

- appui-pieds à 60°, 70°, 90°, parallèles, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables

**Châssis :**

- anti-basculants à roulettes
- points de fixation pour le transport adapté

**Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux :**

- cerceaux de conduite lisses, plastifiés
- freins standard, à blocage par poussée
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- roues arrière, à rayons, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po), 10,2 cm (4 po), 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po), 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 2,5 cm (1 po), 15,2 cm (6 po) X 2,5 cm (1 po), 17,8 cm (7 po) X 2,5 cm (1 po), 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) X 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) X 4,4 cm (1¾ po)
- fourches standard, fourches hautes
- essieux filetés, à dégagement rapide

\* Composant(s) sous considération spéciale

	<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
<b>Composant(s) de base ou optionnel(s)</b>		
<b>Système de soutien du corps</b>		
<b>Siège et dossier :</b>		
dossier souple, en nylon	S/F	59,00
dossier réglable en angle	S/F	S/O
dossier souple, à tension réglable	84,00	143,00
dossier rabattable	245,00	S/O
siège souple, en nylon	S/F	57,00
siège souple, à tension réglable	83,00	140,00
siège rigide, plat	118,00	175,00
modification de la hauteur du dossier de 30,5 cm (12 po) à 35,6 cm (14 po), de 53,3 cm (21 po) à 61,0 cm (24 po)	95,00	S/O
modification de la profondeur du siège de 35,6 cm (14 po), à 38,1 cm (15 po) et de 43,2 cm (17 po) à 55,9 cm (22 po)	98,00	S/O
coussin de siège, plat, en mousse, 2,5 cm (1 po)	53,00	53,00
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	56,00	56,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	59,00	59,00

coussin de siège, plat, en mousse, 10,2 cm (4 po)	62,00	62,00
ceinture de sécurité de type auto, 5,1 cm (2 po)	S/F	51,00
montants de dossier renforcés	95,00	S/O
barre de tension de dossier	69,00	69,00
barre de tension de dossier avec ancrage d'appui-tête	106,00	106,00
poignées de poussée intégrées aux montants	S/F	145,00
<b>Appui-bras :</b>		
appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs	S/F	120,00
appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 24,1 cm (9½ po) à 39,4 cm (15½ po), courts, longs	120,00	175,00
appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 27,9 cm (11 po), courts, longs	S/F	96,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	28,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	30,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	8,00
protège-vêtements rigides, intégrés aux appui-bras de type « U »	S/F	22,00
protège-vêtements rigides, amovibles, pour appui-bras de type « L »	S/F	65,00
<b>Appui-pieds :</b>		
appui-pieds à 60°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S/F	105,00
appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S/F	105,00
appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S/F	105,00
appui-pieds à 60°, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S/F	105,00
appui-pieds à 70°, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S/F	105,00
appui-pieds à 90°, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S/F	105,00
appui-pieds à dégagement rapide, amovibles, pivotants, parallèles	120,00	165,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	210,00	210,00
appui-mollets rembourrés	S/F	32,00
appui-mollets profilés	36,00	50,00
courroie appui-mollets simple	45,00	45,00
courroie appui-mollets double	58,00	58,00
courroie appui-mollets en H	47,00	47,00
courroie appui-mollets coussinée simple	84,00	84,00
courroie appui-mollets coussinée double	100,00	100,00
palettes rabattables standard	S/F	55,00
palettes réglables en angle et en profondeur, format standard	48,00	79,00

palettes surdimensionnées, réglables en angle et en profondeur	80,00	95,00
palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	145,00	200,00
courroies appui-talon réglables	S/F	14,00
sangles cale-pied	20,00	24,00
modification de la longueur des appui-pieds ou des appui-jambes, à - de 35,6 cm (14 po) ou à + de 48,3 cm (19 po)	79,00	S/O
pare-chocs avant à roulettes	84,00	42,00
<b>Châssis :</b>		
anti-basculants à roulettes	S/F	48,00
points de fixation pour le transport adapté	S/F	35,00
modification de la longueur du châssis	98,00	S/O
châssis renforcé	280,00	S/O
mécanisme de pliage renforcé	230,00	S/O
mécanisme de pliage double	269,00	S/O
<b>Systèmes de conduite :</b>		
cerceaux de conduite lisses	S/F	47,00
cerceaux de conduite plastifiés	S/F	85,00
cerceaux de conduite antidérapants	76,00	85,00
<b>Freins :</b>		
freins standard, à blocage par poussée	S/F	58,00
rallonges de leviers de freins	36,00	18,00
rallonges de leviers de freins rétractables	48,00	24,00
freins anti-recul	76,00	96,00
<b>Roues :</b>		
roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po)	S/F	130,00
roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	122,00
roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 66,0 cm (26 po)	S/F	135,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po)	S/F	130,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	122,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 66,0 cm (26 po)	S/F	135,00
roues arrière, en plastique moulé, à haute pression, 50,8 cm (20 po)	16,00	138,00
roues arrière, en plastique moulé, à haute pression, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	16,00	130,00
roues arrière, en plastique moulé, à haute pression, 66,0 cm (26 po)	16,00	143,00
roues arrière, à rayons, à pneus durs, 50,8 cm (20 po)	S/F	132,00
roues arrière, à rayons, à pneus durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	125,00

roues arrière, à rayons, à pneus durs, 66,0 cm (26 po)	S/F	135,00
roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po)	S/F	132,00
roues arrière, à rayons, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	125,00
roues arrière, à rayons, à pression standard, 66,0 cm (26 po)	S/F	135,00
roues arrière, à rayons, à haute pression, 50,8 cm (20 po)	16,00	140,00
roues arrière, à rayons, à haute pression, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	16,00	133,00
roues arrière, à rayons, à haute pression, 66,0 cm (26 po)	16,00	143,00
roues arrière, renforcées, à pneus durs, 50,8 cm (20 po)	22,00	143,00
roues arrière, renforcées, à pneus durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	22,00	136,00
roues arrière, renforcées, à pneus durs, 66,0 cm (26 po)	22,00	146,00
roues arrière, renforcées, à pression standard, 50,8 cm (20 po)	22,00	143,00
roues arrière, renforcées, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	22,00	136,00
roues arrière, renforcées, à pression standard, 66,0 cm (26 po)	22,00	146,00
roues arrière, renforcées, à haute pression, 50,8 cm (20 po)	38,00	151,00
roues arrière, renforcées, à haute pression, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	38,00	144,00
roues arrière, renforcées, à haute pression, 66,0 cm (26 po)	38,00	154,00
roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po), 10,2 cm (4 po), 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)	S/F	40,00
roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)	S/F	58,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 2,5 cm (1 po), 15,2 cm (6 po) X 2,5 cm (1 po), 17,8 cm (7 po) X 2,5 cm (1 po), 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)	S/F	40,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 5,1 cm (2 po), 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	56,00	68,00
roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) X 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) X 4,4 cm (1¾ po)	S/F	58,00
roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	56,00	68,00
<b>Fourches :</b>		
fourches standard	S/F	59,00
fourches hautes	S/F	65,00
<b>Essieux :</b>		
essieux filetés	S/F	7,00
essieux à dégagement rapide	S/F	46,00
<b>Composant(s) sous considération spéciale :</b>		
protège-rayons *	100,00	50,00
dossier inclinable *	S/F	S/O

**PRODUITS PRIDE MOBILITY****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MANUELLE  
MODÈLE « LITE STREAM »****PRIX**  
1 200,00 \$**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier souple, en nylon
- dossier réglable en angle, de - 5° à + 15°
- siège souple, en nylon
- hauteur du dossier : de 30,5 cm (12 po) à 48,3 cm (19 po)
- hauteur sol/siège avant : de 38,1 cm (15 po) à 49,5 cm (19½ po)
- largeurs du siège : 35,6 cm (14 po), 38,1 cm (15 po), 40,6 cm (16 po), 43,2 cm (17 po), 45,7 cm (18 po), 48,3 cm (19 po)
- profondeurs du siège : 35,6 cm (14 po), 38,1 cm (15 po), 40,6 cm (16 po), 43,2 cm (17 po), 45,7 cm (18 po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée intégrées aux montants

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 25,4 cm (10 po), courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples
- protège-vêtements rigides, petits, en plastique avec trous

**Appui-pieds :**

- appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, à 70° fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 33,7 cm (13¼ po) à 55,9 cm (22 po)
- appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants
- appui-mollets profilés
- palettes rabattables standard, 10,2 cm (4 po)
- palettes rabattables, surdimensionnées, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po)
- palettes rabattables, réglables en angle et en profondeur, format standard, surdimensionnées
- courroies appui-talon réglables, fixes

**Châssis :**

- anti-basculants à roulettes
- points de fixation pour le transport adapté
- mécanisme de pliage double

**Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux :**

- cerceaux de conduite lisses, pour roues à rayons, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- cerceaux de conduite plastifiés, pour roues à rayons, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- cerceaux de conduite lisses, pour roues en plastique moulé, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- cerceaux de conduite plastifiés, pour roues en plastique moulé, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- cerceaux de conduite « Natural fit », pour roues à rayons, 61,0 cm (24 po)
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, « uréthane », 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po) X 3,5 cm (1 $\frac{3}{8}$  po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pneus durs, « uréthane », 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- roues arrière, à rayons, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po) X 3,5 cm (1 $\frac{3}{8}$  po)
- roues arrière, à rayons, à haute pression, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- roues avant, à pneus durs, 10,2 cm (4 po) X 3,8 cm (1 $\frac{1}{2}$  po)
- roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po) X 3,2 cm (1 $\frac{1}{4}$  po)
- roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1 $\frac{1}{4}$  po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1 $\frac{1}{2}$  po), 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1 $\frac{1}{2}$  po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) X 3,2 cm (1 $\frac{1}{4}$  po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1 $\frac{1}{4}$  po)
- fourches standard, 20,3 cm (8 po) et fourches courtes, 12,7 cm (5 po)
- essieux filetés, à dégagement rapide
- inclinaison des roues arrière

**Prix à l'achat  
initial ou au  
remplacement  
du fauteuil  
(prix à la paire  
s'il y a lieu)**

**Prix lors du  
remplacement  
du composant  
(prix unitaire)**

**Composant(s) de base ou optionnel(s)****Système de soutien du corps****Siège et dossier :**

dossier souple, en nylon	S/F	77,00
dossier réglable en angle, de - 5° à + 15°	S/F	91,00
dossier souple, à tension réglable	70,00	150,00
siège souple, en nylon	S/F	50,00
siège rigide, plat, en aluminium, amovible	75,00	125,00
modification de la hauteur sol/siège à 34,3 cm (13 $\frac{1}{2}$ po) avec siège rigide abaissé	150,00	200,00



modification de la largeur du siège à 50,8 cm (20 po) et à 53,3 cm (21 po)	105,00	S/O
modification de la profondeur du siège à 48,3 cm (19 po) et à 50,8 cm (20 po)	75,00	S/O
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	26,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	14,00
poignées de poussée intégrées aux montants	S/F	S/O

**Appui-bras :**

appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs	75,00	75,00
appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 25,4 cm (10 po), courts	S/F	16,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	7,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	7,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	5,00
protège-vêtements souples	S/F	50,00
protège-vêtements rigides, petits, en plastique avec trous	S/F	30,00
protège-vêtements, larges, en aluminium	20,00	40,00

**Appui-pieds :**

appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 33,7 cm (13¼ po) à 55,9 cm (22 po)	S/F	75,00
appui-pieds à 70° fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 33,7 cm (13¼ po) à 55,9 cm (22 po)	S/F	75,00
appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants	S/F	75,00
appui-jambes élévateurs, de 33,7 cm (13¼ po) à 55,9 cm (22 po)	30,00	90,00
appui-mollets profilés	S/F	60,00
palettes rabattables standard, 10,2 cm (4 po)	S/F	25,00
palettes rabattables, surdimensionnées, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po)	S/F	28,00
palettes rabattables, réglables en angle et en profondeur, format standard, surdimensionnées	S/F	125,00
courroies appui-talon réglables, fixes	S/F	8,00
sangles cale-pied, à la paire au remplacement	20,00	40,00/pr

**Châssis :**

anti-basculants à roulettes	S/F	19,00
points de fixation pour le transport adapté	S/F	45,00
porte-canne	40,00	40,00
mécanisme de pliage double	S/F	S/O

**Systèmes de conduite :**

cerceaux de conduite lisses, pour roues en plastique moulé, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	21,00
cerceaux de conduite plastifiés, pour roues en plastique moulé, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	14,00
cerceaux de conduite lisses, pour roues à rayons, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	S/F	32,00

cerceaux de conduite plastifiés, pour roues à rayons, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	65,00
cerceaux de conduite plastifiés, pour roues à rayons, 66,0 cm (26 po)	S/F	80,00
cerceaux de conduite à projections obliques, pour roues en plastique moulé, de 61,0 cm (24 po)	70,00	52,00
cerceaux de conduite « Natural fit », pour roues à rayons de 61,0 cm (24 po)	S/F	70,00
<b>Freins :</b>		
freins standard, à blocage par poussée, par traction	S/F	15,00
rallonges de leviers de freins	15,00	15,00
freins de type ciseaux	75,00	55,00
<b>Roues :</b>		
roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, « uréthane », 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po) X 3,5 cm (1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> po)	S/F	100,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 61,0 cm (24 po)	S/F	80,00
roues arrière, à rayons, à pneus durs, « uréthane », 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	S/F	135,00
roues arrière, à rayons, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po) X 3,5 cm (1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> po)	S/F	135,00
roues arrière, à rayons, à haute pression, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	S/F	135,00
roues avant, à pneus durs, 10,2 cm (4 po) X 3,8 cm (1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> po)	S/F	11,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> po)	S/F	67,00
roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> po)	S/F	70,00
roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po) X 3,2 cm (1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> po)	S/F	16,00
roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> po)	S/F	19,00
roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) X 3,2 cm (1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> po)	S/F	75,00
roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> po)	S/F	75,00
<b>Fourches :</b>		
fourches standard, 20,3 cm (8 po) et fourches courtes, 12,7 cm (5 po)	S/F	21,00
<b>Essieux :</b>		
essieux filetés	S/F	10,00
essieux à dégagement rapide	S/F	15,00
plaques d'extension pour amputé	45,00	54,00
inclinaison des roues arrière	S/O	S/O

**Composant(s) sous considération spéciale :**

protège-rayons, 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po) *	50,00	108,00
essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier *	60,00	30,00

**MOTION COMPOSITES INC.****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MANUELLE  
MODÈLE « HELIO »****PRIX**

1 744,00 \$

**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier souple, en nylon
- dossier réglable en angle
- dossier réglable en hauteur : de 38,1 cm (15 po) à 45,7 cm (18 po)
- siège souple, en nylon
- hauteur sol/siège avant : de 34,3 cm (13½ po) à 53,3 cm (21 po)
- largeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- profondeur du siège : 40,6 cm (16 po)
- ceinture de sécurité de type auto, de type velcro
- poignées de poussée boulonnées, réglables

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs
- appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements rigides, amovibles

**Appui-pieds :**

- appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables

**Châssis :**

- anti-basculants à roulettes
- points de fixation pour le transport adapté
- longueur du châssis à + 2,5 cm (1 po) ou à + 5,1 cm (2 po) par rapport à la profondeur du siège

**Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux :**

- cerceaux de conduite lisses, plastifiés
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po) X 2,5 cm (1 po), 10,2 cm (4 po) X 2,5 cm (1 po), 12,7 cm (5 po) X 2,5 cm (1 po), 15,2 cm (6 po) X 2,5 cm (1 po), 17,8 cm (7 po), 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)
- fourches multi-positions, courtes, longues
- essieux filetés, à dégagement rapide
- inclinaison des roues arrière, 3°

<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
--	---

**Composant(s) de base ou optionnel(s)****Système de soutien du corps****Siège et dossier :**

dossier souple, en nylon	S/F	62,00
dossier réglable en angle	S/F	S/O
dossier souple, à tension réglable	79,00	140,00
siège souple, en nylon	S/F	60,00
modification de la hauteur du dossier de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), de 48,3 cm (19 po) à 55,9 cm (22 po)	99,00	S/O
modification de la largeur du siège à 48,3 cm (19 po), 50,8 cm (20 po)	172,00	S/O
modification de la profondeur du siège à 35,6 cm (14 po), 38,1 cm (15 po), 43,2 cm (17 po) et 45,7 cm (18 po)	99,00	S/O
modification de la profondeur du siège à 33,0 cm (13 po), 48,3 cm (19 po) et 50,8 cm (20 po)	118,00	S/O
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	59,00	59,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	59,00	59,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	44,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	44,00
ceinture de sécurité de type avion	30,00	74,00
appui-tête profilé, en nylon, petit, moyen, grand	100,00	100,00
monture articulée à rotule pour appui-tête	139,00	139,00
barre de tension de dossier	99,00	99,00
barre de tension de dossier avec ancrage d'appui-tête	129,00	129,00
poignées de poussée boulonnées, réglables	S/F	34,00

**Appui-bras :**

appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs	S/F	128,00
appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 22,9 cm (9 po), de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), de 30,5 cm (12 po) à 38,1 cm (15 po), courts, longs	54,00	116,00
appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs	S/F	89,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	19,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	21,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	10,00
protège-vêtements rigides, amovibles	S/F	68,00
modification de la hauteur des appui-bras de type « L » et « U », à 15,2 cm (6 po), 17,8 cm (7 po), 33,0 cm (13 po), 35,6 cm (14 po), 38,1 cm (15 po)	76,00	S/O

**Appui-pieds :**

appui-pieds à 60°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)	S/F	98,00
appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)	S/F	98,00
appui-jambes élévateurs, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)	222,00	209,00
appui-mollets rembourrés	S/F	26,00
courroie appui-mollets simple	25,00	25,00
palettes rabattables standard	S/F	42,00
palettes surdimensionnées	48,00	66,00
palettes réglables en angle et en profondeur, format standard	60,00	72,00
palettes surdimensionnées, réglables en angle et en profondeur	68,00	76,00
palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	114,00	198,00
courroies appui-talon réglables	S/F	12,00
sangles cale-pied	28,00	18,00
modification de la longueur des appui-pieds et des appui-jambes, à - de 35,6 cm (14 po) ou à + de 45,7 cm (18 po)	65,00	S/O
pare-chocs avant à roulettes	36,00	18,00

**Châssis :**

anti-basculants à roulettes	S/F	46,00
points de fixation pour le transport adapté	S/F	S/O
longueur du châssis à + 2,5 cm (1 po) ou à + 5,1 cm (2 po) par rapport à la profondeur du siège	S/F	S/O
porte-canne	40,00	40,00

**Systèmes de conduite :**

cerceaux de conduite lisses	S/F	44,00
cerceaux de conduite plastifiés	S/F	84,00
cerceaux de conduite antidérapants	168,00	128,00

**Freins :**

freins standard, à blocage par poussée, par traction	S/F	48,00
rallonges de leviers de freins	36,00	18,00
freins anti-recul	84,00	52,00

**Roues :**

roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	124,00
roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	124,00
roues arrière, à rayons, à pneus durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	24,00	136,00
roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	24,00	136,00
roues arrière, renforcées, à pneus durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	40,00	144,00
roues arrière, à rayons renforcés, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	40,00	144,00
roues arrière, renforcées, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	40,00	144,00
roues arrière, renforcées, à haute pression, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	40,00	144,00
roues avant à pneus durs, 7,6 cm (3 po) X 2,5 cm (1 po), 10,2 cm (4 po) X 2,5 cm (1 po)	S/F	40,00
roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po) X 2,5 cm (1 po), 15,2 cm (6 po) X 2,5 cm (1 po)	S/F	45,00
roues avant, à pneus durs, 17,8 cm (7 po), 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)	S/F	50,00
roues avant, à pneus semi-durs, 10,2 cm (4 po) X 3,8 cm (1½ po)	24,00	52,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po)	44,00	62,00
roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po)	64,00	72,00
roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) X 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)	24,00	52,00

**Fourches :**

fourches multi-positions, courtes	S/F	40,00
fourches multi-positions, longues	S/F	54,00

**Essieux :**

essieux filetés	S/F	14,00
essieux à dégagement rapide	S/F	44,00
plaques pour amputé	48,00	39,00
inclinaison des roues arrière, 3°	S/F	S/O
inclinaison des roues arrière, 6°	62,00	S/O

**Composant(s) sous considération spéciale :**

protège-rayons, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po) *	98,00	49,00
essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier *	92,00	60,00

**PRODUCT DESIGN GROUP INC.****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MANUELLE  
MODÈLE « ECLIPSE 600 »****PRIX**  
1 810,00 \$**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier fixe, réglable en angle de 90° à 105°
- dossier souple, à tension réglable
- siège rigide plat
- hauteur de dossier : de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po)
- hauteur sol/siège avant : de 35,6 cm (14 po) à 50,8 cm (20 po)
- largeur du siège : de 50,8 cm (20 po) à 66,0 cm (26 po)
- profondeur du siège : de 40,6 cm (16 po) à 55,9 cm (22 po)
- ceinture de sécurité de type auto
- poignées de poussée boulonnées, intégrées aux montants, de style canne

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « U », hauteur fixe, 30,5 cm (12 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements rigides

**Appui-pieds :**

- appui-pieds, parallèles, amovibles, pivotants, à 60°, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- palettes rabattables standard
- palettes surdimensionnées
- palettes réglables en angle et en profondeur, format standard, surdimensionnées
- courroies appui-talon réglables

**Châssis :**

- anti-basculants à roulettes
- points de fixation pour le transport adapté
- bascule de siège, 0° à 10°

**Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux :**

- cerceaux de conduite lisses
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, renforcées, à pneus durs, 61,0 cm (24 po)

- roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po)
- fourches standard
- essieux arrière filetés
- essieux à dégagement rapide
- position d'essieux dans l'axe du dossier

	<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
<b>Composant(s) de base ou optionnel(s)</b>		
<b>Système de soutien du corps</b>		
<b>Siège et dossier :</b>		
dossier souple, à tension réglable	S/F	155,00
dossier réglable en angle, 90° à 105°	S/F	S/O
siège rigide, plat	S/F	47,00
modification de la hauteur de dossier à 53,3 cm (21 po), 55,9 cm (22 po) et à 58,4 cm (23 po)	34,00	34,00
modification de la largeur du siège de 68,6 cm (27 po) à 121,9 cm (48 po)	495,00	495,00
modification de la profondeur du siège à 58,4 cm (23 po) et à 61,0 cm (24 po)	148,00	148,00
extension de dossier de 25,4 cm (10 po)	93,00	93,00
coussin de siège Solar, 50,8 cm (20 po) à 61,0 cm (24 po) de large, 5,1 cm (2 po)	101,00	101,00
coussin de siège profilé Solar, 50,8 cm (20 po) à 61,0 cm (24 po) de large, 7,6 cm (3 po)	179,00	179,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	20,00
appui-tête Stealth, garniture de 35,6 cm (14 po), articulée en profondeur et en hauteur	143,00	143,00
appui-tête Stealth, garniture de 25,4 cm (10 po), articulée en profondeur et en hauteur	143,00	143,00
appui-tête Stealth, garniture de 35,6 cm (14 po), articulée à rotule	183,00	183,00
appui-tête Stealth, garniture de 25,4 cm (10 po), articulée à rotule	183,00	183,00
plaque de montage d'appui-tête	16,00	16,00
poignées de poussée boulonnées, intégrées aux montants, de style canne	S/F	100,00
<b>Appui-bras :</b>		
appui-bras de type « U », à hauteur fixe, 30,5 cm (12 po), courts, longs	S/F	50,00
appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), et de 30,5 cm (12 po) à 40,6 cm (16 po), courts, longs	70,00	85,00
garnitures de confort droites, courtes, longues	S/F	12,00



garnitures de confort des appui-bras, 7,6 cm (3 po) plus longs	26,00	25,00
garnitures de confort des appui-bras, largeur : 7,6 cm (3 po)	76,00	50,00
protège-vêtements rigides	S/F	S/O
gardes avant (supports latéraux étendus)	99,00	50,00
<b>Appui-pieds :</b>		
appui-pieds parallèles, amovibles, pivotants, à 60°, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)	S/F	95,00
appui-jambes élévateurs	260,00	225,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs	350,00	270,00
courroie appui-mollets simple	30,00	30,00
palettes rabattables standard	S/F	19,00
palette pleine largeur	197,00	235,00
palettes surdimensionnées	S/F	53,00
palettes, réglables en angle et en profondeur, format standard	S/F	19,00
palettes réglables en angle et en profondeur, surdimensionnées	S/F	53,00
palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	241,00	279,00
courroies appui-talon réglables	S/F	34,00
modification de longueur, de 38,1 cm (15 po) à 48,3 cm (19 po)	20,00	15,00
extension de tubes « renforcés », 33,0 cm (13 po) à 48,3 cm (19 po)	50,00	30,00
ressort d'appui-pieds dynamique	60,00	30,00
attachement central d'appui-pieds	135,00	135,00
<b>Châssis :</b>		
kit de croissance, 66,0 cm (26 po) à 121,9 cm (48 po)	243,00	243,00
anti-basculants à roulettes	S/F	47,00
points de fixation pour le transport adapté	S/F	S/O
bascule de siège, 0° à 10°	S/F	S/O
châssis renforcé, 453,6 kg (1000 lb)	81,00	81,00
<b>Systèmes de conduite</b>		
cerceaux de conduite lisses	S/F	23,00
cerceaux de conduite plastifiés	80,00	63,00
cerceaux de conduite à projections verticales	358,00	202,00
<b>Freins :</b>		
freins standard, à blocage par poussée, par traction	S/F	33,00
rallonge de leviers de frein	38,00	19,00
<b>Roues :</b>		
roues arrière, renforcées, à pneus durs, 61,0 cm (24 po)	S/F	101,00
roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po)	S/F	97,00
<b>Fourches :</b>		
fourches standard	S/F	35,00

**Essieux arrière :**

essieux arrière filetés	S/F	37,00
essieux à dégagement rapide	S/F	45,00
position d'essieux dans l'axe du dossier	S/F	S/O

**Composant(s) sous considération spéciale :**

dossier inclinable, - 30° *	540,00	540,00
-----------------------------	--------	--------

**SOUS-SECTION 2**

FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE, DE MODÈLE LÉGER

**INVACARE CANADA L.P.****PRIX****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MANUELLE, DE MODÈLE LÉGER**

1 686,00 \$

**MODÈLE « TOP END CROSSFIRE T6 »****Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier rabattable, réglable en angle et en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 50,8 cm (20 po)
- siège et dossier souples, en nylon
- siège et dossier souples, à tension réglable
- hauteur du dossier : de 20,3 cm (8 po) à 50,8 cm (20 po)
- hauteur sol/siège avant : de 43,2 cm (17 po) à 53,3 cm (21 po)
- largeur du siège : de 30,5 cm (12 po) à 45,7 cm (18 po)
- profondeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée boulonnées, intégrées aux montants

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, longs
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples, rigides, à rebords

**Appui-pieds :**

- appui-pieds fixes, rétrécis, fuselés, réglables en longueur
- palette pleine largeur, tubulaire
- palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur
- courroie appui-mollets simple

**Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux :**

- cerceaux de conduite lisses
- freins de type ciseaux, standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, à rayons, à pression standard, 55,9 cm (22 po)

- roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- roues arrière, renforcées, à pression standard, à haute pression, 61,0 cm (24 po), 63,5 cm (25 po)
- roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 10,2 cm (4 po) X 2,5 cm (1 po), 12,7 cm (5 po) X 2,5 cm (1 po)
- fourches standard
- essieux à dégagement rapide
- inclinaison des roues arrière, 0°, 3°, 6°, 9°

Composant(s) de base ou optionnel(s)	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
<b>Système de soutien du corps</b>		
<b>Siège et dossier :</b>		
dossier souple, en nylon	S/F	104,00
dossier souple, à tension réglable	S/F	154,00
dossier rabattable, réglable en angle et en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 50,8 cm (20 po)	S/F	S/O
dossier à angle fixe, 0°, 3°, 6°, 9°	90,00	S/O
siège souple, en nylon	S/F	50,00
siège souple, en nylon, à tension réglable	S/F	65,00
siège rétréci vers l'avant, plus étroit, de 2,5 cm (1 po) à 10,2 cm (4 po)	85,00	S/O
siège ERGO, devant rétréci	135,00	S/O
siège ERGO, devant en « V »	203,00	S/O
modification de la largeur du siège à 48,3 cm (19 po) et à 50,8 cm (20 po)	56,00	S/O
modification de la profondeur du siège à 48,3 cm (19 po) et à 50,8 cm (20 po)	56,00	S/O
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	61,00	61,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	61,00	61,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	42,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	53,00
poignées de poussée intégrées aux montants	S/F	52,00
poignées de poussée boulonnées	S/F	62,00
<b>Appui-bras :</b>		
appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, longs	S/F	41,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	12,00
protège-vêtements souples	S/F	55,00
protège-vêtements rigides	S/F	48,00
protège-vêtements à rebords	S/F	62,00

**Appui-pieds :**

appui-pieds fixes, rétrécis, fuselés, réglables en longueur	S/F	S/O
courroie appui-mollets simple	S/F	38,00
palette pleine largeur, tubulaire	S/F	127,00
palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	S/F	199,00
pincés pour installation des palettes plus hautes, sur support d'appui-pieds	50,00	25,00

**Châssis :**

anti-basculants à roulettes	56,00	69,00
-----------------------------	-------	-------

**Systèmes de conduite**

cerceaux de conduite lisses	S/F	52,00
cerceaux de conduite plastifiés	22,00	63,00

**Freins :**

freins standard, à blocage par poussée, par traction	S/F	46,00
freins de type ciseaux	S/F	105,00
freins anti-recul	94,00	93,00

**Roues :**

roues arrière, à rayons, à pression standard, 55,9 cm (22 po)	S/F	162,00
roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po)	S/F	162,00
roues arrière, à rayons, à haute pression, 66,0 cm (26 po)	S/F	162,00
roues arrière, renforcées, à pression standard, à haute pression, 61,0 cm (24 po) 63,5 cm (25 po)	S/F	206,00
roues arrière renforcées, à pression standard, à haute pression, 66,0 cm (26 po)	88,00	206,00
roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po)	S/F	38,00
roues avant, à pneus semi-durs, 10,2 cm (4 po) X 2,5 cm (1 po), 12,7 cm (5 po) X 2,5 cm (1 po)	S/F	38,00

**Fourches :**

fourches standard	S/F	52,00
-------------------	-----	-------

**Essieux arrière :**

essieux à dégagement rapide	S/F	37,00
inclinaison des roues arrière, 0°, 3°, 6° et 9°	S/F	S/O
position des essieux dans l'axe du dossier	75,00	S/O

**Composant(s) sous considération spéciale :**

protège-rayons *	64,00	32,00
essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier *	62,00	68,00

**SUNRISE MEDICAL CANADA INC.****PRIX****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MANUELLE  
MODÈLE « QUICKIE GT » ADULTE**

1 730,00 \$

**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier réglable en angle, 28° d'ajustement
- dossier rabattable, réglable en angle, 28° d'ajustement
- dossier rabattable et réglable en angle, hauteur : de 25,4 cm (10 po) à 45,7 cm (18 po)
- siège et dossier souples, en nylon
- bascule de siège, jusqu'à 16° d'ajustement
- hauteur sol/siège avant : de 40,6 cm (16 po) à 53,3 cm (21 po)
- largeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- profondeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée boulonnées, intégrées aux montants

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples, rigides
- protège-vêtements en aluminium, rabattables avec garde-boue

**Appui-pieds :**

- appui-pieds à 75°, à 85°, parallèles, rétrécis de 2,5 cm (1 po) ou de 5,1 cm (2 po), fixes, réglables en longueur, de 33,0 cm (13 po) à 50,8 cm (20 po)
- courroie appui-mollets simple
- palette en aluminium pleine largeur, tubulaire, avec plaque
- courroies appui-talon réglables

**Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux :**

- cerceaux de conduite lisses, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 63,5 cm (25 po), 66,0 cm (26 po)
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- freins de type ciseaux
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)

- roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- roues arrière, renforcées, à pression standard, à haute pression, 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po), 10,2 cm (4 po), 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 10,2 cm (4 po) X 3,2 cm (1¼ po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 10,2 cm (4 po) X 3,8 cm (1½ po), 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po)
- fourches standard réglables, larges, compatibles avec roues de 7,6 cm (3 po), de 10,2 cm (4 po), de 12,7 cm (5 po) et de 15,2 cm (6 po)
- essieux à dégagement rapide
- inclinaison des roues arrière à 0°, 3°, 6°, 9°
- position d'essieux dans l'axe du dossier de - 2,5 cm (1 po) à 11,4 cm (4½ po)

<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
--	---

---

**Composant(s) de base ou optionnel(s)**
**Système de soutien du corps**
**Siège et dossier :**

dossier réglable en angle, 28° d'ajustement	S/F	S/O
dossier rabattable, réglable en angle, 28° d'ajustement	S/F	S/O
dossier rabattable et réglable en angle, réglable en hauteur : de 25,4 cm (10 po) à 45,7 cm (18 po)	S/F	S/O
dossier souple, en nylon	S/F	67,00
dossier souple, à tension réglable	76,00	143,00
siège souple, en nylon	S/F	55,00
bascule de siège, jusqu'à 16° d'ajustement	S/F	S/O
modification de la largeur du siège à 48,3 cm (19 po) ou à 50,8 cm (20 po)	55,00	S/O
modification de la profondeur du siège à 48,3 cm (19 po) ou à 50,8 cm (20 po)	50,00	S/O
modification de la profondeur par toile de siège, sur mesure	80,00	S/O
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 10,2 cm (4 po)	58,00	58,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	29,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	42,00
poignées de poussée intégrées aux montants	S/F	25,00
poignées de poussée boulonnées	S/F	28,00
poignées de poussée rabattables	52,00	51,00

**Appui-bras :**

appui-bras, de type « T », réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	78,00	135,00
appui-bras, de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts	S/F	96,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	15,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	18,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	2,00
protège-vêtements souples	S/F	22,00
protège-vêtements rigides	S/F	68,00
protège-vêtements en aluminium, rabattables, avec garde-boue	S/F	145,00
récepteurs pour appui-bras de type « L », réglables en angle	40,00	S/O

**Appui-pieds :**

appui-pieds à 75°, à 85°, parallèles, rétrécis de 2,5 cm (1 po) ou de 5,1 cm (2 po), fixes, réglables en longueur, de 33,0 cm (13 po) à 50,8 cm (20 po)	S/F	S/O
courroie appui-mollets simple	S/F	19,00
courroie appui-mollets double	14,00	33,00
palette en aluminium pleine largeur, tubulaire, avec plaque	S/F	S/O
palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	40,00	111,00
palettes réglables en angle et en profondeur, surdimensionnées, pour modification du châssis avant	54,00	76,00
courroies appui-talon réglables	S/F	10,00
plaques de positionnement des pieds	40,00	20,00
espaceurs de 5,1 cm (2 po), 10,2 cm (4 po), 15,2 cm (6 po) pour palette	20,00	10,00
monture d'appui-pieds surélevée pour palette réglable en angle ou en profondeur	60,00	S/O
modification permettant l'installation de palettes individuelles rabattables	635,00	S/O

**Châssis :**

ensemble de modification du fauteuil incluant : châssis, barre transversale arrière, toile de siège, partie basse du dossier, tubes d'essieux et palettes, dans les trois (3) premières années	450,00	S/O
anti-basculants à roulettes	44,00	39,00
ajustement de la profondeur du dossier de - 2,5 cm (1 po) ou de - 5,1 cm (2 po)	76,00	S/O
porte-canne	45,00	45,00

**Systèmes de conduite :**

cerceaux de conduite lisses, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 63,5 cm (25 po), 66,0 cm (26 po)	S/F	60,00
cerceaux de conduite plastifiés, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 63,5 cm (25 po), 66,0 cm (26 po)	56,00	88,00
cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques	90,00	105,00
cerceaux de conduite antidérapants de 61,0 cm (24 po)	168,00	144,00

**Freins :**

freins standard, à blocage par poussée, par traction	S/F	40,00
freins de type ciseaux	S/F	27,00
freins de type ciseaux-ergo	24,00	52,00
rallonges de leviers de freins	26,00	13,00
freins anti-recul	68,00	34,00
freins de type ciseaux « compact »	70,00	75,00

**Roues :**

roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	136,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	113,00
roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	153,00
roues arrière, à rayons, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	S/F	136,00
roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	S/F	136,00
roues arrière, renforcées, à pression standard, à haute pression, 61,0 cm (24 po)	S/F	199,00
roues arrière, renforcées, à pression standard, à haute pression, 66,0 cm (26 po)	56,00	227,00
roues arrière, renforcées, à haute pression, 63,5 cm (25 po)	56,00	227,00
roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po)	S/F	67,00
roues avant, à pneus durs, 10,2 cm (4 po)	S/F	60,00
roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po)	S/F	47,00
roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po)	S/F	62,00
roues avant, à pneus semi-durs, 10,2 cm (4 po) X 3,2 cm (1¼ po)	S/F	60,00
roues avant, à pneus semi-durs, 10,2 cm (4 po) X 3,8 cm (1½ po), 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po)	S/F	89,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 5,1 cm (2 po)	68,00	81,00

**Fourches :**

fourches standard, larges, réglables, compatibles avec roues de 7,6 cm (3 po), de 10,2 cm (4 po), de 12,7 cm (5 po) et de 15,2 cm (6 po)	S/F	69,00
mécanisme de blocage de fourches	99,00	83,00

**Essieux :**

essieux à dégagement rapide	S/F	33,00
plaques pour amputé	56,00	84,00
inclinaison des roues arrière à 0°, 3°, 6°, 9°	S/F	38,00
position d'essieux dans l'axe du dossier de - 2,5 cm (1 po) à 11,4 cm (4½ po)	S/F	S/O



**Composant(s) sous considération spéciale :**

protège-rayons *	70,00	35,00
essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier *	66,00	66,00
essieux renforcés *	102,00	84,00

**SOUS-SECTION 3****FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE****INVACARE CANADA L.P.****PRIX****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MOTORISÉE  
MODÈLE « TDX – SP » ADULTE**

4 322,00 \$

**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier réglable en angle
- dossier souple, en nylon, en cuirette, renforcé
- siège rigide, plat
- hauteur du dossier : de 30,5 cm (12 po) à 61,0 cm (24 po)
- hauteurs sol/siège : 41,9 cm (16½ po), 47,0 cm (18½ po)
- largeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- profondeur du siège : de 40,6 cm (16 po) à 48,3 cm (19 po)
- barre de tension de dossier, sur dossier inclinable
- ceinture de sécurité de type auto
- monture d'appui-tête articulée
- poignées de poussée
- barre de poussée
- installation du mécanisme de bascule motorisée \*

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort profilées, courtes, longues
- protège-vêtements rigides intégrés aux appui-bras

**Appui-pieds :**

- appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 29,8 cm (11¾ po) à 43,2 cm (17 po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon fixes
- courroies appui-talon réglables
- tubes d'extension plus longs de 5,1 cm (2 po)

**Châssis :**

- anti-basculants à roulettes
- points d'ancrages pour le transport adapté
- suspension arrière
- réflecteurs arrière
- feux de position

**Systèmes de conduite :**

- boîte de commande programmable SPJ / PSS
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- chargeur d'accumulateurs
- compartiments d'accumulateurs, groupe 22, groupe 24
- interrupteur à bascule
- support de boîte de commande latéral
- support de boîte de commande latéral et escamotable
- support pour module d'affichage séparé
- modulateur
- moteurs robustes, moteurs standards, avec engrenage, 4 brosses

**Roues et fourches :**

- roues motrices, pneus à chambre à air, 35,6 cm (14 po) X 7,6 cm (3 po)
- roues pivotantes, avant et arrière, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) X 5,1 cm (2 po)
- jantes de roue motrice
- fourches standard, 15,2 cm (6 po), à une branche

**Pour un fauteuil TDX-SP avec dossier inclinable motorisé ou bascule motorisée seulement :**

- dossier conventionnel, hauteur de 40,6 cm (16 po) à 61,0 cm (24 po) \*
- coquille ABS, hauteur de 40,6 cm (16 po) à 61,0 cm (24 po) \*
- appui-tête, avec monture, petit, grand, combiné \*

\* Composant(s) sous considération spéciale

	<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire, s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
<b>Composant(s) de base ou optionnel(s)</b>		
<b>Système de soutien du corps</b>		
<b>Siège et dossier :</b>		
structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier réglable en angle (ASBA)	574,00	675,00
dossier réglable en angle	S/F	S/O
dossier souple, en nylon, simple épaisseur	S/F	75,00
dossier souple, en nylon renforcé	S/F	90,00

dossier souple, en cuirette	S/F	90,00
dossier rembourré, profilé, en tissu	284,00	359,00
dossier rembourré, profilé, en cuirette	414,00	489,00
dossier ergonomique, de 33,0 cm (13 po) à 50,8 cm (20 po), butées 12,7 cm (5 po)	296,00	371,00
dossier ergonomique, de 33,0 cm (13 po) à 50,8 cm (20 po), butées 17,8 cm (7 po)	376,00	451,00
dossier ergonomique, de 50,8 cm (20 po) à 55,9 cm (22 po), robuste, butées 12,7 cm (5 po)	456,00	531,00
dossier ergonomique, de 50,8 cm (20 po) à 55,9 cm (22 po), robuste, butées 17,8 cm (7 po)	536,00	611,00
siège rigide, plat	S/F	48,00
siège rembourré, profilé, en tissu	297,00	297,00
siège rembourré, ergonomique, profilé, en tissu, largeur : de 33,0 cm (13 po) à 48,3 cm (19 po)	283,00	315,00
siège rembourré, ergonomique, en tissu, largeur : de 48,3 cm (19 po) à 55,9 cm (22 po)	310,00	344,00
siège rembourré, profilé, en cuirette	397,00	397,00
modification de la hauteur sol/siège, à 54,6 cm (21½ po)	132,00	S/O
modification de la largeur du siège ASBA, de 50,8 cm (20 po) à 61,0 cm (24 po)	225,00	S/O
modification de la profondeur du siège, de 48,3 cm (19 po) à 55,9 cm (22 po)	186,00	S/O
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	61,00	61,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	61,00	61,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	53,00
appui-tête, petit	152,00	152,00
appui-tête, grand	152,00	152,00
appui-tête, combiné	152,00	152,00
monture d'appui-tête articulée	S/F	S/O
support pour appui-tête	233,00	233,00
barre de tension de dossier, sur dossier inclinable	S/F	S/O
poignées de poussée	S/F	52,00
barre de poussée	S/F	61,00
<b>Appui-bras :</b>		
appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs	S/F	138,00
garnitures de confort droites, courtes, longues	S/F	18,00
garnitures de confort, profilées, courtes, longues	S/F	30,00
protège-vêtements rigides intégrés aux appui-bras	S/F	S/O
modification de la hauteur des appui-bras, de - 2,5 cm (1 po), de - 5,1 cm (2 po)	190,00	S/O
<b>Appui-pieds :</b>		
appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 29,8 cm (11¾ po) à 43,2 cm (17 po)	S/F	72,00
appui-pieds à 70°, rétrécis, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 34,3 cm (13½ po) à 44,5 cm (17½ po)	20,00	82,00

appui-pieds central, réglable de 23,5 cm (9¼ po) à 30,5 cm (12 po), de 31,8 cm (12½ po) à 38,1 cm (15 po)	137,00	318,00
appui-jambes élévateurs, réglables en longueur, de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po)	238,00	191,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs, réglables en longueur, de 43,8 cm (17¼ po) à 54,6 cm (21½ po)	162,00	153,00
appui-mollets rembourrés	S/F	28,00
courroie appui-mollets simple	38,00	38,00
courroie appui-mollets double	57,00	57,00
palettes rabattables standard	S/F	42,00
palettes surdimensionnées	45,00	64,00
palette pleine largeur	76,00	76,00
palettes réglables en angle et en profondeur, format standard	56,00	70,00
palettes surdimensionnées, réglables en angle et en profondeur	56,00	70,00
courroies appui-talon fixes	S/F	7,00
courroies appui-talon réglables	S/F	10,00
tubes d'extension plus longs de 5,1 cm (2 po)	S/F	16,00

**Châssis :**

anti-basculants à roulettes	S/F	S/O
points d'ancrage pour le transport adapté	S/F	S/O
suspension arrière	S/F	S/O
réflecteurs arrière	S/F	S/O
feux de position	S/F	S/O
châssis renforcé ou base robuste	268,00	S/O

**Systèmes de conduite :**

boîte de commande programmable SPJ / PSS	S/F	335,00
boîte de commande programmable MPJ+	239,00	574,00
boîte de commande PSF et PSR	502,00	1 042,00
boîte de commande compacte, incluant module d'affichage	607,00	1 181,00
indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S/F	S/O
chargeur d'accumulateurs	S/F	240,00
compartiments d'accumulateurs, groupe 22	S/F	195,00
compartiments d'accumulateurs, groupe 24	S/F	211,00
interface pour commandes non proportionnelle	1 173,00	1 173,00
commande au menton proportionnelle, incluant affichage	657,00	1 231,00
commande au menton non proportionnelle, incluant affichage	1 655,00	2 229,00
commande céphalique, incluant affichage	1 006,00	1 580,00
commande au souffle, incluant affichage et interface	1 227,00	1 801,00
commande à interrupteurs séparés, incluant affichage	1 417,00	1 991,00
commande au pied, incluant affichage	1 566,00	2 140,00
commande sur plaquette, incluant affichage	1 655,00	2 229,00
interrupteur à bascule	S/F	19,00
interrupteur auxiliaire Egg	141,00	141,00
module d'affichage séparé	119,00	395,00
extension de manette en boule	5,00	5,00

extension de manette en bâtonnet	25,00	25,00
extension de manette en « T »	25,00	25,00
support de boîte de commande latéral	S/F	54,00
support de boîte de commande latéral et escamotable	S/F	317,00
support de boîte de commande central, GATLIN	480,00	534,00
support pour module d'affichage séparé	S/F	185,00
support pour commande céphalique	120,00	120,00
support pour commande au souffle	216,00	357,00
support pour commande au menton	480,00	534,00
plastron pour commande au menton	199,00	357,00
modulateur	S/F	500,00
moteurs robustes, avec engrenage, 4 brosses	S/F	870,00
moteurs standard, avec engrenage, 4 brosses	S/F	870,00

**Freins :**

freins auxiliaires manuels	61,00	31,00
----------------------------	-------	-------

**Roues et fourches :**

roues motrices, pneus à chambre à air, 35,6 cm (14 po) X 7,6 cm (3 po)	S/F	60,00
roues motrices, 35,6 cm (14 po) X 7,6 cm (3 po), anti-crevaision	40,00	80,00
roues pivotantes, avant et arrière, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) X 5,1 cm (2 po)	S/F	63,00
jantes de roue motrice	S/F	75,00
fourches standard, 15,2 cm (6 po)	S/F	60,00
fourches à une branche	S/F	60,00
fourches à suspension	130,00	125,00

**Composant(s) sous considération spéciale :**

structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier inclinable à cylindre (ASBA) *	787,00	1 139,00
dossier inclinable motorisé, incluant l'installation *	2 000,00	S/O
mécanisme de bascule motorisée *	1 800,00	1 800,00
appui-jambes élévateurs, motorisés, commande par paire *	1 499,00	1 409,00/pr
installation du mécanisme de bascule motorisée *	S/F	350,00
système de commande pour un seul accessoire motorisé, par la manette *	549,00	1 060,00
système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés S4WSB, par la manette *	1 036,00	2 033,00
commande ASL, micro extrémité, requiert module d'affichage *	1 603,00	2 177,00
commande céphalique ASL, requiert module d'affichage*	3 612,00	4 186,00
câble « Y » mono (MPJ ou affichage) pour interrupteur additionnel *	12,00	12,00
câbles de branchement pour mécanismes d'inclinaison motorisés *	123,00	123,00

**Pour un fauteuil TDX-SP avec dossier inclinable motorisé ou bascule motorisée seulement :**

dossier conventionnel, hauteur de 40,6 cm (16 po) à 61,0 cm (24 po) *	S/F	250,00
coquille ABS, hauteur de 40,6 cm (16 po) à 61,0 cm (24 po) *	S/F	215,00
appui-tête, avec monture, petit, grand, combiné *	S/F	248,00
gouttière OTTO-BOCK, 0020400, 0020500, 0020600, 0020700 *	82,00	100,00

**INVACARE CANADA L.P.**

**PRIX**

**FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MOTORISÉE  
MODÈLE « STORM ARROW 3G »**

5 273,00 \$

**Composant(s) de base**

**Système de soutien du corps :**

- dossier réglable en angle
- dossier souple, en tissu, en cuirette, renforcé
- siège rigide, plat
- hauteur du dossier : de 30,5 cm (12 po) à 61,0 cm (24 po)
- hauteurs sol/siège : 44,5 cm (17½ po), 50,2 cm (19¾ po)
- largeur du siège : de 30,5 cm (12 po) à 48,3 cm (19 po)
- profondeur du siège : de 30,5 cm (12 po) à 48,3 cm (19 po)
- ceinture de sécurité de type auto
- barre de tension de dossier, sur dossier inclinable
- monture d'appui-tête articulée
- poignées de poussée
- barre de poussée
- installation du mécanisme de bascule motorisée \*

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort profilées, courtes, longues

**Appui-pieds :**

- appui-pieds, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 34,3 cm (13½ po) à 44,5 cm (17½ po) à 60°, de 29,8 cm (11¾ po) à 43,2 cm (17 po) à 70°
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables
- courroies appui-talon fixes
- tubes d'extension plus longs de 5,1 cm (2 po)

**Châssis :**

- anti-basculants à roulettes
- points d'ancrages pour le transport adapté
- suspension arrière
- réflecteurs arrière
- feux de position

**Systèmes de conduite :**

- boîte de commande programmable, MPJ+, PSF, PSR
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- chargeur d'accumulateurs
- compartiments d'accumulateurs, groupe 22, groupe 24
- interrupteur à bascule
- support de boîte de commande latéral
- support de boîte de commande latéral et escamotable
- support pour module d'affichage séparé
- modulateur
- moteurs standard, avec engrenages, 4 brosses
- moteurs robustes, avec engrenages, 4 brosses

**Roues et fourches :**

- roues arrière, pneus à chambre à air, 35,6 cm (14 po) X 7,6 cm (3 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) X 5,1 cm (2 po), 20,3 cm (8 po) X 5,7 cm (2¼ po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)
- jantes de roue avant
- jantes de roue arrière
- fourches standard

**Pour un fauteuil Storm Arrow 3G avec dossier inclinable motorisé ou bascule motorisée seulement :**

- dossier conventionnel, hauteur de 40,6 cm (16 po) à 61,4 cm (24 po) \*
- coquille ABS, hauteur de 40,6 cm (16 po) à 61,4 cm (24 cm) \*
- appui-tête, avec monture, petit, grand, combiné \*

\* Composant(s) sous considération spéciale

	<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire, s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
<b>Composant(s) de base ou optionnel(s)</b>		
<b>Système de soutien du corps</b>		
<b>Siège et dossier :</b>		
structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier réglable en angle (ASBA)	574,00	675,00
dossier réglable en angle	S/F	S/O
dossier souple, en nylon, simple épaisseur	S/F	75,00
dossier souple, en nylon renforcé	S/F	90,00
dossier souple, en cuirette	S/F	90,00
dossier rembourré, profilé, en tissu	284,00	359,00
dossier rembourré, profilé, en cuirette	414,00	489,00
dossier ergonomique, de 33,0 cm (13 po) à 50,8 cm (20 po), butées 12,7 cm (5 po)	296,00	371,00
dossier ergonomique, de 33,0 cm (13 po) à 50,8 cm (20 po), butées 17,8 cm (7 po)	376,00	451,00
dossier ergonomique, de 50,8 cm (20 po) à 55,9 cm (22 po), robuste, butées 12,7 cm (5 po)	456,00	531,00
dossier ergonomique, de 50,8 cm (20 po) à 55,9 cm (22 po), robuste, butées 17,8 cm (7 po)	536,00	611,00
siège rigide, plat	S/F	48,00
siège rembourré, profilé, en tissu	297,00	297,00
siège rembourré, profilé, en cuirette	397,00	397,00
siège rembourré, ergonomique, profilé, en tissu, largeur : de 33,0 cm (13 po) à 48,3 cm (19 po)	283,00	315,00
siège rembourré, ergonomique, en tissu, largeur : de 48,3 cm (19 po) à 55,9 cm (22 po)	310,00	344,00
modification de la hauteur sol/siège, à 54,6 cm (21½ po)	132,00	S/O
modification de la largeur du siège ASBA, de 50,8 cm (20 po) à 61,0 cm (24 po)	225,00	S/O
modification de la profondeur du siège, de 48,3 cm (19 po) à 55,9 cm (22 po), base longue	186,00	S/O
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	61,00	61,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	61,00	61,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	53,00
appui-tête, petit	152,00	152,00
appui-tête, grand	152,00	152,00
appui-tête, combiné	152,00	152,00
monture d'appui-tête articulée	S/F	S/O
support pour appui-tête	233,00	233,00
barre de tension de dossier, sur dossier inclinable	S/F	S/O
poignées de poussée	S/F	52,00
barre de poussée	S/F	61,00



**Appui-bras :**

appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs	S/F	138,00
garnitures de confort droites, courtes, longues	S/F	18,00
garnitures de confort, profilées, courtes, longues	S/F	30,00
modification de la hauteur des appui-bras, de - 2,5 cm (1 po), de - 5,1 cm (2 po)	190,00	S/O

**Appui-pieds :**

appui-pieds, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 34,3 cm (13½ po) à 44,5 cm (17½ po) à 60°, de 29,8 cm (11¾ po) à 43,2 cm (17 po) à 70°	S/F	72,00
appui-pieds à 70°, rétrécis, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 34,3 cm (13½ po) à 44,5 cm (17½ po)	20,00	82,00
appui-jambes élévateurs, réglables en longueur, de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po)	238,00	191,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs, réglables en longueur, de 43,8 cm (17¼ po) à 54,6 cm (21½ po)	162,00	153,00
appui-mollets rembourrés	S/F	28,00
courroie appui-mollets simple	38,00	38,00
courroie appui-mollets double	57,00	57,00
palettes rabattables standard	S/F	42,00
palettes surdimensionnées	45,00	64,00
palette pleine largeur	76,00	76,00
palettes réglables en angle et en profondeur, format standard	56,00	70,00
palettes surdimensionnées, réglables en angle et en profondeur	56,00	70,00
courroies appui-talon fixes	S/F	7,00
courroies appui-talon réglables	S/F	10,00
tubes d'extension plus longs de 5,1 cm (2 po)	S/F	16,00

**Châssis :**

anti-basculants à roulettes	S/F	S/O
points d'ancrage pour le transport adapté	S/F	S/O
suspension arrière	S/F	S/O
réflecteurs arrière	S/F	S/O
feux de position	S/F	S/O
châssis renforcé ou base robuste	268,00	S/O

**Systèmes de conduite :**

boîte de commande programmable MPJ+	S/F	574,00
boîte de commande PSF, PSR	S/F	1 042,00
boîte de commande compacte, incluant module d'affichage	607,00	1 181,00
indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S/F	S/O
chargeur d'accumulateurs	S/F	240,00
compartiments d'accumulateurs, groupe 22	S/F	195,00
compartiments d'accumulateurs, groupe 24	S/F	211,00

commande au menton proportionnelle, incluant affichage	657,00	1 231,00
commande au menton non proportionnelle, incluant affichage	1 655,00	2 229,00
commande céphalique, incluant affichage	1 006,00	1 580,00
commande au souffle, incluant affichage et interface	1 227,00	1 801,00
commande à interrupteurs séparés, incluant affichage	1 417,00	1 991,00
commande au pied, incluant affichage	1 566,00	2 140,00
commande sur plaquette, incluant affichage	1 655,00	2 229,00
interrupteur à bascule	S/F	S/O
interrupteur auxiliaire Egg	141,00	141,00
interface pour commandes non proportionnelle	1 173,00	1 173,00
module d'affichage séparé	119,00	395,00
extension de manette en boule	5,00	5,00
extension de manette en bâtonnet	25,00	25,00
extension de manette en « T »	25,00	25,00
support de boîte de commande latéral	S/F	54,00
support de boîte de commande latéral et escamotable	S/F	317,00
support de boîte de commande central, GATLIN	480,00	534,00
support pour module d'affichage séparé	S/F	185,00
support pour commande céphalique	120,00	120,00
support pour commande au souffle	216,00	357,00
support pour commande au menton	480,00	534,00
plastron pour commande au menton	199,00	357,00
modulateur	S/F	500,00
moteurs robustes, avec engrenage, 4 broches	S/F	870,00
moteurs standard, avec engrenage, 4 broches	S/F	870,00
<b>Freins :</b>		
freins auxiliaires manuels	61,00	31,00
<b>Roues et fourches :</b>		
roues arrière, pneus à chambre à air, 35,6 cm (14 po) X 7,6 cm (3 po)	S/F	63,00
roues arrière, 35,6 cm (14 po) X 7,6 cm (3 po), anti-crevaison	86,00	106,00
roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) X 5,1 cm (2 po), 20,3 cm (8 po) X 5,7 cm (2¼ po)	S/F	63,00
roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	S/F	63,00
roues avant, pneus à chambre à air, 22,9 cm (9 po) X 7,0 cm (2¾ po)	38,00	82,00
roues avant, 22,9 cm (9 po) X 7 cm (2¾ po), anti-crevaison	80,00	103,00
jantes de roue arrière	S/F	75,00
jantes de roue avant	S/F	S/O
fourches standard	S/F	57,00
fourches à suspension	130,00	125,00

**Composant(s) sous considération spéciale :**

structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier inclinable à cylindre (ASBA) *	787,00	1 139,00
dossier inclinable motorisé, incluant l'installation * mécanisme de bascule motorisée *	2 000,00 1 800,00	S/O 1 800,00
appui-jambes élévateurs, motorisés, commande par paire * installation du mécanisme de bascule motorisée *	1 499,00 S/F	1 409,00/pr 350,00
système de commande pour un seul accessoire motorisé, par la manette *	549,00	1 060,00
système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés S4WSB, par la manette *	1 036,00	2 033,00
commande ASL, micro extrémité, requiert module d'affichage *	1 603,00	2 177,00
commande céphalique ASL, requiert module d'affichage * câble « Y » mono (MPJ ou affichage) pour interrupteur additionnel *	3 612,00 12,00	4 186,00 12,00
câbles de branchement pour mécanismes d'inclinaison motorisés *	123,00	123,00

**Pour un fauteuil Storm Arrow 3G avec dossier inclinable motorisé ou bascule motorisée seulement :**

dossier conventionnel, hauteur de 40,6 cm (16 po) à 61,0 cm (24 po) *	S/F	250,00
coquille ABS, hauteur de 40,6 cm (16 po) à 61,0 cm (24 po) *	S/F	215,00
appui-tête, avec monture, petit, grand, combiné *	S/F	248,00
gouttière OTTO-BOCK, 0020400, 0020500, 0020600, 0020700 *	82,00	100,00

SUNRISE MEDICAL CANADA INC.

**PRIX****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MOTORISÉE  
MODÈLE « QUICKIE 323 » ADULTE**

4 325,00 \$

**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier souple, en nylon
- dossier réglable en angle, de 84° à 116°, siège ASAP
- dossier réglable en angle, de 84° à 124°, par incrément de 4°, SP202
- siège rigide, plat
- hauteur du dossier : de 40,6 cm (16 po) à 48,3 cm (19 po)
- hauteur sol/siège : de 38,1 cm (15 po) à 50,8 cm (20 po)
- largeur du siège : de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po)
- largeurs du siège sur SP202 : 35,6 cm (14 po), 38,1 cm (15 po)
- profondeur du siège : de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po)
- profondeur du siège sur SP202 : de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)

- ceinture de sécurité de type auto, de type velcro
- modification du centre de gravité par le siège
- installation du dossier inclinable motorisé \*
- installation du mécanisme de bascule motorisée \*
- système de commande pour un seul accessoire motorisé (Solo) \*

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « U », réglables en hauteur, courts, longs, sur SP202 seulement
- appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs, sur SP202 seulement
- appui-bras de type « I », escamotables, réglables en angle, réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs, droits ou profilés, pour SP202
- appui-bras de type « I », réglables en profondeur, de 30,5 cm (12 po) à 40,6 cm (16 po), en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 30,5 cm (12 po), longs, siège ASAP
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort profilées, courtes, longues

**Appui-pieds :**

- appui-pieds réglables en angle, à 60°, à 70°, à 80°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables

**Châssis :**

- points d'ancrage pour le transport adapté
- suspension arrière
- feux de position
- base compacte, largeur : 61,0 cm (24 po), groupe 22, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)
- base régulière, largeur : 64,8 cm (25½ po), groupe 24, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)

**Systèmes de conduite :**

- boîte de commande programmable VR2, pour moteurs 2 brosses
- boîte de commande programmable R-Net, pour moteurs 4 brosses
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- chargeur d'accumulateurs
- compartiments d'accumulateurs, groupe 22 sur base compacte, groupe 24 sur base régulière
- interrupteur à poussoir
- support de boîte de commande latéral
- support de boîte de commande latéral et escamotable
- modulateur pour VR2, moteurs 2 brosses
- moteurs 2 brosses, 113,4 kg (250 lb)

**Roues et fourches :**

- roues motrices, pneus à chambre à air, à pneus à crampons, 35,6 cm (14 po) X 7,6 cm (3 po)
- roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po) X 5,1 cm (2 po), 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)
- jantes de roue motrice
- jantes de roue avant
- fourches standard

\* Composant(s) sous considération spéciale

Composant(s) de base ou optionnel(s)	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire, s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
<b>Système de soutien du corps</b>		
<b>Siège et dossier :</b>		
structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier réglable en angle, de 40,6 cm (16 po) X 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po) X 50,8 cm (20 po), siège ASAP	550,00	550,00
structure renforcée de l'ensemble siège et dossier, pour mécanisme motorisé, avec dossier réglable en angle, 181,4 kg (400 lb), SP202 *	850,00	850,00
dossier souple, en nylon	S/F	71,00
dossier réglable en angle, de 84° à 116°, siège ASAP	S/F	S/O
dossier réglable en angle, de 84° à 124°, par incrément de 4°, SP202	S/F	S/O
dossier souple, à tension réglable	76,00	147,00
dossier rembourré, profilé, en tissu, hauteur maximale de 48,3 cm (19 po)	314,00	385,00
dossier rembourré, profilé, en tissu, de 50,8 cm (20 po) à 61,0 cm (24 po)	359,00	431,00
dossier rembourré, profilé, en tissu, avec base rigide, hauteur maximale de 48,3 cm (19 po)	405,00	476,00
dossier rembourré, profilé, en tissu, avec structure rigide, de 50,8 cm (20 po) à 61,0 cm (24 po)	466,00	537,00
siège rigide, plat	S/F	S/O
siège souple, en nylon	95,00	95,00
siège rigide, à treillis élastique	150,00	150,00
siège rembourré, profilé, en tissu	254,00	308,00
modification de la hauteur du dossier, de 50,8 cm (20 po) à 61,0 cm (24 po)	83,00	S/O
modification de la largeur du siège, de 53,3 cm (21 po) à 61,0 cm (24 po), sur SP202	297,00	S/O

modification de la profondeur du siège, de 50,8 cm (20 po) à 55,9 cm (22 po), sur SP202	265,00	S/O
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	58,00	58,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	42,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	29,00
appui-tête, petit	99,00	106,00
appui-tête, moyen	99,00	106,00
appui-tête, grand	99,00	106,00
monture d'appui-tête articulée	159,00	173,00
modification du centre de gravité par le siège	S/F	S/O

**Appui-bras :**

appui-bras de type « U », réglables en hauteur, courts, longs, sur SP202 seulement	S/F	181,00
appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs, sur SP202 seulement	S/F	136,00
appui-bras de type « I », escamotables, réglables en angle, réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs, droits ou profilés, pour SP202	S/F	136,00
appui-bras de type « I », réglables en profondeur, de 30,5 cm (12 po) à 40,6 cm (16 po), en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 30,5 cm (12 po), longs, siège ASAP	S/F	136,00
appui-bras de type « I », pour dossier inclinable, réglables en hauteur, avec appui-transfert et protège-vêtements, courts, longs, pour SP202	160,00	216,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	15,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	18,00
garnitures de confort profilées, courtes, longues	S/F	26,00
modification de la hauteur des appui-bras de type « T », de 15,2 cm (6 po) à 24,8 cm (9¾ po)	82,00	S/O

**Appui-pieds :**

appui-pieds réglables en angle, à 60°, à 70°, à 80°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S/F	140,00
appui-pieds à 70°, renforcés, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	150,00	215,00
appui-jambes élévateurs	178,00	229,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs	200,00	S/O
appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs	S/F	19,00
appui-mollets profilés	72,00	55,00
courroie appui-mollets simple	19,00	19,00
courroie appui-mollets double	33,00	33,00
palettes rabattables standard	S/F	49,00
palettes surdimensionnées	74,00	86,00
palettes rabattables, réglables en angle, verrouillables	80,00	178,00
palettes surdimensionnées, rabattables, réglables en angle et en profondeur	54,00	76,00

palettes multi-positions, rabattables	106,00	102,00
palettes monopiece	150,00	S/O
courroies appui-talon réglables	S/F	10,00
modification de la longueur des appui-pieds, sur mesure	50,00	S/O
pare-chocs avant à roulettes	38,00	19,00

**Châssis :**

points d'ancrage pour le transport adapté	S/F	S/O
suspension arrière	S/F	S/O
feux de position	S/F	S/O
porte-canne	45,00	45,00
base compacte, largeur : 61,0 cm (24 po), groupe 22, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)	S/F	S/O
base régulière, largeur : 64,8 cm (25½ po), groupe 24, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)	S/F	S/O

**Systèmes de conduite :**

boîte de commande programmable VR2, pour moteurs 2 brosses	S/F	450,00
boîte de commande programmable R-Net, pour moteurs 4 brosses	S/F	660,00
indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S/F	S/O
chargeur d'accumulateurs	S/F	384,00
compartiments d'accumulateurs, groupe 22 sur base compacte, groupe 24 sur base régulière	S/F	S/O
interface pour commandes adaptées, avec module d'affichage intégré	1 445,00	1 445,00
commande sur plaquette, Penta, En croix ou Waffer (requiert l'interface)	314,00	314,00
commande au souffle (requiert l'interface)	426,00	426,00
commande au menton proportionnelle (requiert l'interface)	555,00	555,00
commande au menton non proportionnelle (requiert l'interface)	555,00	555,00
commande céphalique (requiert l'interface)	555,00	555,00
commande minimanette proportionnelle (requiert l'interface)	790,00	1 090,00
commande au pied, incluant support (requiert l'interface)	1 740,00	1 740,00
commande à interrupteurs séparés « Zero Touch » (requiert l'interface)	1 770,00	1 770,00
interrupteur à poussoir	S/F	S/O
interrupteur à bascule	88,00	S/O
interrupteur auxiliaire	91,00	96,00
extension de manette en bâtonnet	21,00	21,00
extension de manette en boule	52,00	52,00
extension de manette en « T »	52,00	52,00
support de boîte de commande latéral	S/F	74,00
support de boîte de commande latéral et escamotable	S/F	188,00
support de boîte de commande central et escamotable	163,00	351,00
support pour commande au souffle	352,00	352,00
support pour commande au menton	352,00	352,00
support pour commande céphalique	352,00	352,00

support pour interface	352,00	352,00
support réglable, pour le support de boîte de commande	66,00	66,00
modification, déplacement du support de manette vers l'intérieur	120,00	S/O
plastron pour commande au menton	352,00	352,00
modulateur pour VR2, moteurs 2 brosses	S/F	1 100,00
modulateur pour R-Net, moteurs 4 brosses	486,00	1 586,00
moteurs 2 brosses, 113,4 kg (250 lb)	S/F	948,00
moteurs 4 brosses, 181,4 kg (400 lb)	350,00	1 123,00

**Roues et fourches :**

roues motrices, pneus à chambre à air, à pneus à crampons, 35,6 cm (14 po) X 7,6 cm (3 po)	S/F	215,00
roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po) X 5,1 cm (2 po)	S/F	62,00
roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	S/F	84,00
roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	S/F	72,00
jantes de roue avant	S/F	S/O
jantes de roue motrice	S/F	47,00
dispositifs anti-crevaisson, roue motrice	136,00	S/O
dispositifs anti-crevaisson, roue avant	114,00	S/O
fourches standard	S/F	87,00

**Composant(s) sous considération spéciale :**

structure de l'ensemble siège et dossier SP202, avec dossier inclinable à cylindre, compensateur *	1 185,00	1 185,00
dossier inclinable motorisé, compensateur, nécessite SP202 *	1 100,00	1 950,00
mécanisme de bascule motorisée *	1 695,00	1 695,00
appui-jambes élévateurs, motorisés, par paire, incluant appui-jambes, palettes sur SP202 *	1 295,00	1 295,00/pr
appui-jambes élévateurs, motorisés, par unité, incluant appui-jambes, palettes sur SP202 *	1 295,00	1 295,00/pr
installation du dossier inclinable motorisé *	S/F	S/O
installation du mécanisme de bascule motorisée *	S/F	S/O
système de commande pour un seul accessoire motorisé (Solo) *	S/F	275,00
système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés, (Quattro) *	575,00	575,00
système de commande pour deux (2) vérins, (Duo) *	390,00	390,00
système de commande par la manette, deux (2) accessoires *	525,00	525,00
système de commande par la manette, quatre (4) accessoires *	775,00	775,00



**SUNRISE MEDICAL CANADA INC.****PRIX****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MOTORISÉE  
MODÈLE « QUICKIE 747 » ADULTE**

4 325,00 \$

**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier souple, en nylon
- dossier réglable en angle, de 84° à 116°, siège ASAP
- dossier réglable en angle, de 84° à 124°, par incrément de 4°, SP202
- siège rigide, plat
- hauteur du dossier : de 40,6 cm (16 po) à 48,3 cm (19 po)
- hauteur sol/siège : de 38,1 cm (15 po) à 50,8 cm (20 po)
- largeur du siège : de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po)
- largeurs du siège sur SP202 : 35,6 cm (14 po), 38,1 cm (15 po)
- profondeur du siège : de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po)
- profondeur du siège sur SP202 : de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- ceinture de sécurité de type auto, de type velcro
- modification du centre de gravité par le siège
- installation du dossier inclinable motorisé \*
- installation du mécanisme de bascule motorisée \*
- système de commande pour un seul accessoire motorisé (Solo) \*

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs, sur SP202 seulement
- appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 39,4 cm (15½ po), courts, longs, sur SP202 seulement
- appui-bras de type « I », escamotables, réglables en angle, réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs, droits ou profilés, pour SP202
- appui-bras de type « I », réglables en profondeur, de 30,5 cm (12 po) à 40,6 cm (16 po), en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 30,5 cm (12 po), longs, siège ASAP
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort profilées, courtes, longues

**Appui-pieds :**

- appui-pieds réglables en angle, à 60°, à 70°, à 80°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables

**Châssis :**

- points d'ancrage pour le transport adapté
- suspension arrière
- feux de position
- base compacte, largeur : 61,0 cm (24 po), groupe 22, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)
- base régulière, largeur : 64,8 cm (25½ po), groupe 24, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)

**Systèmes de conduite :**

- boîte de commande programmable VR2, pour moteurs 2 brosses
- boîte de commande programmable R-Net, pour moteurs 4 brosses
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- interrupteur à poussoir
- chargeur d'accumulateurs
- compartiments d'accumulateurs, groupe 22 sur base compacte, groupe 24 sur base régulière
- support de boîte de commande latéral
- support de boîte de commande latéral et escamotable
- modulateur pour VR2, moteurs 2 brosses
- moteurs 2 brosses, 113,4 kg (250 lb)

**Roues et fourches :**

- roues motrices, pneus à chambre à air, à pneus à crampons, 35,6 cm (14 po) X 7,6 cm (3 po)
- roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)
- jantes de roue motrice
- jantes de roue avant
- fourches standard

\* Composant(s) sous considération spéciale

<b>Composant(s) de base ou optionnel(s)</b>	<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire, s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
<b>Système de soutien du corps</b>		
<b>Siège et dossier :</b>		
structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier réglable en angle, de 40,6 cm (16 po) X 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po) X 50,8 cm (20 po), siège ASAP	550,00	550,00
structure renforcée de l'ensemble siège et dossier, pour mécanisme motorisé, avec dossier réglable en angle, 181,4 kg (400 lb), SP202 *	850,00	850,00

dossier souple, en nylon	S/F	71,00
dossier réglable en angle, de 84° à 116°, siège ASAP	S/F	S/O
dossier réglable en angle, de 84° à 124°, par incrément de 4°, SP202	S/F	S/O
dossier souple, à tension réglable	76,00	147,00
dossier rembourré, profilé, en tissu, hauteur maximale de 48,3 cm (19 po)	314,00	385,00
dossier rembourré, profilé, en tissu, de 50,8 cm (20 po) à 61,0 cm (24 po)	359,00	431,00
dossier rembourré, profilé, en tissu, avec base rigide, hauteur maximale de 48,3 cm (19 po)	405,00	476,00
dossier rembourré, profilé, en tissu, avec structure rigide, de 50,8 cm (20 po) à 61,0 cm (24 po)	466,00	537,00
siège rigide, plat	S/F	S/O
siège souple, en nylon	95,00	95,00
siège rigide, à treillis élastique	150,00	150,00
siège rembourré, profilé, en tissu	254,00	308,00
modification de la hauteur du dossier, de 50,8 cm (20 po) à 61,0 cm (24 po)	83,00	S/O
modification de la largeur du siège, de 53,3 cm (21 po) à 61,0 cm (24 po), sur SP202	297,00	S/O
modification de la profondeur du siège, de 50,8 cm (20 po) à 55,9 cm (22 po), sur SP202	265,00	S/O
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	58,00	58,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	42,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	29,00
appui-tête, petit	99,00	106,00
appui-tête, moyen	99,00	106,00
appui-tête, grand	99,00	106,00
monture d'appui-tête articulée	159,00	173,00
modification du centre de gravité par le siège	S/F	S/O
modification de la largeur du siège sur SP202, de 35,6 cm (14 po) à 38,1 cm (15 po)	S/F	S/O

**Appui-bras :**

appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs, sur SP202 seulement	S/F	181,00
appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 39,4 cm (15½ po), courts, longs, sur SP202 seulement	S/F	136,00
appui-bras de type « I », escamotables, réglables en angle, réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs, droits ou profilés, pour SP202	S/F	136,00
appui-bras de type « I », réglables en profondeur, de 30,5 cm (12 po) à 40,6 cm (16 po), en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 30,5 cm (12 po), longs, siège ASAP	S/F	136,00
appui-bras de type « I », pour dossier inclinable, réglables en hauteur, avec appui-transfert et protège-vêtements, courts, longs, pour SP202	160,00	216,00

garnitures de confort droites, courtes	S/F	15,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	18,00
garnitures de confort profilées, courtes, longues	S/F	26,00
modification de la hauteur des appui-bras de type « T », de 15,2 cm (6 po) à 24,8 cm (9¾ po)	82,00	S/O

**Appui-pieds :**

appui-pieds réglables en angle, à 60°, à 70°, à 80°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S/F	140,00
appui-pieds à 70°, renforcés, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	150,00	215,00
appui-jambes éleveurs	178,00	229,00
appui-jambes éleveurs, compensateurs	200,00	S/O
appui-mollets rembourrés pour appui-jambes éleveurs	S/F	19,00
appui-mollets profilés	72,00	55,00
courroie appui-mollets simple	19,00	19,00
courroie appui-mollets double	33,00	33,00
palettes rabattables standard	S/F	49,00
palettes surdimensionnées	74,00	86,00
palettes rabattables, réglables en angle, verrouillables	80,00	178,00
palettes surdimensionnées, rabattables, réglables en angle et en profondeur	54,00	76,00
palettes multi-positions, rabattables	106,00	102,00
palettes monopieèce	150,00	S/O
courroies appui-talon réglables	S/F	10,00
modification de la longueur des appui-pieds, sur mesure	50,00	S/O
pare-chocs avant à roulettes	38,00	19,00

**Châssis :**

points d'ancrage pour le transport adapté	S/F	S/O
suspension arrière	S/F	S/O
feux de position	S/F	S/O
porte-canne	45,00	45,00
base compacte, largeur : 61,0 cm (24 po), groupe 22, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)	S/F	S/O
base régulière, largeur : 64,8 cm (25½ po), groupe 24, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)	S/F	S/O

**Systèmes de conduite :**

boîte de commande programmable VR2, pour moteurs 2 brosses	S/F	450,00
boîte de commande programmable R-Net, pour moteurs 4 brosses	S/F	660,00
indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S/F	S/O
chargeur d'accumulateurs	S/F	384,00
compartiments d'accumulateurs, groupe 22 sur base compacte, groupe 24 sur base régulière	S/F	S/O
interface pour commandes adaptées, avec module d'affichage intégré	1 445,00	1 445,00

commande sur plaquette, Penta, En croix ou Waffer (requiert l'interface)	314,00	314,00
commande au souffle (requiert l'interface)	426,00	426,00
commande au menton proportionnelle (requiert l'interface)	555,00	555,00
commande au menton non proportionnelle (requiert l'interface)	555,00	555,00
commande céphalique (requiert l'interface)	555,00	555,00
commande minimanette proportionnelle (requiert l'interface)	790,00	1 090,00
commande au pied, incluant support (requiert l'interface)	1 740,00	1 740,00
commande à interrupteurs séparés « Zero Touch » (requiert l'interface)	1 770,00	1 770,00
interrupteur à poussoir	S/F	S/O
interrupteur à bascule	88,00	S/O
interrupteur auxiliaire	91,00	96,00
extension de manette en bâtonnet	21,00	21,00
extension de manette en boule	52,00	52,00
extension de manette en « T »	52,00	52,00
support de boîte de commande latéral	S/F	74,00
support de boîte de commande latéral et escamotable	S/F	188,00
support de boîte de commande central et escamotable	163,00	351,00
support pour commande au souffle	352,00	352,00
support pour commande au menton	352,00	352,00
support pour commande céphalique	352,00	352,00
support pour interface	352,00	352,00
support réglable, pour le support de boîte de commande	66,00	66,00
modification, déplacement du support de manette vers l'intérieur	120,00	S/O
plastron pour commande au menton	352,00	352,00
modulateur pour VR2, moteurs 2 broches	S/F	1 100,00
modulateur pour R-Net, moteurs 4 broches	486,00	1 586,00
moteurs 2 broches, 113,4 kg (250 lb)	S/F	948,00
moteurs 4 broches, 181,4 kg (400 lb)	350,00	1 123,00
<b>Roues et fourches :</b>		
roues motrices, pneus à chambre à air, à pneus à crampons, 35,6 cm (14 po) X 7,6 cm (3 po)	S/F	215,00
roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	S/F	84,00
roues avant, à pneus durs, 22,9 cm (9 po) X 7,6 cm (3 po)	50,00	97,00
roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	S/F	72,00
roues avant, pneus à chambre à air, 22,9 cm (9 po) X 7,6 cm (3 po)	50,00	97,00
jantes de roue avant	S/F	S/O
jantes de roue motrice	S/F	47,00
dispositifs anti-crevaisson, roue motrice	136,00	S/O
dispositifs anti-crevaisson, roue avant	114,00	S/O
fourches standard	S/F	87,00
fourches à suspension	135,00	S/O

**Composant(s) sous considération spéciale :**

structure de l'ensemble siège et dossier SP202, avec dossier inclinable à cylindre, compensateur *	1 185,00	1 185,00
dossier inclinable motorisé, compensateur, nécessite SP202 *	1 100,00	1 950,00
mécanisme de bascule motorisée *	1 695,00	1 695,00
appui-jambes élévateurs, motorisés, par paire, incluant appui-jambes, palettes sur SP202 *	1 295,00	1 295,00/pr
appui-jambes élévateurs, motorisés, par unité, incluant appui-jambes, palettes sur SP202 *	1 295,00	1 295,00/pr
installation du dossier inclinable motorisé *	S/F	S/O
installation du mécanisme de bascule motorisée *	S/F	S/O
système de commande pour un seul accessoire motorisé (Solo) *	S/F	275,00
système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés, (Quattro) *	575,00	575,00
système de commande pour deux (2) vérins, (Duo) *	390,00	390,00
système de commande par la manette, deux (2) accessoires *	525,00	525,00
système de commande par la manette, quatre (4) accessoires *	775,00	775,00

**ORTHOFAB INC.****PRIX****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MOTORISÉE  
MODÈLE « MEG » ADULTE**

2 999,00 \$

**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier souple, en nylon
- dossier réglable en angle
- siège souple, en nylon
- hauteurs du dossier : 43,2 cm (17 po), 45,7 cm (18 po), 48,3 cm (19 po)
- hauteur sol/siège : 49,5 cm (19½ po)
- largeurs du siège : 40,6 cm (16 po), 45,7 cm (18 po)
- profondeurs du siège : 40,6 cm (16 po), 45,7 cm (18 po)
- ceinture de sécurité de type auto
- poignées de poussée

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), longs
- appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 0,0 cm (0 po) à 22,9 cm (9 po), longs
- garnitures de confort droites, longues
- protège-vêtements rigides pour appui-bras de type « T », de type « U »

**Appui-pieds :**

- appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables

**Châssis :**

- anti-basculants à roulettes
- points d'ancrage pour le transport adapté
- réflecteurs arrière

**Systèmes de conduite :**

- boîte de commande avec modulateur intégré
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- chargeur d'accumulateurs
- compartiments d'accumulateurs, groupe U1
- interrupteur à poussoir
- manette directionnelle
- extension de manette conico-sphérique
- support de boîte de commande latéral et escamotable
- moteurs

**Roues et fourches :**

- freins auxiliaires manuels
- roues arrière ou motrices, anti-crevaisson, 31,8 cm (12½ po) X 5,7 cm (2¼ po)
- roues avant ou pivotantes, anti-crevaisson, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)
- jantes de roue arrière ou motrice
- jantes de roue avant ou pivotante
- dispositifs anti-crevaisson arrière
- dispositifs anti-crevaisson avant
- fourches standard

<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire, s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
---	---

**Composant(s) de base ou optionnel(s)****Système de soutien du corps****Siège et dossier :**

dossier souple, en nylon	S/F	69,00
dossier réglable en angle	S/F	S/O
dossier souple, à tension réglable	74,00	143,00
dossier rigide, profilé	141,00	200,00
siège souple, en nylon	S/F	57,00

siège rigide, plat, encastrement de 0,0 cm (0 po), 2,5 cm (1 po) et 5,1 cm (2 po)	116,00	173,00
siège rembourré, profilé, en tissu	210,00	210,00
modification de la largeur du siège, à 50,8 cm (20 po)	290,00	S/O
coussin de siège, plat, 5,1 cm (2 po)	59,00	59,00
coussin profilé, nylon, visco-élastique	150,00	150,00
coussin de dossier, profilé, en nylon	178,00	237,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	40,00
appui-tête, petit, moyen, grand	105,00	105,00
monture d'appui-tête articulée, à rotule	135,00	135,00
barre de tension de dossier	69,00	69,00
barre de tension de dossier avec ancrage d'appui-tête	99,00	99,00
poignées de poussée	S/F	S/O
<b>Appui-bras :</b>		
appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), longs	S/F	140,00
appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 0,0 cm (0 po) à 22,9 cm (9 po), longs	S/F	140,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	15,00
protège-vêtements rigides pour appui-bras de type « T », de type « U »	S/F	S/O
<b>Appui-pieds :</b>		
appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S/F	84,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	234,00	201,00
appui-mollets rembourrés	S/F	20,00
palettes rabattables standard	S/F	27,00
palettes réglables en angle et en profondeur, format standard	76,00	65,00
palettes surdimensionnées, réglables en angle et en profondeur	82,00	68,00
courroies appui-talon réglables	S/F	14,00
pare-chocs avant à roulettes	36,00	18,00
<b>Châssis :</b>		
anti-basculants à roulettes	S/F	46,00
points d'ancrage pour le transport adapté	S/F	S/O
réflecteurs arrière	S/F	S/O
<b>Systèmes de conduite :</b>		
boîte de commande avec modulateur intégré	S/F	698,00
protecteur de boîte de commande	39,00	39,00
indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S/F	S/O
chargeur d'accumulateurs	S/F	379,00
compartiments d'accumulateurs, groupe U1	S/F	59,00
interrupteur à poussoir	S/F	S/O
manette directionnelle	S/F	S/O
extension de manette conico-sphérique	S/F	8,00



extension de manette en boule	27,00	35,00
extension de manette en bâtonnet	27,00	35,00
extension de manette en « T »	27,00	35,00
extension de manette en forme de champignon	27,00	35,00
support de boîte de commande latéral et escamotable	S/F	202,00
moteurs	S/F	595,00

**Roues et fourches :**

freins auxiliaires manuels	S/F	S/O
roues arrière ou motrices, anti-crevaisson, 31,8 cm (12½ po) X 5,7 cm (2¼ po)	S/F	125,00
roues avant ou pivotantes, anti-crevaisson, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	S/F	100,00
jantes de roue avant ou pivotante	S/F	S/O
jantes de roue arrière ou motrice	S/F	S/O
dispositifs anti-crevaisson arrière	S/F	S/O
dispositifs anti-crevaisson avant	S/F	S/O
fourches standard	S/F	87,00

**Pièces réusinées avec échange :**

chargeur d'accumulateurs, 5A, 24V, bi-mode, externe	S/O	227,00
groupe moteur – réducteur – frein MEG	S/O	357,00
boîtier de commande VSI	S/O	419,00

**ORTHO FAB INC.****PRIX****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MOTORISÉE  
MODÈLE « OASIS 2 » ADULTE**

4 999,00 \$

**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier souple, en nylon
- dossier rigide, plat
- siège rigide, plat
- hauteur du dossier : de 38,1 cm (15 po) à 48,3 cm (19 po)
- hauteur sol/siège : de 39,4 cm (15½ po) à 47,0 cm (18½ po)
- largeurs du siège : 35,6 cm (14 po), 38,1 cm (15 po), 40,6 cm (16 po), 43,2 cm (17 po), 45,7 cm (18 po)
- profondeurs du siège : 40,6 cm (16 po), 43,2 cm (17 po), 45,7 cm (18 po)
- modification de la hauteur sol/siège, à + 2,5 cm (1 po), à + 5,1 cm (2 po)
- ceinture de sécurité de type auto
- poignées de poussée intégrées aux montants
- installation du mécanisme de bascule motorisée, incluant un contrôle pour un accessoire \*
- installation du dossier inclinable motorisé \*
- support de siège réglable
- câbles de branchement pour mécanismes d'inclinaison motorisés\*

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « U », amovibles, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs
- appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 27,9 cm (11 po), de 27,9 cm (11 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements rigides pour appui-bras de type « T », de type « U »

**Appui-pieds :**

- appui-pieds à 60°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables

**Châssis :**

- anti-basculants à roulettes
- points d'ancrage pour le transport adapté
- suspension arrière
- réflecteurs arrière
- feux de position, avant, arrière

**Systemes de conduite :**

- boîte de commande programmable
- boîte de commande, potentiomètre
- boîte de commande, potentiomètre, interrupteur à bascule
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- chargeur d'accumulateurs
- commande au souffle, incluse avec l'interface
- interrupteur à poussoir, à bascule
- compartiments d'accumulateurs, groupe 22, groupe 24
- manette directionnelle
- extension de manette conico-sphérique
- support de boîte de commande latéral et escamotable
- support pour module d'affichage séparé
- modulateur
- moteurs

**Roues et fourches :**

- roues arrière, pneus à chambre à air, 35,6 cm (14 po) X 7,6 cm (3 po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)
- jantes de roue arrière
- jantes de roue avant
- fourches standard pour roues, 20,3 cm (8 po), 22,9 cm (9 po)
- fourches pour roues, 20,3 cm (8 po) en « L »

\* Composant(s) sous considération spéciale

	<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire, s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
<b>Composant(s) de base ou optionnel(s) :</b>		
<b>Système de soutien du corps</b>		
<b>Siège et dossier :</b>		
structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier réglable en angle	838,00	S/O
dossier rigide, plat	S/F	59,00
dossier souple, en nylon	S/F	69,00
dossier souple, à tension réglable	74,00	143,00
dossier rigide, profilé	141,00	200,00
siège rigide, plat	S/F	81,00
siège rigide, à treillis élastique	68,00	149,00
modification de la hauteur du dossier, à 50,8 cm (20 po), à 53,3 cm (21 po), à 55,9 cm (22 po), à 58,4 cm (23 po), à 61,0 cm (24 po), à 63,5 cm (25 po)	96,00	S/O
modification de la hauteur sol/siège, à + 2,5 cm (1 po), à + 5,1 cm (2 po)	S/F	S/O
modification de la largeur du siège, de 48,3 cm (19 po) à 58,4 cm (23 po)	290,00	S/O
modification de la profondeur du siège, à 38,1 cm (15 po), à 48,3 cm (19 po)	264,00	S/O
modification de la profondeur du siège, à 50,8 cm (20 po), à 53,3 cm (21 po)	500,00	S/O
coussin de dossier, profilé, en nylon	178,00	237,00
coussin de dossier, profilé, en cuirette	178,00	237,00
coussin de siège, plat, 5,1 cm (2 po)	59,00	59,00
coussin de siège, plat, 7,6 cm (3 po)	59,00	59,00
coussin profilé, nylon, visco-élastique	150,00	150,00
coussin de siège, profilé, en nylon	210,00	210,00
coussin de siège, profilé, en cuirette	210,00	210,00
ceinture de sécurité de type velcro	23,00	63,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	40,00
ceinture de sécurité de type avion	34,00	74,00
appui-tête de type « hamac »	75,00	75,00

appui-tête, petit, moyen, grand	105,00	105,00
appui-tête, rembourré, profilé	105,00	105,00
monture d'appui-tête articulée	120,00	120,00
monture d'appui-tête articulée, à rotule	135,00	135,00
poignées de poussée intégrées aux montants	S/F	S/O
barre de tension de dossier	69,00	69,00
barre de tension de dossier avec ancrage d'appui-tête	99,00	99,00
support de siège réglable	S/F	516,00

**Appui-bras :**

appui-bras de type « U », amovibles, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts	S/F	140,00
appui-bras de type « U », amovibles, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), longs	S/F	140,00
appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 27,9 cm (11 po), de 27,9 cm (11 po) à 35,6 cm (14 po), courts	S/F	140,00
appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 27,9 cm (11 po), de 27,9 cm (11 po) à 35,6 cm (14 po), longs	S/F	140,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	12,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	15,00
garnitures de confort profilées, courtes	44,00	34,00
garnitures de confort profilées, longues	48,00	39,00
modification de la hauteur des appui-bras, à - de 20,3 cm (8 po)	79,00	S/O
protège-vêtements rigides pour appui-bras de type « T », de type « U »	S/F	S/O

**Appui-pieds :**

appui-pieds à 60°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S/F	84,00
appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S/F	84,00
appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S/F	84,00
appui-pieds à 60°, rétrécis, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 38,1 cm (15 po) à 48,3 cm (19 po)	86,00	127,00
appui-pieds à 70°, rétrécis, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 38,1 cm (15 po) à 48,3 cm (19 po)	86,00	127,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	234,00	201,00
appui-mollets rembourrés	S/F	20,00
appui-mollets profilés	60,00	50,00
courroie appui-mollets double	55,00	55,00
palettes rabattables standard	S/F	27,00
palettes en aluminium rabattables	44,00	49,00
palettes surdimensionnées	50,00	52,00

palette pleine largeur	221,00	275,00
palettes réglables en angle et en profondeur, format standard	76,00	65,00
palettes surdimensionnées, réglables en angle et en profondeur	82,00	68,00
palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	168,00	222,00
courroies appui-talon réglables	S/F	14,00
sangles cale-pied	30,00	15,00
modification de la longueur des appui-pieds, à – de 35,6 cm (14 po), à + 48,3 cm (19 po)	79,00	S/O
pare-chocs avant à roulettes	36,00	18,00
<b>Châssis :</b>		
anti-basculants à roulettes	S/F	39,00
points d'ancrage pour le transport adapté	S/F	S/O
suspension arrière	S/F	S/O
réflecteurs arrière	S/F	S/O
feux de position, avant, arrière	S/F	S/O
porte-canne	40,00	40,00
<b>Systèmes de conduite :</b>		
boîte de commande programmable	S/F	511,00
boîte de commande, potentiomètre	S/F	589,00
boîte de commande, potentiomètre, interrupteurs à bascule	S/F	589,00
boîte de commande compacte	58,00	569,00
indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S/F	S/O
chargeur d'accumulateurs	S/F	379,00
compartiments d'accumulateurs, groupe 22, groupe 24	S/F	223,00
interface pour commandes adaptées	995,00	1 506,00
commande au menton non proportionnelle	421,00	421,00
commande au menton proportionnelle	540,00	540,00
commande au souffle, incluse avec l'interface	S/F	S/O
commande sur plaquette	301,00	301,00
commande à interrupteurs séparés	379,00	379,00
commande céphalique	540,00	540,00
commande mini joy-stick	1 199,00	1 199,00
interrupteur à bascule	S/F	S/O
interrupteur à poussoir	S/F	S/O
interrupteur auxiliaire, à l'unité	98,00	98,00
interrupteur auxiliaire, à la paire	198,00	99,00
interrupteur auxiliaire double (Y)	198,00	198,00
interrupteur auxiliaire quatre (4) positions, en croix	249,00	249,00
manette directionnelle	S/F	S/O
extension de manette conico-sphérique	S/F	8,00
extension de manette en boule	27,00	35,00
extension de manette en bâtonnet	27,00	35,00
extension de manette en « T »	27,00	35,00
extension de manette en forme de champignon	27,00	35,00
support de boîte de commande latéral et escamotable	S/F	202,00
support de boîte de commande central et escamotable	85,00	287,00

support pour module d'affichage séparé	S/F	37,00
support flexible pour afficheur d'interface	90,00	127,00
support pour commande au soufflé	340,00	340,00
support pour commande au menton	340,00	340,00
support pour commande céphalique	340,00	340,00
support escamotable pour commande minimanette	499,00	499,00
plastron pour commande au menton	329,00	329,00
modulateur	S/F	1 437,00
moteurs	S/F	1 122,00

**Roues et fourches :**

roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	S/F	65,00
roues avant, pneus à chambre à air, 22,9 cm (9 po) X 7 cm (2¾ po)	86,00	108,00
roues arrière, pneus à chambre à air, 35,6 cm (14 po) X 7,6 cm (3 po)	S/F	106,00
dispositifs anti-crevaisson avant	133,00	S/O
dispositifs anti-crevaisson arrière	151,00	S/O
jantes de roue arrière	S/F	S/O
jantes de roue avant	S/F	S/O
fourches standard pour roues, 20,3 cm (8 po), 22,9 cm (9 po)	S/F	87,00
fourches pour roues, 20,3 cm (8 po) en « L »	S/F	87,00

**Composant(s) sous considération spéciale :**

dossier inclinable à cylindre (mécanisme manuel)*	269,00	269,00
dossier inclinable motorisé *	639,00	639,00
mécanisme de bascule motorisée, incluant un système de commande « de base » pour un accessoire *	879,00	1 395,00
appui-jambes élévateurs, motorisés, avec contrôle par unité, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po) *	1 273,00	721,00
appui-jambes élévateurs, motorisés, avec contrôle par paire, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po) *	1 273,00	721,00
installation du dossier inclinable motorisé *	S/F	200,00
installation du mécanisme de bascule motorisée, incluant un contrôle pour un accessoire *	S/F	400,00
système de commande « de base » pour 1 seul accessoire motorisé (externe à la manette) *	230,00	230,00
système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés, par la manette *	740,00	740,00
système de commande « avancé » pour un (1) accessoire motorisé, externe à la manette, avec prise pour interrupteurs auxiliaires *	249,00	249,00
système de commande « avancé » pour deux (2) accessoires, externe à la manette, avec prise pour interrupteurs auxiliaires *	295,00	295,00

système de commande « avancé » pour quatre (4) accessoires, externe à la manette, avec prise pour interrupteurs auxiliaires *	575,00	575,00
commande céphalique proximité *	1 999,00	1 999,00
câbles de branchement pour mécanismes d'inclinaison motorisés *	S/F	S/O

### Pièces réusinées avec échange

boîte de commande R-Net	S/O	353,00
modulateur R-Net	S/O	862,00
groupe moteur – réducteur – frein R-Net	S/O	673,00
chargeur de batteries 6A, 24V, bi-mode	S/O	227,00

### PRODUITS PRIDE MOBILITY

#### PRIX

#### FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MOTORISÉE MODÈLE « QUANTUM VIBE R 4000 »

4 000,00 \$

#### Composant(s) de base

##### Système de soutien du corps :

- dossier réglable en angle
- dossier souple, en nylon
- siège rigide, plat
- hauteur du dossier : de 35,6 cm (14 po) à 63,5 cm (25 po)
- hauteur sol/siège : de 44,1 cm (17<sup>3</sup>/<sub>8</sub> po) à 47,6 cm (18<sup>3</sup>/<sub>4</sub> po)
- largeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 50,8 cm (20 po), capacité de 136,1 kg (300 lb)
- profondeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 50,8 cm (20 po), capacité de 136,1 kg (300 lb)
- ceinture de sécurité de type auto, de type velcro
- monture d'appui-tête articulée, à rotule
- poignées de poussée
- barre de poussée
- installation du dossier inclinable motorisé, compensateur 100% \*
- installation du mécanisme de bascule motorisée \*
- modification du centre de gravité par le siège
- système de commande pour un seul accessoire motorisé \*
- système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés \*
- câbles de branchement pour mécanismes d'inclinaison motorisés \*

##### Appui-bras :

- appui-bras de type « U », réglables en hauteur, 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs
- appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 27,9 cm (11 po) à 43,2 cm (17 po), courts, longs
- appui-bras de type « T », pédiatriques, réglables en hauteur, de 19,7 cm (7<sup>3</sup>/<sub>4</sub> po) à 24,8 cm (9<sup>3</sup>/<sub>4</sub> po), courts, longs

- appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 50,8 cm (20 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort profilées, courtes, longues

**Appui-pieds :**

- appui-pieds à 70°, parallèles, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 27,9 cm (11 po) à 49,5 cm (19½ po)
- appui-pieds à 90°, pédiatriques, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 25,4 cm (10 po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon fixes
- courroies appui-talon réglables

**Châssis :**

- points d'ancrage pour le transport adapté
- suspension arrière
- réflecteurs arrière
- feux de position

**Systèmes de conduite :**

- boîte de commande programmable
- boîte de commande compacte
- boîte de commande avec modulateur intégré
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- chargeur d'accumulateurs, Lester 8A
- compartiments d'accumulateurs, groupe 24
- interrupteur à bascule
- interrupteur à poussoir
- interrupteur auxiliaire
- extension de manette conico-sphérique
- support de boîte de commande latéral
- support de boîte de commande latéral et escamotable
- support pour commande céphalique
- modulateur 100A Q-Logic
- moteurs HAMMER, 4 brosses, 6 mph

**Roues et fourches :**

- roues arrière, motrices, pneus à chambre à air
- roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po)
- roues avant, à pneus à chambre à air, 22,9 cm (9 po)
- jantes de roue arrière ou motrice
- jantes de roue avant ou pivotante, 20,3 cm (8 po), 22,9 cm (9 po)
- fourches standard avant, 20,3 cm (8 po), 22,9 cm (9 po)

\* Composant(s) sous considération spéciale



	<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire, s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
<b>Composant(s) de base ou optionnel(s)</b>		
<b>Système de soutien du corps</b>		
<b>Siège et dossier :</b>		
structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier réglable en angle, siège réglable Synergy	500,00	550,00
dossier réglable en angle	S/F	S/O
dossier souple, en nylon	S/F	60,00
dossier souple, à tension réglable	90,00	150,00
dossier rigide, plaque d'acier avec coussinage amovible	220,00	280,00
dossier rembourré, plat, en tissu, arrondi, sans relief AES	280,00	340,00
dossier rabattable	300,00	300,00
dossier rembourré, profilé, en tissu, en cuirette (Néoprène), PRAMQ	300,00	360,00
dossier rembourré, profilé, avec butées amovibles, en simili-cuir, TRU Comfort	300,00	360,00
dossier rembourré, profilé, avec butées amovibles, Shape Back	300,00	360,00
siège rigide, plat	S/F	S/O
siège rembourré, plat, en tissu, Solution 1, capacité de 158,8 kg (350 lb)	125,00	175,00
siège rembourré, profilé, en tissu, Solution, capacité de 158,8 kg (350 lb)	180,00	200,00
modification de la hauteur sol/siège, à 52,7 cm (20 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> po)	200,00	S/O
coussin TRU Comfort, en simili-cuir	180,00	200,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	25,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	25,00
ceinture de sécurité de type avion	35,00	75,00
appui-tête profilé, petit	140,00	180,00
appui-tête profilé, large	140,00	180,00
appui-tête, rembourré, profilé, petit	140,00	300,00
appui-tête, rembourré, profilé, large	140,00	300,00
appui-tête TRU Comfort, petit	140,00	300,00
appui-tête TRU Comfort, large	140,00	300,00
monture d'appui-tête articulée, à rotule	S/F	180,00
appui-tête et monture pour dossier inclinable motorisé	160,00	234,00
poignées de poussée	S/F	S/O
barre de poussée	S/F	80,00
modification du centre de gravité par le siège	S/F	S/O

**Appui-bras :**

appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs	S/F	320,00
appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 27,9 cm (11 po) à 43,2 cm (17 po), courts, longs	S/F	125,00
appui-bras de type « T », pédiatriques, réglables en hauteur, de 19,7 cm (7¾ po) à 24,8 cm (9¾ po), courts, longs	S/F	125,00
appui-bras de type « T », robustes, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	125,00	188,00
appui-bras de type « I », sur dossier inclinable motorisé, de 20,3 cm (8 po) à 27,9 cm (11 po), courts, longs	200,00	313,00
appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 50,8 cm (20 po), courts, longs	S/F	135,00
garnitures de confort droites, courtes, longues	S/F	10,00
garnitures de confort profilées, courtes, longues	S/F	10,00
modification de la hauteur des appui-bras de type « U », de 33,0 cm (13 po) à 38,1 cm (15 po)	150,00	150,00

**Appui-pieds :**

appui-pieds à 70°, parallèles, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 27,9 cm (11 po) à 49,5 cm (19½ po)	S/F	75,00
appui-pieds à 90°, pédiatriques, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 25,4 cm (10 po)	S/F	75,00
appui-pieds robustes à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 30,5 cm (12 po) à 53,3 cm (21 po)	200,00	175,00
appui-jambes élévateurs	200,00	175,00
appui-mollets rembourrés	S/F	15,00
appui-mollets profilés	40,00	60,00
courroie appui-mollets simple	72,00	72,00
courroie appui-mollets double	180,00	180,00
palettes rabattables standard, incluant tubes d'extension	S/F	40,00
palettes réglables en angle et en profondeur, format standard, incluant tubes d'extension	70,00	100,00
palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	150,00	190,00
courroies appui-talon fixes	S/F	15,00
courroies appui-talon réglables	S/F	15,00
sangles cale-pied, à la paire au remplacement	20,00	40,00/pr
pare-chocs avant à roulettes	10,00	26,00

**Châssis :**

points d'ancrage pour le transport adapté	S/F	25,00
suspension arrière	S/F	S/O
réflecteurs arrière	S/F	20,00
feux de position	S/F	S/O
porte-canne	65,00	65,00

**Systèmes de conduite :**

boîte de commande avec modulateur intégré	S/F	S/O
boîte de commande programmable	S/F	675,00
boîte de commande compacte	S/F	600,00
indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S/F	S/O
chargeur d'accumulateurs, Lester 8A	S/F	262,00
compartiments d'accumulateurs, groupe 24	S/F	70,00
interface pour commandes adaptées, afficheur avancé Q-Logic	775,00	1 100,00
commande sur plaquette, WAFER	270,00	270,00
commande à 5 interrupteurs séparés	396,00	396,00
commande au menton non proportionnelle, Mini Joystick	400,00	650,00
commande au menton proportionnelle, RJM, incluant 1 interrupteur	500,00	500,00
commande mini au menton HMC Mini	990,00	1 260,00
commande au pied, RJM, adaptateur	1 245,00	1 245,00
commande céphalique, STEALTH RIM	1 275,00	1 605,00
interrupteur à bascule	S/F	S/O
interrupteur à poussoir	S/F	S/O
interrupteur auxiliaire	S/F	S/O
interrupteur, format œuf	60,00	60,00
interrupteur Mini Cup	95,00	95,00
interrupteur Micro Light	128,00	128,00
extension de manette conico-sphérique	S/F	15,00
extension de manette au menton	30,00	40,00
extension de manette en boule dure	30,00	40,00
extension de manette en bâtonnet	40,00	50,00
extension de manette en forme de champignon	40,00	50,00
extension de manette en « T »	55,00	60,00
extension de manette en « U »	70,00	101,00
bloc de montage de support de manette, à réglage vertical	50,00	90,00
support de boîte de commande latéral	S/F	19,00
support de boîte de commande latéral et escamotable	S/F	147,00
support de boîte de commande central et escamotable, Stealth GAT410P	400,00	400,00
support de boîte de commande central et escamotable, Body Point PC201	485,00	485,00
support pour commande céphalique	S/F	S/O
support pour module d'affichage séparé	72,00	72,00
support Multi Axes, manette et manette compacte	120,00	120,00
support pour commande au soufflé	270,00	270,00
support pour commande au menton, RJM	573,00	573,00
plastron pour commande au menton	237,00	237,00
modulateur 100A, Q-Logic	S/F	600,00
moteurs HAMMER, 4 broches, 6 mph	S/F	560,00
ensemble de conduite au soufflé, unité Sip & Puff, câble, séparateur, nécessite afficheur Q-Logic (non-inclus)	945,00	945,00

**Roues et fourches :**

roues motrices, pneus à chambre à air	S/F	100,00
roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po)	S/F	35,00
roues avant, pneus à chambre à air, 22,9 cm (9 po)	S/F	60,00
jantes de roue arrière ou motrice	S/F	80,00
jantes de roues avant ou pivotante, 20,3 cm (8 po)	S/F	10,00
jantes de roue avant ou pivotante, 22,9 cm (9 po)	S/F	33,00
dispositifs anti-crevaisson avant, 22,9 cm (9 po)	60,00	30,00
dispositifs anti-crevaisson arrière	90,00	56,00
fourches standard avant, 20,3 cm (8 po)	S/F	15,00
fourches standard avant, 22,9 cm (9 po)	S/F	13,00

**Composant(s) sous considération spéciale :**

structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier inclinable à cylindre *	900,00	950,00
structure de l'ensemble siège et dossier, avec mécanisme de bascule manuel, maximum 45,7 cm (18 po) X 45,7 cm (18 po), 72,6 kg (160 lb) *	1 000,00	1 200,00
dossier inclinable à cylindre *	400,00	400,00
dossier inclinable motorisé, compensateur 100% *	2 250,00	2 250,00
mécanisme de bascule motorisée *	1 895,00	2 095,00
appui-jambes élévateurs, motorisés, standard, avec palettes réglables en angle, par paire *	1 500,00	785,00
palettes Multi Axes, réglables en angle et en profondeur *	240,00	280,00
installation du dossier inclinable motorisé, compensateur 100% *	S/F	50,00
installation du mécanisme de bascule motorisée *	S/F	150,00
système de commande pour un seul accessoire motorisé *	S/F	200,00
système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés *	S/F	133,00
système de commande du dossier inclinable motorisé par manette *	175,00	450,00
système de commande du mécanisme de bascule motorisée par manette *	175,00	450,00
boîte de commande robuste, Champignon Stealth	1 500,00	2 200,00
câbles de branchement pour mécanismes d'inclinaison motorisés *	S/F	100,00

**PRODUITS PRIDE MOBILITY****PRIX****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MOTORISÉE  
MODÈLE « QUANTUM 600 »**

4 100,00 \$

**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier réglable en angle
- dossier souple, en nylon
- siège rigide, plat
- hauteur du dossier : de 35,6 cm (14 po) à 63,5 cm (25 po)

- hauteur sol/siège : de 43,2 cm (17 po) à 48,3 cm (19 po)
- largeur du siège : de 25,4 cm (10 po) à 50,8 cm (20 po), capacité de 136,1 kg (300 lb)
- profondeur du siège : de 25,4 cm (10 po) à 50,8 cm (20 po), capacité de 136,1 kg (300 lb)
- ceinture de sécurité de type auto, de type velcro
- monture d'appui-tête articulée, à rotule
- poignées de poussée
- barre de poussée
- installation du dossier inclinable motorisé, compensateur 100% \*
- installation du mécanisme de bascule motorisée \*
- modification du centre de gravité par le siège
- système de commande pour un seul accessoire motorisé \*
- système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés \*
- câbles de branchement pour mécanismes d'inclinaison motorisés \*

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs
- appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 27,9 cm (11 po) à 43,2 cm (17 po), courts, longs
- appui-bras de type « T », pédiatriques, réglables en hauteur de 19,7 cm (7¾ po) à 24,8 cm (9¾ po), courts, longs
- appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 50,8 cm (20 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort profilées, courtes, longues

**Appui-pieds :**

- appui-pieds à 70°, parallèles, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 27,9 cm (11 po) à 49,5 cm (19½ po)
- appui-pieds à 90°, pédiatriques, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 25,4 cm (10 po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard, incluant tubes d'extension
- courroies appui-talon fixes
- courroies appui-talon réglables
- plateforme, 25,4 cm (10 po) X 25,4 cm (10 po)

**Châssis :**

- points d'ancrage pour le transport adapté
- réflecteurs arrière
- feux de position

**Systèmes de conduite :**

- boîte de commande programmable
- boîte de commande compacte
- boîte de commande avec modulateur intégré

- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- interrupteur à bascule
- interrupteur à poussoir
- interrupteur auxiliaire
- chargeur d'accumulateurs, 5A Power Cube externe
- chargeur intégré, 4A
- compartiments d'accumulateurs, groupe 22
- extension de manette conico-sphérique
- support de boîte de commande latéral
- support de boîte de commande latéral et escamotable
- support pour commande céphalique
- modulateur Q-Logic 70A ou 100A (moteurs HAMMER)
- moteurs GLIDE, brosses, 5 mph
- moteurs HAMMER, 4 brosses, 6 mph

#### **Roues et fourches :**

- roues motrices, pneus à chambre à air
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po)
- jantes de roue motrice
- jantes de roue avant ou pivotante
- dispositifs anti-crevaison pour roues motrices, obligatoires avec moteurs HAMMER et siège de 53,3 cm (21 po) à 61,0 cm (24 po) de large
- fourches standard avant, arrière

\* Composant(s) sous considération spéciale

	<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire, s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
<b>Composant(s) de base ou optionnel(s)</b>		
<b>Système de soutien du corps</b>		
<b>Siège et dossier :</b>		
structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier réglable en angle, siège réglable Synergy	500,00	550,00
dossier réglable en angle	S/F	S/O
dossier souple, en nylon	S/F	60,00
dossier souple, à tension réglable, largeur maximale de 50,8 cm (20 po)	90,00	150,00
dossier rigide, plaque d'acier avec coussinage amovible	220,00	280,00
dossier rembourré, plat, en tissu, arrondi, sans relief AES	280,00	340,00
dossier rabattable	300,00	300,00
dossier rembourré, profilé, en tissu, en cuirette (Néoprène), PRAMQ	300,00	360,00

dossier rembourré, profilé, avec butées amovibles, en simili-cuir, TRU Comfort	300,00	360,00
dossier rembourré, profilé, avec butées amovibles, Shape Back	300,00	360,00
siège rigide, plat	S/F	S/O
siège rembourré, plat, en tissu, Solution 1, capacité de 158,8 kg (350 lb)	125,00	175,00
siège rembourré, profilé, en tissu, Solution, capacité de 158,8 kg (350 lb)	180,00	200,00
modification de la hauteur sol/siège, de 50,8 cm (20 po) à 53,3 cm (21 po)	200,00	S/O
modification de la largeur du siège, de 53,3 cm (21 po) à 61,0 cm (24 po), de 136,1 kg (300 lb) à 181,4 kg (400 lb), maximum de 4 mph	250,00	S/O
modification de la profondeur du siège, de 53,3 cm (21 po) à 61,0 cm (24 po), de 136,1 kg (300 lb) à 181,4 kg (400 lb), maximum de 4 mph	250,00	S/O
coussin TRU Comfort, en simili-cuir	180,00	200,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	25,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	25,00
ceinture de sécurité de type avion	35,00	75,00
appui-tête profilé, petit	140,00	180,00
appui-tête profilé, large	140,00	180,00
appui-tête, rembourré, profilé, petit	140,00	300,00
appui-tête, rembourré, profilé, large	140,00	300,00
appui-tête TRU Comfort, petit	140,00	300,00
appui-tête TRU Comfort, large	140,00	300,00
appui-tête et monture pour dossier inclinable motorisé	160,00	234,00
monture d'appui-tête articulée, à rotule	S/F	180,00
poignées de poussée	S/F	S/O
barre de poussée	S/F	80,00
modification du centre de gravité par le siège	S/F	S/O
<b>Appui-bras :</b>		
appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs	S/F	320,00
appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 27,9 cm (11 po) à 43,2 cm (17 po), courts, longs	S/F	125,00
appui-bras de type « T », pédiatriques, réglables en hauteur, de 19,7 cm (7¾ po) à 24,8 cm (9¾ po), courts, longs	S/F	125,00
appui-bras de type « T », robustes, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	125,00	188,00
appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 50,8 cm (20 po), courts, longs	S/F	135,00
appui-bras de type « I », sur dossier inclinable motorisé, de 20,3 cm (8 po) à 27,9 cm (11 po), courts, longs	200,00	313,00
garnitures de confort droites, courtes, longues	S/F	10,00
garnitures de confort profilées, courtes, longues	S/F	10,00
modification de la hauteur des appui-bras de type « U », de 33,0 cm (13 po) à 38,1 cm (15 po)	150,00	150,00

**Appui-pieds :**

appui-pieds à 70°, parallèles, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 27,9 cm (11 po) à 49,5 cm (19½ po)	S/F	75,00
appui-pieds à 90°, pédiatriques, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 25,4 cm (10 po)	S/F	75,00
appui-pieds robustes à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 30,5 cm (12 po) à 53,3 cm (21 po)	200,00	175,00
appui-jambes éleveurs	200,00	175,00
appui-mollets rembourrés	S/F	15,00
appui-mollets profilés	40,00	60,00
courroie appui-mollets simple	72,00	72,00
courroie appui-mollets double	180,00	180,00
palettes rabattables standard, incluant tubes d'extension	S/F	40,00
palettes réglables en angle et en profondeur, format standard, incluant tubes d'extension	70,00	100,00
palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	150,00	190,00
courroies appui-talon fixes	S/F	15,00
courroies appui-talon réglables	S/F	15,00
sangles cale-pied, à la paire au remplacement	20,00	40,00/pr
plateforme, 25,4 cm (10 po) X 25,4 cm (10 po)	S/F	75,00
plateforme, 25,4 cm (10 po) X 25,4 cm (10 po), montée sous le siège (bascule)	200,00	315,00
pare-chocs avant à roulettes	10,00	26,00

**Châssis :**

points d'ancrage pour le transport adapté	S/F	25,00
réflecteurs arrière	S/F	20,00
feux de position	S/F	S/O
porte-canne	65,00	65,00

**Systèmes de conduite :**

boîte de commande avec modulateur intégré	S/F	S/O
boîte de commande compacte	S/F	600,00
boîte de commande programmable	S/F	675,00
indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S/F	S/O
chargeur intégré, 4A	S/F	97,00
chargeur d'accumulateurs, 5A Power Cube externe	S/F	220,00
compartiments d'accumulateurs, groupe 22	S/F	72,00
interface pour commandes adaptées, afficheur avancé Q-Logic	775,00	1 100,00
commande sur plaquette, WAFER	270,00	270,00
commande à 5 interrupteurs séparés	396,00	396,00
commande au menton non proportionnelle, Mini Joystick	400,00	650,00
commande au menton proportionnelle, RJM, incluant 1 interrupteur	500,00	500,00
commande mini au menton HMC Mini	990,00	1 260,00
commande au pied, RJM, adaptateur	1 245,00	1 245,00



commande céphalique, STEALTH RIM	1 275,00	1 605,00
interrupteur à bascule	S/F	S/O
interrupteur à poussoir	S/F	S/O
interrupteur auxiliaire	S/F	S/O
interrupteur, format œuf	60,00	60,00
interrupteur Mini Cup	95,00	95,00
interrupteur Micro Light	128,00	128,00
extension de manette conico-sphérique	S/F	15,00
extension de manette au menton	30,00	40,00
extension de manette en boule dure	30,00	40,00
extension de manette en bâtonnet	40,00	50,00
extension de manette en forme de champignon	40,00	50,00
extension de manette en « T »	55,00	60,00
extension de manette en « U »	70,00	101,00
support de boîte de commande latéral	S/F	19,00
support de boîte de commande latéral et escamotable	S/F	147,00
support de boîte de commande central et escamotable, Stealth GAT410P	400,00	400,00
support de boîte de commande central et escamotable, Body Point PC201	485,00	485,00
support pour commande céphalique	S/F	S/O
support pour module d'affichage séparé	72,00	72,00
support Multi Axes, manette et manette compacte	120,00	120,00
support pour commande au soufflé	270,00	270,00
support pour commande au menton, RJM	573,00	573,00
plastron pour commande au menton	237,00	237,00
bloc de montage de support de manette, à réglage vertical	50,00	90,00
modulateur Q-Logic, 70A ou 100A (moteurs HAMMER)	S/F	600,00
moteurs GLIDE, brosses, 5 mph	S/F	402,00
moteurs HAMMER, 4 brosses, 6 mph	S/F	472,00
ensemble de conduite au soufflé, unité Sip & Puff, câble, séparateur, nécessite afficheur Q-Logic (non-inclus)	945,00	945,00

#### **Roues et fourches :**

roues motrices, pneus à chambre à air	S/F	100,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po)	S/F	21,00
roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po)	S/F	27,00
jantes de roue avant ou pivotante	S/F	S/O
jantes de roue motrice	S/F	80,00
dispositifs anti-crevaisson pour roues motrices, obligatoires avec moteurs HAMMER et siège de 53,3 cm (21 po) à 61,0 cm (24 po) de large	S/F	56,00
fourches standard, avant, arrière	S/F	12,00

#### **Composant(s) sous considération spéciale :**

structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier inclinable à cylindre *	900,00	950,00
structure de l'ensemble siège et dossier, avec mécanisme de bascule manuel, maximum 45,7 cm (18 po) X 45,7 cm (18 po), 72,6 kg (160 lb) *	1 000,00	1 200,00

dossier inclinable à cylindre *	400,00	400,00
dossier inclinable motorisé, compensateur 100% *	2 250,00	2 250,00
mécanisme de bascule motorisée *	1 895,00	2 095,00
appui-jambes élévateurs, motorisés, standard, avec palettes réglables en angle, par paire *	1 500,00	785,00
palettes Multi Axes, réglables en angle et en profondeur *	240,00	280,00
plateforme 25,4 cm (10 po) X 25,4 cm (10 po), élévatrice, motorisée, compensatrice *	1 500,00	1 600,00
installation du dossier inclinable motorisé, compensateur 100% *	S/F	50,00
installation du mécanisme de bascule motorisée *	S/F	150,00
système de commande pour un seul accessoire motorisé *	S/F	200,00
système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés *	S/F	133,00
système de commande du dossier inclinable motorisé par manette *	175,00	450,00
système de commande du mécanisme de bascule motorisée par manette *	175,00	450,00
système de commande des appui-jambes élévateurs motorisés, par manette *	175,00	450,00
boîte de commande robuste, Champignon Stealth	1 500,00	2 200,00
câbles de branchement pour mécanismes d'inclinaison motorisés *	S/F	100,00

## PRODUITS PRIDE MOBILITY

### PRIX

#### FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MOTORISÉE MODÈLE « QUANTUM 6000 »

4 300,00 \$

#### Composant(s) de base

##### Système de soutien du corps :

- dossier réglable en angle
- dossier souple, en nylon
- siège rigide, plat
- hauteur du dossier : de 35,6 cm (14 po) à 63,5 cm (25 po)
- hauteur sol/siège : de 42,2 cm (16 $\frac{5}{8}$  po) à 47,3 cm (18 $\frac{5}{8}$  po)
- largeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 55,8 cm (22 po), capacité de 136,1 kg (300 lb)
- profondeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 50,8 cm (20 po), capacité de 136,1 kg (300 lb)
- ceinture de sécurité de type auto, de type velcro
- monture d'appui-tête articulée à rotule
- poignées de poussée
- barre de poussée
- installation du dossier inclinable motorisé, compensateur 100% \*
- installation du mécanisme de bascule motorisée \*
- modification du centre de gravité par le siège

- système de commande pour un seul accessoire motorisé \*
- système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés \*
- câbles de branchement pour mécanismes d'inclinaison motorisés \*

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po)
- appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 27,9 cm (11 po) à 43,2 cm (17 po), courts, longs
- appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 50,8 cm (20 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort profilées, courtes, longues

**Appui-pieds :**

- appui-pieds à 70°, parallèles, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 27,9 cm (11 po) à 49,5 cm (19½ po)
- appui-pieds à 90°, pédiatriques, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 25,4 cm (10 po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables
- courroies appui-talon fixes
- plateforme, 25,4 cm (10 po) X 25,4 cm (10 po)

**Châssis :**

- points d'ancrage pour le transport adapté
- suspension arrière
- réflecteurs arrière
- feux de position

**Systèmes de conduite :**

- boîte de commande programmable
- boîte de commande compacte
- boîte de commande avec modulateur intégré
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- chargeur d'accumulateurs, Lester 8A
- compartiments d'accumulateurs, groupe 24
- interrupteur à bascule
- interrupteur à poussoir
- interrupteur auxiliaire
- extension de manette conico-sphérique
- support de boîte de commande latéral
- support de boîte de commande latéral et escamotable

- support pour commande céphalique
- modulateur 100A, Q-Logic
- moteurs HAMMER, 4 brosses, 6 mph

#### Roues et fourches :

- roues motrices, pneus à chambre à air
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po)
- jantes de roue motrice
- jantes de roue avant ou pivotante
- fourches standard avant, arrière

\* Composant(s) sous considération spéciale

	<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire, s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
<b>Composant(s) de base ou optionnel(s)</b>		
<b>Système de soutien du corps</b>		
<b>Siège et dossier :</b>		
structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier réglable en angle, siège réglable Synergy	500,00	550,00
dossier réglable en angle	S/F	S/O
dossier souple, en nylon	S/F	60,00
dossier souple à tension réglable, largeur maximale de 53,3 cm (21 po)	90,00	150,00
dossier rigide, plaque d'acier avec coussinage amovible	220,00	280,00
dossier rembourré, plat, en tissu, arrondi, sans relief AES	280,00	340,00
dossier rabattable	300,00	300,00
dossier rembourré, profilé, en tissu, en cuirette (Néoprène), PRAMQ	300,00	360,00
dossier rembourré, profilé, avec butées amovibles, en simili-cuir, TRU Comfort	300,00	360,00
dossier rembourré, profilé, avec butées amovibles, Shape Back	300,00	360,00
siège rigide, plat	S/F	S/O
siège rembourré, plat, en tissu, Solution 1, capacité de 158,8 kg (350 lb)	125,00	175,00
siège rembourré, profilé, en tissu, Solution, capacité de 158,8 kg (350 lb)	180,00	200,00
modification de la hauteur sol/siège, de 47,3 cm (18½ po) à 52,4 cm (20½ po)	200,00	S/O
modification de la largeur du siège, de 58,4 cm (23 po) à 61,0 cm (24 po), 136,1 kg (300 lb) à 181,4 kg (400 lb)	375,00	S/O

modification de la profondeur du siège, de 53,3 cm (21 po) à 61,0 cm (24 po), 136,1 kg (300 lb) à 181,4 kg (400 lb)	375,00	S/O
coussin TRU Comfort, en simili-cuir	180,00	200,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	25,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	25,00
ceinture de sécurité de type avion	35,00	75,00
appui-tête profilé, petit	140,00	180,00
appui-tête profilé, large	140,00	180,00
appui-tête, rembourré, profilé, petit	140,00	300,00
appui-tête, rembourré, profilé, large	140,00	300,00
appui-tête TRU Comfort, petit	140,00	300,00
appui-tête TRU Comfort, large	140,00	300,00
appui-tête et monture pour dossier inclinable motorisé	160,00	234,00
monture d'appui-tête articulée, à rotule	S/F	180,00
poignées de poussée	S/F	S/O
barre de poussée	S/F	80,00
modification du centre de gravité par le siège	S/F	S/O

**Appui-bras :**

appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs	S/F	320,00
appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 27,9 cm (11 po) à 43,2 cm (17 po), courts, longs	S/F	125,00
appui-bras de type « T », pédiatriques, réglables en hauteur, de 19,7 cm (7¾ po) à 24,8 cm (9¾ po), courts, longs	S/F	125,00
appui-bras de type « T », robustes, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	125,00	188,00
appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 50,8 cm (20 po), courts, longs	S/F	135,00
appui-bras de type « I », sur dossier inclinable motorisé, de 20,3 cm (8 po) à 27,9 cm (11 po), courts, longs	200,00	313,00
garnitures de confort droites, courtes, longues	S/F	10,00
garnitures de confort profilées, courtes, longues	S/F	10,00
modification de la hauteur des appui-bras de type « U », de 33,0 cm (13 po) à 38,1 cm (15 po)	150,00	150,00

**Appui-pieds :**

appui-pieds à 70°, parallèles, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 27,9 cm (11 po) à 49,5 cm (19½ po)	S/F	75,00
appui-pieds à 90°, pédiatriques, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 25,4 cm (10 po)	S/F	75,00
appui-pieds robustes à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 30,5 cm (12 po) à 53,3 cm (21 po)	200,00	175,00
appui-jambes éleveurs	200,00	175,00
appui-mollets rembourrés	S/F	15,00
appui-mollets profilés	40,00	60,00
courroie appui-mollets simple	72,00	72,00
courroie appui-mollets double	180,00	180,00

palettes rabattables standard, incluant tubes d'extension	S/F	40,00
palettes réglables en angle et en profondeur, format standard, incluant tubes d'extension	70,00	100,00
palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	150,00	190,00
courroies appui-talon réglables	S/F	15,00
courroies appui-talon fixes	S/F	15,00
sangles cale-pied, à la paire au remplacement	20,00	40,00/pr
plateforme, 25,4 cm (10 po) X 25,4 cm (10 po)	S/F	75,00
plateforme, 25,4 cm (10 po) X 25,4 cm (10 po), montée sous le siège (bascule)	200,00	315,00
pare-chocs avant à roulettes	10,00	26,00

**Châssis :**

points d'ancrage pour le transport adapté	S/F	25,00
suspension arrière	S/F	S/O
réflecteurs arrière	S/F	20,00
feux de position	S/F	S/O
porte-canne	65,00	65,00

**Systèmes de conduite :**

boîte de commande avec modulateur intégré	S/F	S/O
boîte de commande programmable	S/F	675,00
boîte de commande compacte	S/F	600,00
indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S/F	S/O
chargeur d'accumulateurs, Lester 8A	S/F	262,00
compartiments d'accumulateurs, groupe 24	S/F	70,00
interface pour commandes adaptées, afficheur avancé Q-Logic	775,00	1 100,00
commande sur plaquette, WAFER	270,00	270,00
commande à 5 interrupteurs séparés	396,00	396,00
commande au menton non proportionnelle, Mini Joystick	400,00	650,00
commande au menton proportionnelle, RJM, incluant 1 interrupteur	500,00	500,00
commande mini au menton HMC Mini	990,00	1260,00
commande au pied, RJM, adaptateur	1 245,00	1 245,00
commande céphalique, STEALTH RIM	1 275,00	1 605,00
interrupteur à bascule	S/F	S/O
interrupteur à poussoir	S/F	S/O
interrupteur auxiliaire	S/F	S/O
interrupteur, format œuf	60,00	60,00
interrupteur Mini Cup	95,00	95,00
interrupteur Micro Light	128,00	128,00
extension de manette conico-sphérique	S/F	15,00
extension de manette au menton	30,00	40,00
extension de manette en boule dure	30,00	40,00
extension de manette en bâtonnet	40,00	50,00
extension de manette en forme de champignon	40,00	50,00
extension de manette en « T »	55,00	60,00
extension de manette en « U »	70,00	101,00
bloc de montage de support de manette, à réglage vertical	50,00	90,00

support de boîte de commande latéral	S/F	19,00
support de boîte de commande latéral et escamotable	S/F	147,00
support de boîte de commande central et escamotable, Stealth GAT410P	400,00	400,00
support de boîte de commande central et escamotable, Body Point PC201	485,00	485,00
support pour commande céphalique	S/F	S/O
support pour module d'affichage séparé	72,00	72,00
support Multi Axes, manette et manette compacte	120,00	120,00
support pour commande au soufflé	270,00	270,00
support pour commande au menton, RJM	573,00	573,00
plastron pour commande au menton	237,00	237,00
modulateur 100A, Q-Logic	S/F	600,00
moteurs HAMMER, 4 brosses, 6 mph	S/F	560,00
ensemble de conduite au soufflé, unité Sip & Puff, câble, séparateur, nécessite afficheur Q-Logic (non-inlus)	945,00	945,00

**Roues et fourches :**

roues motrices, pneus à chambre à air	S/F	100,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po)	S/F	21,00
roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po)	S/F	27,00
jantes de roue avant ou pivotante	S/F	S/O
jantes de roue motrice	S/F	80,00
dispositifs anti-crevaisson pour roue motrice	90,00	56,00
fourches standard avant	S/F	12,00
fourches standard arrière	S/F	30,00

**Composant(s) sous considération spéciale :**

structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier inclinable à cylindre *	900,00	950,00
structure de l'ensemble siège et dossier, avec mécanisme de bascule manuel, maximum 45,7 cm (18 po) X 45,7 cm (18 po), 72,6 kg (160 lb) *	1 000,00	1 200,00
dossier inclinable à cylindre *	400,00	400,00
dossier inclinable motorisé, compensateur 100% *	2 250,00	2 250,00
mécanisme de bascule motorisée *	1 895,00	2 095,00
appui-jambes élévateurs, motorisés, standard, avec palettes réglables en angle, par paire *	1 500,00	785,00
palettes Multi Axes, réglables en angle et en profondeur *	240,00	280,00
plateforme 25,4 cm (10 po) X 25,4 cm (10 po), élévatrice, motorisée, compensatrice *	1 500,00	1 600,00
installation du dossier inclinable motorisé, compensateur 100% *	S/F	50,00
installation du mécanisme de bascule motorisée *	S/F	150,00
système de commande pour un seul accessoire motorisé *	S/F	200,00
système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés *	S/F	133,00
système de commande du dossier inclinable motorisé par manette *	175,00	450,00

système de commande du mécanisme de bascule motorisée par manette *	175,00	450,00
système de commande des appui-jambes élévateurs motorisés, par manette *	175,00	450,00
boîte de commande robuste, Champignon Stealth	1 500,00	2 200,00
câbles de branchement pour mécanismes d'inclinaison motorisés *	S/F	100,00

## FAUTEUILS ROULANTS PÉDIATRIQUES

### SOUS-SECTION 1

#### FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

##### INVACARE CANADA L.P.

#### FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MANUELLE MODÈLE « MVP » ENFANT

#### PRIX

1 397,00 \$

#### Composant(s) de base

##### Système de soutien du corps :

- siège et dossier souples, en nylon
- dossier fixe, réglable en angle, réglable en hauteur, de 30,5 cm (12 po) à 45,7 cm (18 po)
- hauteur sol/siège avant : de 35,6 cm (14 po) à 54,0 cm (21¼ po)
- largeurs du siège : 30,5 cm (12 po), 33,0 cm (13 po), 35,6 cm (14 po), 38,1 cm (15 po), 40,6 cm (16 po)
- profondeur du siège : de 30,5 cm (12 po) à 45,7 cm (18 po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée intégrées aux montants
- poignée poussette non réglable

##### Appui-bras :

- appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs
- appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 25,4 cm (10 po), courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples, rigides, amovibles

##### Appui-pieds :

- appui-pieds à 60°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 37,5 cm (14¾ po) à 47,6 cm (18¾ po)
- appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 34,3 cm (13½ po) à 47,0 cm (18½ po)



- appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 13,3 cm (5¼ po) à 26,7 cm (10½ po)
- appui-pieds à 60° MFX, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 27,9 cm (11 po) à 38,1 cm (15 po)
- appui-pieds à 70° MFX, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 22,2 cm (8¾ po) à 37,5 cm (14¾ po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- palette pleine largeur, tubulaire
- courroies appui-talon fixes
- courroies appui-talon réglables

#### Châssis :

- ensemble de croissance du fauteuil (une (1) seule fois durant les trois (3) premières années, à l'égard du premier utilisateur)
- points d'ancrage pour le transport adapté
- anti-basculants à roulettes

#### Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux :

- cerceaux de conduite lisses, plastifiés
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po), 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po)
- fourches standard, courtes
- essieux filetés, à dégagement rapide

<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
--	---

---

#### Composant(s) de base ou optionnel(s)

##### Système de soutien du corps

##### Siège et dossier :

dossier souple, en nylon	S/F	69,00
dossier fixe, réglable en angle	S/F	133,00
dossier souple, à tension réglable	85,00	154,00

siège souple, en nylon	S/F	65,00
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	61,00	61,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	61,00	61,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	42,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	53,00
poignées de poussée intégrées aux montants	S/F	52,00
poignée poussette non réglable	S/F	66,00

**Appui-bras :**

appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	S/F	138,00
appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 25,4 cm (10 po) ou de 20,3 cm (8 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	157,00	120,00
appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 12,7 cm (5 po) à 25,4 cm (10 po), courts, longs	157,00	120,00
appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 25,4 cm (10 po), courts	S/F	41,00
garnitures de confort droites, courtes, longues	S/F	18,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	12,00
protège-vêtements souples	S/F	48,00
protège-vêtements rigides, amovibles	S/F	48,00
modification de la hauteur des appui-bras, de type « L », abaisser de 2,5 cm (1 po) à 10,2 cm (4 po), de type « U », abaisser de 2,5 cm (1 po) à 5,1 cm (2 po)	50,00	S/O

**Appui-pieds :**

appui-pieds, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 37,5 cm (14 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> po) à 47,6 cm (18 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> po) à 60°, de 34,3 cm (13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> po) à 47,0 cm (18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> po) à 70°	S/F	72,00
appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 13,3 cm (5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> po) à 26,7 cm (10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> po)	S/F	82,00
appui-pieds à 70°, rétrécis, amovibles, réglables en longueur, de 40,0 cm (15 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> po) à 50,2 cm (19 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> po)	20,00	82,00
appui-pieds fixes, à 60°, à 80°, parallèles, réglables en longueur, de 37,5 cm (14 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> po) à 47,0 cm (18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> po)	186,00	93,00
appui-pieds à 60° MFX, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 27,9 cm (11 po) à 38,1 cm (15 po)	S/F	72,00
appui-pieds à 70° MFX, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 22,2 cm (8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> po) à 37,5 cm (14 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> po)	S/F	72,00
appui-jambes élévateurs, de 38,7 cm (15 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> po) à 54,0 cm (21 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> po)	238,00	191,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs, de 40,6 cm (16 po) à 53,3 cm (21 po)	162,00	153,00
appui-mollets rembourrés	S/F	28,00
courroie appui-mollets simple	38,00	38,00
courroie appui-mollets double	57,00	57,00
palettes rabattables standard	S/F	42,00

palettes surdimensionnées	45,00	64,00
palettes réglables en angle et en profondeur, format standard, surdimensionnées 18,4 cm (7¼ po)	55,00	70,00
palette pleine largeur, tubulaire	S/F	127,00
palette pleine largeur, réglable en angle	76,00	199,00
courroies appui-talon réglables	S/F	10,00
courroies appui-talon fixes	S/F	7,00
courroies appui-talon avec sangle de cheville	36,00	25,00
pincés pour installation des palettes plus hautes sur support d'appui-pieds, 1,9 cm (¾ po) à 2,5 cm (1 po)	30,00	15,00

**Châssis**

ensemble de croissance du fauteuil (une (1) seule fois durant les trois (3) premières années, à l'égard du premier utilisateur)	S/F	S/O
points d'ancrage pour le transport adapté	S/F	S/O
anti-basculants à roulettes	S/F	44,00
porte-canne	42,00	42,00

**Systèmes de conduite :**

cerceaux de conduite lisses	S/F	52,00
cerceaux de conduite plastifiés	S/F	63,00
cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques	129,00	116,00

**Freins :**

freins standard, à blocage par poussée, par traction	S/F	46,00
rallonges de leviers de freins	27,00	20,00
freins anti-recul	94,00	93,00
freins de type ciseaux	118,00	105,00

**Roues :**

roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	112,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	112,00
roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	162,00
roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po)	S/F	162,00
roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po), 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)	S/F	38,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po)	S/F	44,00
roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) X 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)	34,00	55,00

**Fourches :**

fourches standard, courtes	S/F	52,00
----------------------------	-----	-------

**Essieux arrière :**

essieux filetés	S/F	5,00
essieux à dégagement rapide	S/F	37,00
plaques d'extension pour amputé	48,00	34,00

**Composant(s) sous considération spéciale :**

protège-rayons *	64,00	32,00
essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier *	62,00	68,00

**SUNRISE MEDICAL CANADA INC.****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MANUELLE  
MODÈLE « QUICKIE 2 » ENFANT****PRIX**

1 590,00 \$

**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier souple, en nylon
- siège souple, en nylon
- hauteur du dossier : de 21,6 cm (8½ po) à 47,0 cm (18½ po)
- hauteur sol/siège avant : de 43,8 cm (17¼ po) à 57,8 cm (22¾ po)
- largeur du siège : de 27,9 cm (11 po) à 38,1 cm (15 po)
- profondeurs du siège : 30,5 cm (12 po), 35,6 cm (14 po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée intégrées aux montants

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples

**Appui-pieds :**

- appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-pieds à 70°, à 80°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 15,2 cm (6 po) à 30,5 cm (12 po)
- appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 20,3 cm (8 po) à 33,0 cm (13 po)
- appui-mollets rembourrés
- appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs, compensateurs
- palettes rabattables standard
- palettes rabattables tubulaires
- palettes en aluminium pour appui-jambes élévateurs
- courroies appui-talon réglables

**Châssis :**

- ensemble de croissance du fauteuil comprenant : siège, dossier, appui-pieds, châssis avant et entretoises (une (1) seule fois durant les trois (3) premières années, à l'égard du premier utilisateur)
- anti-basculants à roulettes
- points de fixation pour le transport adapté

**Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux :**

- cerceaux de conduite lisses, plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- petit cerceau plastifié pour conduite unilatérale
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po), 20,3 cm (8 po) X 3,8 cm (1½ po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) X 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)
- fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po) et de 20,3 cm (8 po)
- fourches standard de 17,8 cm (7 po) compatibles avec roues de 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)
- fourches multi-positions pour roues de 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po) et de 20,3 cm (8 po)
- tiges de fourches de + 1,9 cm (¾ po), de + 3,8 cm (1½ po)
- essieux filetés, à dégagement rapide
- plaques multi-positions pour centre de gravité
- plaques multi-positions, compensées
- inclinaison des roues arrière, 3°, 6°, 9°

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
<b>Composant(s) de base ou optionnel(s)</b>		
<b>Système de soutien du corps</b>		
<b>Siège et dossier :</b>		
dossier souple, en nylon	S/F	64,00
dossier souple, à tension réglable	76,00	140,00
dossier rabattable, réglable en angle et en profondeur	107,00	S/O
siège souple, en nylon	S/F	55,00
siège rigide, plat	120,00	175,00
modification de la hauteur du dossier de 48,3 cm (19 po) à 55,9 cm (22 po), poignées droites ou 8°	103,00	S/O
modification de la largeur du siège à 40,6 cm (16 po)	108,00	S/O
modification de la profondeur du siège à 25,4 cm (10 po), à 27,9 cm (11 po) ou à 33,0 cm (13 po)	40,00	S/O
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 10,2 cm (4 po)	58,00	58,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	29,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	42,00
appui-tête, petit, moyen, grand	99,00	106,00
monture d'appui-tête articulée	159,00	173,00
barre de tension de dossier	130,00	S/O
poignées de poussée intégrées aux montants	S/F	20,00
montants du dossier avec angle de 8°, de 31,8 cm (12½ po) à 47,0 cm (18½ po)	14,00	27,00
montants du dossier réglables en angle de - 3° à + 15°, 3 positions	122,00	S/O
<b>Appui-bras :</b>		
appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 19,1 cm (7½ po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs	78,00	135,00
appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 22,2 cm (8¾ po) à 34,9 cm (13¾ po), courts	300,00	246,00
appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts	S/F	96,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	15,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	18,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	2,00
protège-vêtements souples	S/F	22,00
protège-vêtements rigides	92,00	68,00

**Appui-pieds :**

appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S/F	55,00
appui-pieds à 70°, à 80°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 15,2 cm (6 po) à 30,5 cm (12 po)	S/F	57,00
appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 20,3 cm (8 po) à 33,0 cm (13 po)	S/F	55,00
appui-pieds à 70°, à 80°, robustes	64,00	87,00
appui-jambes élévateurs	108,00	109,00
appui-jambes élévateurs à 90°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po)	72,00	91,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs, à 90°	200,00	155,00
appui-mollets rembourrés	S/F	19,00
appui-mollets profilés	72,00	55,00
appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs, compensateurs	S/F	40,00
courroie appui-mollets simple	19,00	19,00
courroie appui-mollets double	33,00	33,00
palettes rabattables standard	S/F	49,00
palettes surdimensionnées	74,00	86,00
palettes rabattables tubulaires	S/F	49,00
palettes rabattables et réglables en angle et en profondeur, format standard	54,00	76,00
palette pleine largeur, réglable en angle	85,00	183,00
palettes réglables en angle, rabattables, verrouillables, largeur de 35,6 cm (14 po) et plus	80,00	178,00
palettes en aluminium pour appui-jambes élévateurs	S/F	49,00
courroies appui-talon réglables	S/F	10,00
modification de la longueur des appui-pieds de 17,8 cm (7 po) à 34,3 cm (13½ po)	56,00	34,00
modification de la longueur des appui-pieds à 70°, 80°, 90° de + 5,1 cm (2 po) ou de + 10,2 cm (4 po)	32,00	16,00
pare-chocs avant à roulettes	38,00	19,00
plateforme pleine largeur à 90°	92,00	190,00

**Châssis :**

ensemble de croissance de fauteuil comprenant : siège, dossier, appui-pieds, châssis avant et entretoises (une (1) seule fois durant les trois (3) premières années, à l'égard du premier utilisateur)	S/F	S/O
anti-basculants à roulettes	S/F	22,00
points de fixation pour le transport adapté	S/F	S/O
porte-canne	45,00	45,00

**Systèmes de conduite :**

cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	60,00
cerceaux de conduite plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	88,00
petit cerceau de conduite plastifié pour conduite unilatérale	S/F	97,00

cerceaux de conduite à projections obliques ou verticales de 61,0 cm (24 po)	90,00	105,00
cerceaux de conduite antidérapants, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	168,00	144,00
conduite unilatérale à double cerceau	562,00	709,00

**Freins :**

freins standard, à blocage par poussée, par traction	S/F	40,00
rallonges de leviers de freins	26,00	13,00
freins anti-recul	68,00	34,00

**Roues :**

roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	136,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po)	S/F	136,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	113,00
roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	153,00
roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	136,00
roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po)	S/F	136,00
roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po)	S/F	47,00
roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po)	S/F	62,00
roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)	S/F	63,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po)	S/F	89,00
roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) X 3,8 cm (1½ po)	S/F	99,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 5,1 cm (2 po)	68,00	81,00
roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) X 3,2 cm (1¼ po)	S/F	62,00
roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)	S/F	63,00
roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	48,00	72,00

**Fourches :**

fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po) et de 20,3 cm (8 po)	S/F	32,00
fourches standard de 17,8 cm (7 po) compatibles avec roues de 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	S/F	37,00
fourches multi-positions pour roues de 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po)	S/F	56,00
tiges de fourches de + 1,9 cm (¾ po), de + 3,8 cm (1½ po)	S/F	16,00
mécanisme de blocage de fourches	46,00	23,00



**Essieux :**

essieux filetés	S/F	33,00
essieux à dégagement rapide	S/F	33,00
plaques d'extension pour amputé	42,00	73,00
plaques multi-positions pour centre de gravité	S/F	52,00
plaques multi-positions, compensées	S/F	65,00
plaques multi-positions, courbées	28,00	66,00
inclinaison des roues arrière, 3°, 6°, 9°	S/F	S/O

**Composant(s) sous considération spéciale :**

protège-rayons *	70,00	35,00
essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier *	66,00	66,00

**SUNRISE MEDICAL CANADA INC.****PRIX****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MANUELLE  
MODÈLE « ZIPPIE GS » ENFANT**

1 475,00 \$

**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier souple, en nylon
- dossier rabattable, réglable en angle
- siège rigide, plat
- hauteur du dossier : de 35,6 cm (14 po) à 55,9 cm (22 po)
- hauteur sol/siège avant : de 35,6 cm (14 po) à 47,6 cm (18¾ po)
- largeur du siège : de 25,4 cm (10 po) à 30,5 cm (12 po), de 30,5 cm (12 po) à 35,6 cm (14 po) et de 35,6 cm (14 po) à 40,6 cm (16 po)
- profondeur du siège : de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), de 30,5 cm (12 po) à 40,6 cm (16 po) et de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée intégrées aux montants
- montants du dossier avec poignées de poussée, 55,2 cm (21¾ po), 62,9 cm (24¾ po), 70,5 cm (27¾ po)

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 19,1 cm (7½ po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs
- appui-bras de type « T », réglables en hauteur, à 14,0 cm (5½ po), 16,5 cm (6½ po) ou 19,1 cm (7½ po), courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples

**Appui-pieds :**

- appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-pieds à 70°, à 80°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 15,2 cm (6 po) à 30,5 cm (12 po)
- appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 20,3 cm (8 po) à 33,0 cm (13 po)
- appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, robustes, amovibles, non escamotables
- appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs
- appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs, compensateurs
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables

**Châssis :**

- anti-basculants à roulettes
- points de fixation pour le transport adapté
- option de châssis rigide

**Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux :**

- cerceaux de conduite lisses, plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- petit cerceau de conduite plastifié pour conduite unilatérale
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po), 20,3 cm (8 po) X 3,8 cm (1½ po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) X 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)
- fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po) et 20,3 cm (8 po)
- tiges longues, de + 1,9 cm (¾ po), de + 3,8 cm (1½ po)
- essieux filetés, à dégagement rapide
- inclinaison des roues arrière de 0° à 6°

	<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
<b>Composant(s) de base ou optionnel(s)</b>		
<b>Système de soutien du corps</b>		
<b>Siège et dossier :</b>		
dossier souple, en nylon	S/F	64,00
dossier souple, à tension réglable	76,00	140,00
dossier rabattable, réglable en angle	S/F	S/O
siège rigide, plat	S/F	130,00
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	58,00	58,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	29,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	42,00
ceinture de sécurité de type avion	50,00	79,00
ceinture de sécurité de type avion, rembourrée	76,00	105,00
appui-tête, petit, moyen, grand	99,00	106,00
monture d'appui-tête articulée	159,00	173,00
barre transversale pour monture d'appui-tête (pliant)	233,00	249,00
barre transversale pour monture d'appui-tête (rigide)	200,00	212,00
barre de tension de dossier	130,00	S/O
poignées de poussée intégrées aux montants	S/F	S/O
extension de poignées poussette	96,00	69,00
montants du dossier avec poignées de poussée, 55,2 cm (21¾ po), 62,9 cm (24¾ po), 70,5 cm (27¾ po)	S/F	S/O
<b>Appui-bras :</b>		
appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 19,1 cm (7½ po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs	S/F	135,00
appui-bras de type « T », réglables en hauteur, à 14,0 cm (5½ po), 16,5 cm (6½ po) ou 19,1 cm (7½ po), courts	S/F	160,00
appui-bras de type « I » avec barrure, réglables en profondeur, réglables en hauteur, de 16,5 cm (6½ po) à 33,0 cm (13 po), courts	130,00	200,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	15,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	18,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	2,00
protège-vêtements souples	S/F	22,00
protège-vêtements rigides	92,00	68,00
<b>Appui-pieds :</b>		
appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S/F	55,00
appui-pieds à 70°, à 80°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 15,2 cm (6 po) à 30,5 cm (12 po)	S/F	57,00

appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 20,3 cm (8 po) à 33,0 cm (13 po)	S/F	57,00
appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, robustes, amovibles, non escamotables	S/F	87,00
appui-jambes élévateurs	108,00	109,00
appui-jambes élévateurs, à 90°, réglables en longueur de 20,3 cm (8 po) à 33,0 cm (13 po)	70,00	90,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs	200,00	155,00
appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs	S/F	19,00
appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs, compensateurs	S/F	40,00
appui-mollets profilés	72,00	55,00
courroie appui-mollets simple	19,00	19,00
courroie appui-mollets double	33,00	33,00
palettes rabattables standard	S/F	49,00
palette pleine largeur	85,00	183,00
palettes rabattables et réglables en angle et en profondeur, format standard	54,00	76,00
courroies appui-talon réglables	S/F	10,00
modification de la longueur des appui-pieds de 48,3 cm (19 po) à 52,1 cm (20½ po)	31,00	30,00
modification de la longueur des appui-pieds de + 5,1 cm (2 po), de + 10,2 cm (4 po)	32,00	16,00
plateforme rigide 90°	92,00	190,00
mâchoires d'appui-pieds, de 17,8 cm (7 po) à 34,3 cm (13½ po)	56,00	34,00
<b>Châssis :</b>		
anti-basculants à roulettes	S/F	22,00
anti-basculants avant	58,00	29,00
points de fixation pour le transport adapté	S/F	S/O
porte-canne	45,00	45,00
option de châssis rigide	S/F	S/O
<b>Systèmes de conduite :</b>		
cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	60,00
cerceaux de conduite plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	88,00
petit cerceau de conduite plastifié pour conduite unilatérale	S/F	97,00
cerceaux de conduite à projections obliques ou verticales de 61,0 cm (24 po)	90,00	105,00
cerceaux de conduite antidérapants, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	168,00	144,00
conduite unilatérale à double cerceau	562,00	709,00
<b>Freins :</b>		
freins standard, à blocage par poussée, par traction	S/F	40,00
rallonges de leviers de freins	26,00	13,00
freins anti-recul	68,00	34,00

**Roues :**

roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	136,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po)	S/F	130,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 40,6 cm (16 po)	32,00	146,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po)	S/F	136,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	113,00
roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	153,00
roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	136,00
roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po)	S/F	136,00
roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po)	S/F	47,00
roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po)	S/F	62,00
roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)	S/F	63,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po)	S/F	89,00
roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) X 3,8 cm (1½ po)	S/F	99,00
roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) X 3,2 cm (1¼ po)	S/F	62,00
roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)	S/F	63,00
roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	48,00	72,00

**Fourches :**

fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po) et de 20,3 cm (8 po)	S/F	32,00
tiges de fourches de + 1,9 cm (¾ po), de + 3,8 cm (1½ po)	S/F	16,00
mécanisme de blocage de fourches	46,00	23,00

**Essieux :**

essieux filetés	S/F	33,00
essieux à dégagement rapide	S/F	33,00
inclinaison des roues arrière de 0° à 6°	S/F	S/O

**Composant(s) sous considération spéciale :**

protège-rayons *	70,00	35,00
------------------	-------	-------

**SOUS-SECTION 2**

FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE, DE MODÈLE LÉGER

SUNRISE MEDICAL CANADA INC.

**FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MANUELLE, DE MODÈLE LÉGER  
MODÈLE « QUICKIE GT » ENFANT****PRIX**

1 730,00 \$

**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier souple, en nylon
- dossier rabattable et réglable en angle de 28° d'ajustement
- siège souple, en nylon
- hauteur de dossier : de 25,4 cm (10 po) à 45,7 cm (18 po)
- hauteur sol/siège : de 40,6 cm (16 po) à 53,3 cm (21 po)
- largeur du siège : de 30,5 cm (12 po) à 40,6 cm (16 po)
- profondeur du siège : de 30,5 cm (12 po) à 38,1 cm (15 po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée boulonnées, intégrées aux montants

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, à 18,7 cm (7 $\frac{3}{8}$  po), 21,3 cm (8 $\frac{3}{8}$  po), 23,8 cm (9 $\frac{3}{8}$  po), courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples, rigides
- protège-vêtements en aluminium, rabattables, avec garde-boue

**Appui-pieds :**

- appui-pieds fixes, à 75°, à 85°, parallèles, réglables en longueur, de 33,0 cm (13 po) à 50,8 cm (20 po)
- appui-pieds fixes à 75°, à 85°, rétrécis de 2,5 cm (1 po) ou de 5,1 cm (2 po)
- courroie appui-mollets simple
- palette pleine largeur en aluminium tubulaire, avec plaque
- courroies appui-talon réglables
- espaceurs pour palette de 5,1 cm (2 po), 10,2 cm (4 po), 15,2 cm (6 po)

**Châssis :**

- anti-basculants à roulettes
- bascule de siège, jusqu'à 16° d'ajustement

**Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux :**

- cerceaux de conduite lisses, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 63,5 cm (25 po), 66,0 cm (26 po)
- freins standard, à blocage par poussée, par traction

- freins de type ciseaux
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)
- roues arrière, renforcées, à pression standard, à haute pression, 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po), 10,2 cm (4 po), 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po)
- roues avant à pneus semi-durs, 10,2 cm (4 po) X 3,2 cm (1¼ po)
- roues avant à pneus semi-durs, 10,2 cm (4 po) X 3,8 cm (1½ po), 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po)
- fourches standard, réglables pour roues à pneus durs de 7,6 cm (3 po), de 10,2 cm (4 po) et de 12,7 cm (5 po)
- fourches larges, réglables pour roues à pneus durs et semi-durs de 7,6 cm (3 po), de 10,2 cm (4 po), de 12,7 cm (5 po) et de 15,2 cm (6 po)
- essieux à dégagement rapide
- tubes d'inclinaison des roues arrière 0°, 3°, 6°, 9°
- position d'essieux dans l'axe du dossier, - 2,5 cm (1 po) à + 11,4 cm (4½ po)

<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
--	---

---

### Composant(s) de base ou optionnel(s)

#### Système de soutien du corps

##### Siège et dossier :

dossier souple, en nylon	S/F	67,00
dossier rabattable et réglable en angle de 28° d'ajustement	S/F	S/O
dossier souple, à tension réglable	76,00	143,00
siège souple, en nylon	S/F	55,00
modification de la profondeur par toile de siège, sur mesure	80,00	S/O
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 10,2 cm (4 po)	58,00	58,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	29,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	42,00
poignée de poussée intégrées aux montants	S/F	25,00
poignées de poussée boulonnées	S/F	28,00
poignées de poussée rabattables	52,00	51,00

**Appui-bras :**

appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 19,1 cm (7½ po) à 31,8 cm (12½ po), courts, longs	78,00	135,00
appui-bras de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, à 18,7 cm (7¾ po), 21,3 cm (8¾ po), 23,8 cm (9¾ po), courts	S/F	96,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	15,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	18,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	2,00
protège-vêtements souples	S/F	22,00
protège-vêtements rigides	S/F	68,00
protège-vêtements en aluminium, rabattables, avec garde-boue	S/F	145,00
récepteurs pour appui-bras de type « L », réglables en angle	40,00	S/O

**Appui-pieds :**

appui-pieds fixes, à 75°, à 85°, parallèles, rétrécis de 2,5 cm (1 po) ou de 5,1 cm (2 po), réglables en longueur, de 33,0 cm (13 po) à 50,8 cm (20 po)	S/F	S/O
courroie appui-mollets simple	S/F	19,00
courroie appui-mollets double	14,00	33,00
palette pleine largeur en aluminium tubulaire, avec plaque	S/F	S/O
palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	40,00	111,00
palettes réglables en angle et en profondeur, surdimensionnées, pour modification du châssis avant	54,00	76,00
courroies appui-talon réglables	S/F	10,00
espaceurs pour palette, de 5,1 cm (2 po), 10,2 cm (4 po), 15,2 cm (6 po)	S/F	10,00
monture d'appui-pieds surélevée pour palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	60,00	S/O
plaque de positionnement des pieds	40,00	20,00
modification permettant l'installation de palettes individuelles rabattables	635,00	S/O

**Châssis :**

ensemble de croissance	450,00	S/O
anti-basculants à roulettes	S/F	39,00
ajustement de la profondeur du dossier de - 2,5 cm (1 po) ou de - 5,1 cm (2 po)	76,00	S/O
bascule de siège, jusqu'à 16° d'ajustement	S/F	S/O
porte-canne	45,00	45,00

**Systèmes de conduite :**

cerceaux de conduite lisses, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 63,5 cm (25 po), 66,0 cm (26 po)	S/F	60,00
cerceaux de conduite plastifiés, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 63,5 cm (25 po), 66,0 cm (26 po)	56,00	88,00
cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques	90,00	105,00
cerceaux de conduite antidérapants de 61,0 cm (24 po)	168,00	144,00



**Freins :**

freins standard, à blocage par poussée, par traction	S/F	40,00
freins de type ciseaux	S/F	27,00
freins de type ciseaux ergo	24,00	52,00
rallonges de leviers de freins	26,00	13,00
freins anti-recul	68,00	34,00
freins de type ciseaux « compact »	70,00	75,00

**Roues :**

roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	136,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	113,00
roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	153,00
roues arrière, à rayons, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	S/F	136,00
roues arrière, à rayons, à haute pression, 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	S/F	136,00
roues arrière, renforcées, à pression standard, à haute pression, 61,0 cm (24 po)	S/F	199,00
roues arrière, renforcées, à haute pression, 63,5 cm (25 po)	56,00	227,00
roues arrière, renforcées, à pression standard, à haute pression, 66,0 cm (26 po)	56,00	227,00
roues avant, à pneus durs, 7,6 cm (3 po)	S/F	67,00
roues avant, à pneus durs, 10,2 cm (4 po)	S/F	60,00
roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po)	S/F	47,00
roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po)	S/F	62,00
roues avant, à pneus semi-durs, 10,2 cm (4 po) X 3,2 cm (1¼ po)	S/F	60,00
roues avant, à pneus semi-durs, 10,2 cm (4 po) X 3,8 cm (1½ po), 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po)	S/F	89,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 5,1 cm (2 po)	68,00	81,00

**Fourches :**

fourches standard, réglables pour roues à pneus durs de 7,6 cm (3 po), de 10,2 cm (4 po) et de 12,7 cm (5 po)	S/F	69,00
fourches larges, réglables pour roues à pneus durs et semi-durs de 7,6 cm (3 po), de 10,2 cm (4 po), de 12,7 cm (5 po) et de 15,2 cm (6 po)	S/F	69,00
mécanisme de blocage de fourches	99,00	83,00

**Essieux :**

essieux à dégagement rapide	S/F	33,00
plaques pour amputé	56,00	84,00
tubes d'inclinaison des roues arrière, 0°, 3°, 6°, 9°	S/F	38,00
position d'essieux dans l'axe du dossier, - 2,5 cm (1 po) à + 11,4 cm (4½ po)	S/F	S/O

**Composant(s) sous considération spéciale :**

protège-rayons *	70,00	35,00
essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier *	66,00	66,00
essieux renforcés *	102,00	84,00

**SOUS-SECTION 3****FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE****INVACARE CANADA L.P.****PRIX****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MOTORISÉE  
MODÈLE « TDX – SP » ENFANT**

4 322,00 \$

**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier réglable en angle
- dossier souple, en nylon, en cuirette
- siège rigide, plat
- hauteur du dossier : de 30,5 cm (12 po) à 61,0 cm (24 po)
- hauteurs sol/siège : 41,9 cm (16½ po), 47,0 cm (18½ po)
- largeur du siège : de 30,5 cm (12 po) à 40,6 cm (16 po)
- profondeur du siège : de 30,5 cm (12 po) à 40,6 cm (16 po)
- ceinture de sécurité de type auto
- monture d'appui-tête articulée
- barre de tension de dossier, sur dossier inclinable
- poignées de poussée
- barre de poussée
- installation du mécanisme de bascule motorisée \*

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 25,4 cm (10 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort profilées, courtes, longues
- protège-vêtements rigides intégrés aux appui-bras

**Appui-pieds :**

- appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 29,8 cm (11¾ po) à 43,2 cm (17 po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon fixes
- courroies appui-talon réglables

**Châssis :**

- anti-basculants à roulettes
- points d'ancrages pour le transport adapté
- suspension arrière
- réflecteurs arrière
- feux de position

**Systèmes de conduite :**

- boîte de commande programmable SPJ / PSS
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- chargeur d'accumulateurs
- compartiments d'accumulateurs, groupe 22, groupe 24
- interrupteur à bascule
- support de boîte de commande latéral
- support de boîte de commande latéral et escamotable
- support pour module d'affichage séparé
- modulateur
- moteurs robustes, moteurs standards, avec engrenage, 4 brosses

**Roues et fourches :**

- roues motrices, pneus à chambre à air, 35,6 cm (14 po) X 7,6 cm (3 po)
- roues pivotantes, avant et arrière, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) X 5,1 cm (2 po)
- jantes de roue motrice
- jantes de roue pivotante
- fourches standard, 15,2 cm (6 po), à une branche

**Pour un fauteuil TDX-SP JR avec dossier inclinable motorisé ou bascule motorisée seulement :**

- dossier conventionnel, hauteur de 40,6 cm (16 po) à 61,0 cm (24 po) \*
- coquilles ABS, hauteur de 40,6 cm (16 po) à 61,0 cm (24 po) \*
- appui-tête avec monture, petit, grand, combiné \*

	<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire, s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
--	---	---

**Composant(s) de base ou optionnel(s)****Système de soutien du corps****Siège et dossier :**

structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier réglable en angle	574,00	675,00
dossier réglable en angle	S/F	S/O
dossier souple, en nylon, simple épaisseur	S/F	75,00
dossier souple, en cuirette	S/F	90,00
dossier rembourré, profilé, en tissu	284,00	359,00

dossier rembourré, profilé, en cuirette	414,00	489,00
dossier ergonomique, de 33,0 cm (13 po) à 40,68 cm (16 po), butées 12,7 cm (5 po)	296,00	371,00
dossier ergonomique, de 33,0 cm (13 po) à 40,6 cm (16 po), butées 17,8 cm (7 po)	376,00	451,00
siège rigide, plat	S/F	48,00
siège rembourré, ergonomique, largeur : de 33,0 cm (13 po) à 40,6 cm (16 po)	283,00	315,00
siège rembourré, profilé, en tissu	297,00	297,00
siège rembourré, profilé, en cuirette	397,00	397,00
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	61,00	61,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	61,00	61,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	53,00
appui-tête, petit	152,00	152,00
appui-tête, grand	152,00	152,00
appui-tête, combiné	152,00	152,00
monture d'appui-tête articulée	S/F	S/O
support pour appui-tête	233,00	233,00
barre de tension de dossier, sur dossier inclinable	S/F	S/O
poignées de poussée	S/F	52,00
barre de poussée	S/F	61,00
<b>Appui-bras :</b>		
appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 25,4 cm (10 po), courts, longs	S/F	138,00
garnitures de confort droites, courtes, longues	S/F	18,00
garnitures de confort, profilées, courtes, longues	S/F	30,00
protège-vêtements rigides intégrés aux appui-bras	S/F	S/O
<b>Appui-pieds :</b>		
appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 29,8 cm (11¾ po) à 43,2 cm (17 po)	S/F	72,00
appui-pieds à 70°, rétrécis, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 34,3 cm (13½ po) à 44,5 cm (17½ po)	20,00	82,00
appui-pieds central, réglable de 23,5 cm (9¼ po) à 30,5 cm (12 po), de 31,8 cm (12½ po) à 38,1 cm (15 po)	137,00	318,00
appui-jambes élévateurs, réglables en longueur, de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po), pour largeur de 40,6 cm (16 po)	238,00	191,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs, réglables en longueur, de 43,8 cm (17¼ po) à 54,6 cm (21½ po), pour largeur de 40,6 cm (16 po)	162,00	153,00
appui-mollets rembourrés	S/F	28,00
courroie appui-mollets simple	38,00	38,00
courroie appui-mollets double	57,00	57,00
palettes rabattables standard	S/F	42,00
palettes réglables en angle et en profondeur, format standard	56,00	70,00

palettes réglables en angle et en profondeur, surdimensionnées	56,00	70,00
courroies appui-talon fixes	S/F	7,00
courroies appui-talon réglables	S/F	10,00

**Châssis :**

anti-basculants à roulettes	S/F	S/O
points d'ancrage pour le transport adapté	S/F	S/O
suspension arrière	S/F	S/O
réflecteurs arrière	S/F	S/O
feux de position	S/F	S/O
châssis renforcé ou base robuste	268,00	S/O

**Systèmes de conduite :**

boîte de commande programmable SPJ / PSS	S/F	335,00
boîte de commande programmable MPJ+	239,00	574,00
boîte de commande PSF et PSR	502,00	1 042,00
boîte de commande compacte, incluant module d'affichage	607,00	1 181,00
indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S/F	S/O
chargeur d'accumulateurs	S/F	240,00
compartiments d'accumulateurs, groupe 22	S/F	195,00
compartiments d'accumulateurs, groupe 24	S/F	211,00
interface pour commandes non proportionnelle	1 173,00	1 173,00
commande au menton proportionnelle, incluant affichage	657,00	1 231,00
commande au menton non proportionnelle, incluant affichage	1 655,00	2 229,00
commande céphalique, incluant affichage	1 006,00	1 580,00
commande au souffle, incluant affichage et interface	1 227,00	1 801,00
commande à interrupteurs séparés, incluant affichage	1 417,00	1 991,00
commande au pied, incluant affichage	1 566,00	2 140,00
commande sur plaquette, incluant affichage	1 655,00	2 229,00
interrupteur à bascule	S/F	S/O
interrupteur auxiliaire Egg	141,00	141,00
module d'affichage séparé	119,00	395,00
extension de manette en boule	5,00	5,00
extension de manette en bâtonnet	25,00	25,00
extension de manette en « T »	25,00	25,00
support de boîte de commande latéral	S/F	54,00
support de boîte de commande latéral et escamotable	S/F	317,00
support de boîte de commande central, GATLIN	480,00	534,00
support pour module d'affichage séparé	S/F	185,00
support pour commande céphalique	120,00	120,00
support pour commande au souffle	216,00	357,00
support pour commande au menton	480,00	534,00
plastron pour commande au menton	199,00	357,00
modulateur	S/F	500,00
moteurs robustes, avec engrenage, 4 brosses	S/F	870,00
moteurs standard, avec engrenage, 4 brosses	S/F	870,00

**Freins :**

freins auxiliaires manuels	61,00	31,00
----------------------------	-------	-------

**Roues et fourches :**

roues motrices, pneus à chambre à air, 35,6 cm (14 po) X 7,6 cm (3 po)	S/F	60,00
roues motrices, 35,6 cm (14 po) X 7,6 cm (3 po), anti-crevaision	40,00	80,00
roues pivotantes, avant et arrière, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) X 5,1 cm (2 po)	S/F	63,00
jantes de roue motrice	S/F	75,00
jantes de roue pivotante	S/F	S/O
fourches standard, 15,2 cm (6 po)	S/F	60,00
fourches à une branche	S/F	60,00
fourches à suspension	130,00	125,00

**Composant(s) sous considération spéciale :**

structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier inclinable à cylindre *	787,00	1 139,00
dossier inclinable motorisé, incluant installation *	2 000,00	S/O
mécanisme de bascule motorisée *	1 800,00	1 800,00
appui-jambes élévateurs, motorisés, par paire seulement *	1 499,00	1 409,00/pr
installation du mécanisme de bascule motorisée *	S/F	350,00
système de commande pour un seul accessoire motorisé, par la manette *	549,00	1 060,00
système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés S4WSB, par la manette *	1 036,00	2 033,00
commande ASL, micro-extrémité, requiert module d'affichage *	1 603,00	2 177,00
commande céphalique ASL, requiert module d'affichage *	3 612,00	4 186,00

**Pour un fauteuil TDX-SP JR avec dossier inclinable motorisé ou bascule motorisée seulement :**

dossier conventionnel, hauteur de 40,6 cm (16 po) à 61,0 cm (24 po) *	S/F	250,00
coquille ABS, hauteur de 40,6 cm (16 po) à 61,0 cm (24 po) *	S/F	215,00
appui-tête, avec monture, petit, grand, combiné *	S/F	248,00
gouttières OTTO-BOCK, 0020400, 0020500, 0020600, 0020700 *	82,00	100,00

**SUNRISE MEDICAL CANADA INC.****PRIX****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MOTORISÉE  
MODÈLE « QUICKIE 323 » ENFANT**

4 325,00 \$

**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier souple, en nylon
- dossier réglable en angle, de 84° à 124°, par incrément de 4°, SP202
- siège rigide, plat
- hauteur du dossier : de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- hauteur sol/siège : de 38,1 cm (15 po) à 50,8 cm (20 po)
- largeur du siège : de 25,4 cm (10 po) à 40,6 cm (16 po)
- profondeur du siège : de 25,4 cm (10 po) à 40,6 cm (16 po)
- ceinture de sécurité de type auto, de type velcro
- modification du centre de gravité par le siège
- installation du dossier inclinable motorisé \*
- installation du mécanisme de bascule motorisée \*
- système de commande pour un seul accessoire motorisé (Solo) \*

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs, sur SP202 seulement
- appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs, sur SP202 seulement
- appui-bras de type « I », escamotables, réglables en angle, réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 25,4 cm (10 po), courts, longs, droits ou profilés, pour SP202
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort profilées, courtes, longues

**Appui-pieds :**

- appui-pieds réglables en angle, à 60°, à 70°, à 80°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 33,0 cm (13 po)
- appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables

**Châssis :**

- points d'ancrage pour le transport adapté
- suspension arrière
- feux de position
- base compacte, largeur : 61,0 cm (24 po), groupe 22, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)
- base régulière, largeur : 64,8 cm (25½ po), groupe 24, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)

**Systèmes de conduite :**

- boîte de commande programmable VR2, pour moteurs 2 brosses
- boîte de commande programmable R-Net, pour moteurs 4 brosses
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- interrupteur à poussoir
- chargeur d'accumulateurs
- compartiments d'accumulateurs, groupe 22 sur base compacte, groupe 24 sur base régulière
- support de boîte de commande latéral
- support de boîte de commande latéral et escamotable
- modulateur pour VR2, moteurs 2 brosses
- moteurs 2 brosses, 113,4 kg (250 lb)

**Roues et fourches :**

- roues motrices, pneus à chambre à air, à pneus à crampons, 35,6 cm (14 po) X 7,6 cm (3 po)
- roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po) X 5,1 cm (2 po), 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)
- jantes de roue motrice
- jantes de roue avant
- fourches standard

\* Composant(s) sous considération spéciale

	<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire, s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
<b>Composant(s) de base ou optionnel(s)</b>		
<b>Système de soutien du corps</b>		
<b>Siège et dossier :</b>		
structure renforcée de l'ensemble siège et dossier, pour mécanisme motorisé, avec dossier réglable en angle, 181,4 kg (400 lb), SP202	850,00	850,00
dossier souple, en nylon	S/F	71,00
dossier réglable en angle, de 84° à 124°, par incrément de 4°, SP202	S/F	S/O
dossier souple, à tension réglable	76,00	147,00
dossier rembourré, profilé, en tissu, hauteur maximale de 48,3 cm (19 po)	314,00	385,00
dossier rembourré, profilé, en tissu, avec base rigide, hauteur maximale de 48,3 cm (19 po)	405,00	476,00
siège rigide, plat	S/F	S/O
siège souple, en nylon	95,00	95,00
siège rigide, à treillis élastique	150,00	150,00



siège rembourré, profilé, en tissu	254,00	308,00
modification de la hauteur du dossier, à - de 35,6 cm (14 po) et à + de 45,7 cm (18 po)	83,00	S/O
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	58,00	58,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	42,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	29,00
appui-tête, petit	99,00	106,00
appui-tête, moyen	99,00	106,00
appui-tête, grand	99,00	106,00
monture d'appui-tête articulée	159,00	173,00
modification du centre de gravité par le siège	S/F	S/O
<b>Appui-bras :</b>		
appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs, pour SP202 seulement	S/F	181,00
appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs, pour SP202 seulement	S/F	136,00
appui-bras de type « I », escamotables, réglables en angle, réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 25,4 cm (10 po), courts, longs, droits ou profilés, pour SP202	S/F	136,00
appui-bras de type « I », pour dossier inclinable, réglables en hauteur, avec appui-transfert et protège-vêtements, courts, longs, pour SP202	160,00	216,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	15,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	18,00
garnitures de confort profilées, courtes, longues	S/F	26,00
modification de la hauteur des appui-bras de type « T », de 15,2 cm (6 po) à 24,8 cm (9¾ po)	82,00	S/O
<b>Appui-pieds :</b>		
appui-pieds réglables en angle, à 60°, à 70°, à 80°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 33,0 cm (13 po)	S/F	140,00
appui-pieds à 70°, renforcés, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 33,0 cm (13 po)	150,00	215,00
appui-jambes élévateurs	178,00	229,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs	200,00	S/O
appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs	S/F	19,00
appui-mollets profilés	72,00	55,00
courroie appui-mollets simple	19,00	19,00
courroie appui-mollets double	33,00	33,00
palettes rabattables standard	S/F	49,00
palettes surdimensionnées	74,00	86,00
palettes rabattables, réglables en angle, verrouillables	80,00	178,00
palettes surdimensionnées, rabattables, réglables en angle et en profondeur	54,00	76,00
palettes multi-positions, rabattables	106,00	102,00

palettes monopieùce	150,00	S/O
courroies appui-talon réglables	S/F	10,00
modification de la longueur des appui-pieds, sur mesure	50,00	S/O
pare-chocs avant à roulettes	38,00	19,00

**Châssis :**

points d'ancrage pour le transport adapté	S/F	S/O
suspension arrière	S/F	S/O
feux de position	S/F	S/O
porte-canne	45,00	45,00
base compacte, largeur : 61,0 cm (24 po), groupe 22, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)	S/F	S/O
base régulière, largeur : 64,8 cm (25½ po), groupe 24, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)	S/F	S/O

**Systèmes de conduite :**

boîte de commande programmable VR2, pour moteurs 2 brosses	S/F	450,00
boîte de commande programmable R-Net, pour moteurs 4 brosses	S/F	660,00
indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S/F	S/O
chargeur d'accumulateurs	S/F	384,00
compartiments d'accumulateurs, groupe 22 sur base compacte, groupe 24 sur base régulière	S/F	S/O
interface pour commandes adaptées, avec module d'affichage intégré	1 445,00	1 445,00
commande sur plaquette, Penta, En croix ou Waffer (requiert l'interface)	314,00	314,00
commande au souffle (requiert l'interface)	426,00	426,00
commande au menton proportionnelle (requiert l'interface)	555,00	555,00
commande au menton non proportionnelle (requiert l'interface)	555,00	555,00
commande céphalique (requiert l'interface)	555,00	555,00
commande minimanette proportionnelle (requiert l'interface)	790,00	1 090,00
commande au pied, incluant support (requiert l'interface)	1 740,00	1 740,00
commande à interrupteurs séparés « Zero Touch » (requiert l'interface)	1 770,00	1 770,00
interrupteur à poussoir	S/F	S/O
interrupteur auxiliaire	91,00	96,00
interrupteur à bascule	88,00	S/O
extension de manette en bâtonnet	21,00	21,00
extension de manette en boule	52,00	52,00
extension de manette en « T »	52,00	52,00
support de boîte de commande latéral	S/F	74,00
support de boîte de commande latéral et escamotable	S/F	188,00
support de boîte de commande central et escamotable	163,00	351,00
support pour commande au souffle	352,00	352,00
support pour commande au menton	352,00	352,00
support pour commande céphalique	352,00	352,00
support pour interface	352,00	352,00

support réglable, pour le support de boîte de commande	66,00	66,00
modification, déplacement du support de manette vers l'intérieur	120,00	S/O
plastron pour commande au menton	352,00	352,00
modulateur pour VR2, moteurs 2 brosses	S/F	1 100,00
modulateur pour R-Net, moteurs 4 brosses	486,00	1 586,00
moteurs 2 brosses, 113,4 kg (250 lb)	S/F	948,00
moteurs 4 brosses, 181,4 kg (400 lb)	350,00	1 123,00
<b>Roues et fourches :</b>		
roues motrices, pneus à chambre à air, à pneus à crampons, 35,6 cm (14 po) X 7,6 cm (3 po)	S/F	215,00
roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	S/F	84,00
roues avant, à pneus durs, 22,9 cm (9 po) X 7,6 cm (3 po)	69,00	97,00
roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	S/F	72,00
roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po) X 5,1 cm (2 po)	S/F	62,00
roues avant, pneus à chambre à air, 22,9 cm (9 po) X 7,6 cm (3 po)	69,00	97,00
jantes de roue avant	S/F	S/O
jantes de roue motrice	S/F	47,00
dispositifs anti-crevaisson, roue motrice	136,00	S/O
dispositifs anti-crevaisson, roue avant	114,00	S/O
fourches standard	S/F	87,00
<b>Composant(s) sous considération spéciale :</b>		
structure de l'ensemble siège et dossier SP202, avec dossier inclinable à cylindre, compensateur *	1 185,00	1 185,00
dossier inclinable motorisé, compensateur, nécessite SP202 *	1 100,00	1 950,00
mécanisme de bascule motorisée *	1 695,00	1 695,00
appui-jambes élévateurs, motorisés, par paire, incluant appui-jambes, palettes sur SP202 *	1 295,00	1 295,00/pr
appui-jambes élévateurs, motorisés, par unité, incluant appui-jambes, palettes sur SP202 *	1 295,00	1 295,00/pr
installation du dossier inclinable motorisé *	S/F	S/O
installation du mécanisme de bascule motorisée *	S/F	S/O
système de commande pour un seul accessoire motorisé (Solo) *	S/F	275,00
système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés, (Quattro) *	575,00	575,00
système de commande pour deux (2) vérins, (Duo) *	390,00	390,00
système de commande par la manette, deux (2) accessoires *	525,00	525,00
système de commande par la manette, quatre (4) accessoires *	775,00	775,00

**SUNRISE MEDICAL CANADA INC.****PRIX****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MOTORISÉE  
MODÈLE « QUICKIE 747 » ENFANT**

4 325,00 \$

**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier souple, en nylon
- dossier réglable en angle, de 84° à 124°, par incrément de 4°, SP202
- siège rigide, plat
- hauteur du dossier : de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- hauteur sol/siège : de 38,1 cm (15 po) à 50,8 cm (20 po)
- largeur du siège : de 25,4 cm (10 po) à 40,6 cm (16 po)
- profondeur du siège : de 25,4 cm (10 po) à 40,6 cm (16 po)
- ceinture de sécurité de type auto, de type velcro
- modification du centre de gravité par le siège
- installation du dossier inclinable motorisé \*
- installation du mécanisme de bascule motorisée \*
- système de commande pour un seul accessoire motorisé (Solo) \*

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs, sur SP202 seulement
- appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs, sur SP202 seulement
- appui-bras de type « I », escamotables, réglables en angle, réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 25,4 cm (10 po), courts, longs, droits ou profilés, pour SP202
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort profilées, courtes, longues

**Appui-pieds :**

- appui-pieds réglables en angle à 60°, à 70° et à 80°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 33,0 cm (13 po)
- appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables

**Châssis :**

- points d'ancrage pour le transport adapté
- suspension arrière
- feux de position
- base compacte, largeur : 61,0 cm (24 po), groupe 22, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)
- base régulière, largeur : 64,8 cm (25½ po), groupe 24, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)

**Systemes de conduite :**

- boîte de commande programmable VR2, pour moteurs 2 brosses
- boîte de commande programmable R-Net, pour moteurs 4 brosses
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- chargeur d'accumulateurs
- compartiments d'accumulateurs, groupe 22 sur base compacte, groupe 24 sur base régulière
- interrupteur à poussoir
- support de boîte de commande latéral
- support de boîte de commande latéral et escamotable
- modulateur pour VR2, moteurs 2 brosses
- moteurs 2 brosses, 113,4 kg (250 lb)

**Roues et fourches :**

- roues motrices, à pneus à chambre à air, à pneus à crampons, 35,6 cm (14 po) X 7,6 cm (3 po)
- roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)
- jantes de roue motrice
- jantes de roue avant
- fourches standard

\* Composant(s) sous considération spéciale

	<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire, s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
<b>Composant(s) de base ou optionnel(s)</b>		
<b>Systeme de soutien du corps</b>		
<b>Siège et dossier :</b>		
structure renforcée de l'ensemble siège et dossier, pour mécanisme motorisé, avec dossier réglable en angle, 181,4 kg (400 lb), SP202	850,00	850,00
dossier souple, en nylon	S/F	71,00
dossier réglable en angle, de 84° à 124°, par incrément de 4°, SP202	S/F	S/O
dossier souple, à tension réglable	76,00	147,00
dossier rembourré, profilé, en tissu, hauteur maximale de 48,3 cm (19 po)	314,00	385,00
dossier rembourré, profilé, en tissu, avec base rigide, hauteur maximale de 48,3 cm (19 po)	405,00	476,00
siège rigide, plat	S/F	S/O
siège souple, en nylon	95,00	95,00
siège rigide, à treillis élastique	150,00	150,00

siège rembourré, profilé, en tissu	254,00	308,00
modification de la hauteur du dossier, à - de 35,6 cm (14 po) et à + de 45,7 cm (18 po)	83,00	S/O
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	58,00	58,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	42,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	29,00
appui-tête, petit	99,00	106,00
appui-tête, moyen	99,00	106,00
appui-tête, grand	99,00	106,00
monture d'appui-tête articulée	159,00	173,00
modification du centre de gravité par le siège	S/F	S/O
<b>Appui-bras :</b>		
appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs, pour SP202 seulement	S/F	181,00
appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs, pour SP202 seulement	S/F	136,00
appui-bras de type « I », escamotables, réglables en angle, réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 25,4 cm (10 po), courts, longs, droits ou profilés, pour SP202	S/F	136,00
appui-bras de type « I », pour dossier inclinable, réglables en hauteur, avec appui-transfert et protège-vêtements, courts, longs, pour SP202	160,00	216,00
modification de la hauteur des appui-bras de type « T », de 15,2 cm (6 po) à 24,8 cm (9¾ po)	82,00	S/O
garnitures de confort droites, courtes	S/F	15,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	18,00
garnitures de confort profilées, courtes, longues	S/F	26,00
<b>Appui-pieds :</b>		
appui-pieds réglables en angle, à 60°, à 70°, à 80°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 33,0 cm (13 po)	S/F	140,00
appui-pieds à 70°, renforcés, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 33,0 cm (13 po)	150,00	215,00
appui-jambes élévateurs	178,00	229,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs	200,00	S/O
appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs	S/F	19,00
appui-mollets profilés	72,00	55,00
courroie appui-mollets simple	19,00	19,00
courroie appui-mollets double	33,00	33,00
palettes rabattables standard	S/F	49,00
palettes surdimensionnées	74,00	86,00
palettes rabattables, réglables en angle, verrouillables	80,00	178,00
palettes surdimensionnées, rabattables, réglables en angle et en profondeur	54,00	76,00

palettes multi-positions, rabattables	106,00	102,00
palettes monopiece	150,00	S/O
courroies appui-talon réglables	S/F	10,00
modification de la longueur des appui-pieds, sur mesure	50,00	S/O
pare-chocs avant à roulettes	38,00	19,00
<b>Châssis :</b>		
points d'ancrage pour le transport adapté	S/F	S/O
suspension arrière	S/F	S/O
feux de position	S/F	S/O
porte-canne	45,00	45,00
base compacte, largeur : 61,0 cm (24 po), groupe 22, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)	S/F	S/O
base régulière, largeur : 64,8 cm (25½ po), groupe 24, capacité maximale de 181,4 kg (400 lb)	S/F	S/O
<b>Systèmes de conduite :</b>		
boîte de commande programmable VR2, pour moteurs 2 broches	S/F	450,00
boîte de commande programmable R-Net, pour moteurs 4 broches	S/F	660,00
indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S/F	S/O
chargeur d'accumulateurs	S/F	384,00
compartiments d'accumulateurs, groupe 22 sur base compacte, groupe 24 sur base régulière	S/F	S/O
interface pour commandes adaptées, avec module d'affichage intégré	1 445,00	1 445,00
commande sur plaquette, Penta, En croix ou Waffer (requiert l'interface)	314,00	314,00
commande au souffle (requiert l'interface)	426,00	426,00
commande au menton proportionnelle (requiert l'interface)	555,00	555,00
commande au menton non proportionnelle (requiert l'interface)	555,00	555,00
commande céphalique (requiert l'interface)	555,00	555,00
commande minimanette proportionnelle (requiert l'interface)	790,00	1 090,00
commande au pied, incluant support (requiert l'interface)	1 740,00	1 740,00
commande à interrupteurs séparés « Zero Touch » (requiert l'interface)	1 770,00	1 770,00
interrupteur à poussoir	S/F	S/O
interrupteur auxiliaire	91,00	96,00
interrupteur à bascule	88,00	S/O
extension de manette en bâtonnet	21,00	21,00
extension de manette en boule	52,00	52,00
extension de manette en « T »	52,00	52,00
support de boîte de commande latéral	S/F	74,00
support de boîte de commande latéral et escamotable	S/F	188,00
support de boîte de commande central et escamotable	163,00	351,00
support pour commande au souffle	352,00	352,00
support pour commande au menton	352,00	352,00
support pour commande céphalique	352,00	352,00

support pour interface	352,00	352,00
support réglable, pour le support de boîte de commande	66,00	66,00
modification, déplacement du support de manette vers l'intérieur	120,00	S/O
plastron pour commande au menton	352,00	352,00
modulateur pour VR2, moteurs 2 brosses	S/F	1 100,00
modulateur pour R-Net, moteurs 4 brosses	486,00	1 586,00
moteurs 2 brosses, 113,4 kg (250 lb)	S/F	948,00
moteurs 4 brosses, 181,4 kg (400 lb)	350,00	1 123,00

**Roues et fourches :**

roues motrices, pneus à chambre à air, à pneus à crampons, 35,6 cm (14 po) X 7,6 cm (3 po)	S/F	215,00
roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	S/F	84,00
roues avant, à pneus durs, 22,9 cm (9 po) X 7,6 cm (3 po)	50,00	97,00
roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	S/F	72,00
roues avant, pneus à chambre à air, 22,9 cm (9 po) X 7,6 cm (3 po)	50,00	97,00
jantes de roue avant	S/F	S/O
jantes de roue motrice	S/F	47,00
dispositifs anti-crevaisson, roue motrice	136,00	S/O
dispositifs anti-crevaisson, roue avant	114,00	S/O
fourches standard	S/F	87,00
fourches à suspension	135,00	S/O

**Composant(s) sous considération spéciale :**

structure de l'ensemble siège et dossier SP202, avec dossier inclinable à cylindre, compensateur *	1 185,00	1 185,00
dossier inclinable motorisé, compensateur, nécessite SP202 *	1 100,00	1 950,00
mécanisme de bascule motorisée *	1 695,00	1 695,00
appui-jambes élévateurs, motorisés, par paire, incluant appui-jambes, palettes sur SP202 *	1 295,00	1 295,00/pr
appui-jambes élévateurs, motorisés, par unité, incluant appui-jambes, palettes sur SP202 *	1 295,00	1 295,00/pr
installation du dossier inclinable motorisé *	S/F	S/O
installation du mécanisme de bascule motorisée *	S/F	S/O
système de commande pour un seul accessoire motorisé (Solo) *	S/F	275,00
système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés, (Quattro) *	575,00	575,00
système de commande pour deux (2) vérins, (Duo) *	390,00	390,00
système de commande par la manette, deux (2) accessoires *	525,00	525,00
système de commande par la manette, quatre (4) accessoires *	775,00	775,00



**ORTHOFAB INC.****PRIX****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MOTORISÉE  
MODÈLE « OASIS 2 » ENFANT**

4 999,00 \$

**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier souple, en nylon
- dossier rigide, plat
- siège rigide, plat
- hauteur du dossier : de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- hauteur sol/siège : de 39,4 cm (15½ po) à 47,0 cm (18½ po)
- largeurs du siège : 30,5 cm (12 po), 33,0 cm (13 po), 35,6 cm (14 po), 38,1 cm (15 po), 40,6 cm (16 po)
- profondeurs du siège : 35,6 cm (14 po), 40,6 cm (16 po)
- modification de la hauteur sol/siège, de + 2,5 cm (1 po), de + 5,1 cm (2 po)
- ceinture de sécurité de type auto
- poignées de poussée
- poignées de dossier surélevées de 7,6 cm (3 po)
- installation du mécanisme de bascule motorisée \*
- support de siège réglable
- câbles de branchement pour mécanismes d'inclinaison motorisés \*

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 20,3 cm (8 po), de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs
- appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 25,4 cm (10 po), courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements rigides, pour appui-bras de type « T », de type « U »

**Appui-pieds :**

- appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 35,6 cm (14 po)
- appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 17,8 cm (7 po) à 35,6 cm (14 po)
- appui-mollets profilés
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables

**Châssis :**

- anti-basculants à roulettes
- points d'ancrage pour le transport adapté
- suspension arrière
- réflecteurs arrière
- feux de position, avant, arrière

**Systèmes de conduite :**

- boîte de commande programmable
- boîte de commande, potentiomètre
- boîte de commande, potentiomètre, interrupteur à bascule
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- chargeur d'accumulateurs
- compartiments d'accumulateurs, groupe 22, groupe 24
- commande au souffle, incluse dans l'interface
- interrupteur à bascule
- interrupteur à poussoir
- manette directionnelle
- extension de manette conico-sphérique
- support de boîte de commande latéral et escamotable
- support pour module d'affichage séparé
- modulateur
- moteurs

**Roues et fourches :**

- roues arrière, pneus à chambre à air, 35,6 cm (14 po) X 7,6 cm (3 po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)
- jantes de roue arrière
- jantes de roue avant
- fourches standard pour roues, 20,3 cm (8 po), 22,9 cm (9 po)
- fourches de roues, 20,3 cm (8 po) en « L »

\* Composant(s) sous considération spéciale

	<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire, s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
<b>Composant(s) de base ou optionnel(s)</b>		
<b>Système de soutien du corps</b>		
<b>Siège et dossier :</b>		
structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier réglable en angle	838,00	S/O
dossier rigide, plat	S/F	59,00
dossier souple, en nylon	S/F	69,00
dossier souple, à tension réglable	74,00	143,00
dossier rigide, profilé	141,00	200,00
siège rigide, plat	S/F	81,00
siège rigide, à treillis élastique	68,00	149,00
modification de la hauteur du dossier, à + de 45,7 cm (18 po)	96,00	S/O
modification de la hauteur sol/siège, de + 2,5 cm (1 po), de + 5,1 cm (2 po)	S/F	S/O
modification de la profondeur du siège, à 30,5 cm (12 po) , à 33,0 cm (13 po) et à 38,1 cm (15 po)	264,00	S/O

coussin de siège, plat, en mousse, 5,1 cm (2 po)	59,00	59,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6 cm (3 po)	59,00	59,00
coussin de siège, nylon visco-élastique	150,00	150,00
coussin de dossier, profilé, en nylon	178,00	237,00
coussin de dossier, profilé, en cuirette	178,00	237,00
coussin de siège, profilé, en nylon	210,00	210,00
coussin de siège, profilé, en cuirette	210,00	210,00
ceinture de sécurité de type velcro	23,00	63,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	40,00
ceinture de sécurité de type avion	34,00	74,00
appui-tête, type hamac	75,00	75,00
appui-tête, rembourré, profilé	105,00	105,00
appui-tête, petit, moyen, grand	105,00	105,00
monture d'appui-tête articulée	120,00	120,00
monture d'appui-tête articulée, à rotule	135,00	135,00
barre de tension de dossier	69,00	69,00
barre de tension de dossier avec ancrage d'appui-tête	99,00	99,00
poignées de poussée	S/F	S/O
poignées de dossier surélevées de 7,6 cm (3 po)	S/F	S/O
support de siège réglable	S/F	516,00

**Appui-bras :**

appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 20,3 cm (8 po), de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), courts	S/F	140,00
appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 20,3 cm (8 po), de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), longs	S/F	140,00
appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 25,4 cm (10 po), courts	S/F	140,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	12,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	15,00
garnitures de confort profilées, courtes	44,00	34,00
garnitures de confort profilées, longues	48,00	39,00
protège-vêtements rigides, pour appui-bras de type « T », de type « U »	S/F	S/O
modification de la hauteur des appuis-bras de type « T », à + de 25,4 cm (10 po)	79,00	S/O
modification de la longueur des appuis-bras de type « U », à + de 30,5 cm (12 po)	79,00	S/O
extension des appui-bras de type « U » de 7,6 cm (3 po)	39,00	S/O

**Appui-pieds :**

appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 35,6 cm (14 po)	S/F	84,00
appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 35,6 cm (14 po)	S/F	84,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	234,00	201,00
appui-mollets profilés	S/F	S/O

courroie appui-mollets double	55,00	55,00
palettes rabattables standard	S/F	27,00
palettes en aluminium, rabattables	44,00	49,00
palette pleine largeur	221,00	275,00
palettes réglables en angle et en profondeur, format standard	76,00	65,00
palettes réglables en angle et en profondeur, surdimensionnées	82,00	68,00
palette réglable en angle et en profondeur, pleine largeur	168,00	222,00
courroies appui-talon réglables	S/F	14,00
sangles cale-pied	30,00	15,00
modification de la longueur des appui-jambes, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	79,00	S/O
pare-chocs avant à roulettes	36,00	18,00

**Châssis :**

anti-basculants à roulettes	S/F	39,00
points d'ancrage pour le transport adapté	S/F	S/O
suspension arrière	S/F	S/O
réflecteurs arrière	S/F	S/O
feux de position, avant, arrière	S/F	S/O
porte-canne	40,00	40,00

**Systèmes de conduite :**

boîte de commande programmable	S/F	511,00
boîte de commande compacte	58,00	569,00
boîte de commande, potentiomètre	S/F	589,00
boîte de commande, potentiomètre, interrupteur à bascule	S/F	589,00
indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S/F	S/O
chargeur d'accumulateurs	S/F	379,00
compartiments d'accumulateurs, groupe 22, groupe 24	S/F	223,00
interface pour commandes adaptées	995,00	1 506,00
commande au souffle, incluse dans l'interface	S/F	S/O
commande sur plaquette	301,00	301,00
commande à interrupteurs séparés	379,00	379,00
commande au menton non proportionnelle	421,00	421,00
commande au menton proportionnelle	540,00	540,00
commande céphalique	540,00	540,00
commande mini Joystick	1 199,00	1 199,00
interrupteur à bascule	S/F	S/O
interrupteur à poussoir	S/F	S/O
interrupteur auxiliaire, à l'unité	98,00	98,00
interrupteur auxiliaire, à la paire	198,00	99,00
interrupteur auxiliaire quatre (4) positions, en croix	249,00	249,00
interrupteur auxiliaire double (Y)	198,00	198,00
manette directionnelle	S/F	S/O
extension de manette conico-sphérique	S/F	8,00
extension de manette en boule	27,00	35,00
extension de manette en bâtonnet	27,00	35,00
extension de manette en forme de champignon	27,00	35,00
extension de manette en « T »	27,00	35,00

support de boîte de commande latéral et escamotable	S/F	202,00
support de boîte de commande central et escamotable	85,00	287,00
support pour module d'affichage séparé	S/F	37,00
support flexible pour afficheur d'interface	90,00	127,00
plastron pour commande au menton	329,00	329,00
support pour commande au soufflé	340,00	340,00
support pour commande au menton	340,00	340,00
support pour commande céphalique	340,00	340,00
support escamotable pour commande minimanette	499,00	499,00
modulateur	S/F	1 437,00
moteurs	S/F	1 122,00

**Roues et fourches :**

roues arrière, pneus à chambre à air, 35,6 cm (14 po) X 7,6 cm (3 po)	S/F	106,00
roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	S/F	65,00
roues avant, pneus à chambre à air, 22,9 cm (9 po) X 7,0 cm (2¾ cm)	88,00	108,00
jantes de roue arrière	S/F	S/O
jantes de roue avant	S/F	S/O
dispositifs anti-crevaisson avant	133,00	S/O
dispositifs anti-crevaisson arrière	151,00	S/O
fourches standard pour roues, 20,3 cm (8 po), 22,9 cm (9 po)	S/F	87,00
fourches de roues, 20,3 cm (8 po) en « L »	S/F	87,00

**Composant(s) sous considération spéciale :**

dossier inclinable à cylindre (mécanisme manuel)*	269,00	269,00
mécanisme de bascule motorisée, incluant un système de commande « de base » pour un accessoire *	879,00	1 395,00
appui-jambes élévateurs, motorisés, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po), par unité *	1 273,00	721,00
appui-jambes élévateurs, motorisés, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po), par paire *	1 273,00	721,00
installation du mécanisme de bascule motorisée *	S/F	400,00
système de commande « de base » pour un seul accessoire motorisé (externe à la manette)*	230,00	230,00
système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés, par la manette *	740,00	740,00
système de commande « avancé » pour 1 accessoire, externe à la manette, avec prise pour interrupteurs auxiliaires *	249,00	249,00
système de commande « avancé » pour deux (2) accessoires, externe à la manette, avec prise pour interrupteurs auxiliaires *	295,00	295,00
système de commande « avancé » pour quatre (4) accessoires, externe à la manette, avec prise pour interrupteurs auxiliaires *	575,00	575,00
commande céphalique proximité *	1 999,00	1 999,00
câbles de branchement pour mécanismes d'inclinaison motorisés *	S/F	S/O

**Pièces réusinées avec échange :**

boîtier de commande R-Net	S/O	353,00
modulateur R-Net	S/O	862,00
groupe moteur – réducteur – frein R-Net	S/O	673,00
chargeur de batteries 6A, 24V, bi-mode	S/O	227,00

**PRODUITS PRIDE MOBILITY****PRIX****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MOTORISÉE  
MODÈLE « QUANTUM 610 » ENFANT**

3 900,00 \$

**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier réglable en angle
- dossier souple, en nylon
- siège rigide, plat
- hauteur du dossier : de 35,6 cm (14 po) à 63,5 cm (25 po)
- hauteur sol/siège : de 42,2 cm (16<sup>5</sup>/<sub>8</sub> po) à 47,3 cm (17<sup>5</sup>/<sub>8</sub> po)
- largeur du siège : de 25,4 cm (10 po) à 50,8 cm (20 po), 136,1 kg (300 lb) maximum
- profondeur du siège : de 25,4 cm (10 po) à 50,8 cm (20 po), 136,1 kg (300 lb) maximum
- ceinture de sécurité de type auto, de type velcro
- monture d'appui-tête articulée, à rotule
- poignées de poussée
- barre de poussée
- installation du dossier inclinable motorisé, compensateur 100 % \*
- installation du mécanisme de bascule motorisée \*
- modification du centre de gravité par le siège
- système de commande pour un seul accessoire motorisé \*
- système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés \*
- câbles de branchement pour mécanismes d'inclinaison motorisés \*

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs
- appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 27,9 cm (11 po) à 43,2 cm (17 po), courts, longs
- appui-bras de type « T », pédiatriques, réglables en hauteur, de 19,7 cm (7<sup>3</sup>/<sub>4</sub> po) à 24,8 cm (9<sup>3</sup>/<sub>4</sub> po), courts, longs
- appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 50,8 cm (20 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort profilées, courtes, longues

**Appui-pieds :**

- appui-pieds à 70°, parallèles, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 27,9 cm (11 po) à 49,8 cm (19½ po)
- appui-pieds à 90°, pédiatriques, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 25,4 cm (10 po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon fixes
- courroies appui-talon réglables
- plateforme 25,4 cm (10 po) X 25,4 cm (10 po)

**Châssis :**

- points d'ancrage pour le transport adapté
- suspension arrière
- réflecteurs arrière
- feux de position

**Systèmes de conduite :**

- boîte de commande programmable
- boîte de commande compacte
- boîte de commande avec modulateur intégré
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- chargeur d'accumulateurs, Externe 5A, Power Cube
- chargeur d'accumulateurs, 4A intégré
- compartiments d'accumulateurs, groupe 22
- interrupteur à bascule
- interrupteur à poussoir
- interrupteur auxiliaire
- extension de manette conico-sphérique
- support de boîte de commande latéral
- support de boîte de commande latéral et escamotable
- support pour commande céphalique
- modulateur Q-Logic 70A
- moteurs GLIDE, brosses, 4 mph

**Roues et fourches :**

- roues motrices, pneus à chambre à air
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po)
- jantes de roue motrice
- jantes de roue avant ou pivotante
- fourches standard, avant, arrière

\* Composant(s) sous considération spéciale

	<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire, s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
<b>Composant(s) de base ou optionnel(s)</b>		
<b>Système de soutien du corps</b>		
<b>Siège et dossier :</b>		
structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier réglable en angle, siège réglable Synergy	500,00	550,00
dossier réglable en angle	S/F	S/O
dossier souple, en nylon	S/F	60,00
dossier souple, à tension réglable, largeur maximale de 50,8 cm (20 po)	90,00	150,00
dossier rigide, plaque d'acier avec coussinage amovible	220,00	280,00
dossier rembourré, plat, en tissu, arrondi, sans relief AES	280,00	340,00
dossier rabattable	300,00	300,00
dossier rembourré, profilé, en tissu, en cuirette (Néoprène), PRAMQ	300,00	360,00
dossier rembourré, profilé, avec butées amovibles, TRU Comfort, en simili-cuir	300,00	360,00
dossier rembourré, profilé, avec butées amovibles, Shape Back	300,00	360,00
siège rigide, plat	S/F	S/O
siège rembourré, plat, Solution 1, en tissu, capacité de 158,8 kg (350 lb)	125,00	175,00
siège rembourré, profilé, Solution, en tissu, capacité de 158,8 kg (350 lb)	180,00	200,00
coussin TRU Comfort, en simili-cuir	180,00	200,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	25,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	25,00
ceinture de sécurité de type avion	35,00	75,00
appui-tête, profilé, petit	140,00	180,00
appui-tête, profilé, large	140,00	180,00
appui-tête profilé, rembourré, petit	140,00	300,00
appui-tête, profilé, rembourré, large	140,00	300,00
appui-tête TRU Comfort, petit	140,00	300,00
appui-tête TRU Comfort, large	140,00	300,00
appui-tête et monture pour dossier inclinable motorisé	160,00	234,00
monture d'appui-tête articulée, à rotule	S/F	180,00
poignées de poussée	S/F	S/O
barre de poussée	S/F	80,00
modification du centre de gravité par le siège	S/F	S/O
<b>Appui-bras :</b>		
appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 22,9 cm (9 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs	S/F	320,00



appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 27,9 cm (11 po) à 43,2 cm (17 po), courts, longs	S/F	125,00
appui-bras de type « T », pédiatriques, réglables en hauteur, de 19,7 cm (7¾ po) à 24,8 cm (9¾ po), courts, longs	S/F	125,00
appui-bras de type « T », robustes, réglables en hauteur de 20,3 cm (8 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	125,00	188,00
appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 50,8 cm (20 po), courts, longs	S/F	135,00
appui-bras de type « I », sur dossier inclinable motorisé, de 20,3 cm (8 po) à 27,9 cm (11 po), courts, longs	200,00	313,00
garnitures de confort droites, courtes, longues	S/F	10,00
garnitures de confort profilées, courtes, longues	S/F	10,00
modification de hauteur des appui-bras de type « U », de 33,0 cm (13 po) à 38,1 cm (15 po)	150,00	150,00
<b>Appui-pieds :</b>		
appui-pieds à 70°, parallèles, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 33,0 cm (11 po) à 49,5 cm (19½ po)	S/F	75,00
appui-pieds à 90°, pédiatriques, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 25,4 cm (10 po)	S/F	75,00
appui-pieds à 70°, robustes, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 30,5 cm (12 po) à 53,3 cm (21 po)	200,00	175,00
appui-jambes élévateurs	200,00	175,00
appui-mollets rembourrés	S/F	15,00
appui-mollets profilés	40,00	60,00
courroie appui-mollets simple	72,00	72,00
courroie appui-mollets double	180,00	180,00
palettes rabattables standard	S/F	40,00
palettes réglables en angle et en profondeur, format standard, incluant tubes d'extension	70,00	100,00
palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	150,00	190,00
courroies appui-talon fixes	S/F	15,00
courroies appui-talon réglables	S/F	15,00
sangles cale-pied, à la paire au remplacement	20,00	40,00/pr
plateforme, 25,4 cm (10 po) X 25,4 cm (10 po)	S/F	75,00
plateforme, 25,4 cm (10 po) X 25,4 cm (10 po), montée sous le siège (bascule)	200,00	315,00
pare-chocs avant à roulettes	10,00	26,00
<b>Châssis :</b>		
points d'ancrage pour le transport adapté	S/F	25,00
suspension arrière	S/F	S/O
réflecteurs arrière	S/F	20,00
feux de position	S/F	S/O
porte-canne	65,00	65,00

**Systèmes de conduite :**

boîte de commande avec modulateur intégré	S/F	S/O
boîte de commande programmable	S/F	675,00
boîte de commande compacte	S/F	600,00
indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S/F	S/O
chargeur d'accumulateurs, 4A intégré	S/F	97,00
chargeur d'accumulateurs, Externe 5A, Power Cube	S/F	220,00
compartiments d'accumulateurs, groupe 22	S/F	72,00
interface pour commandes adaptées, afficheur avancé Q-Logic	775,00	1 100,00
commande sur plaquette, Waffer	270,00	270,00
commande à interrupteurs séparés, incluant 5 interrupteurs	396,00	396,00
commande au menton non proportionnelle, Mini Joystick	400,00	650,00
commande au menton proportionnelle, RJM, incluant 1 interrupteur	500,00	500,00
commande au menton, HMC Mini	990,00	1 260,00
commande au pied, RJM, adaptateur	1 245,00	1 245,00
commande céphalique, Stealth Rim	1 275,00	1 605,00
interrupteur à bascule	S/F	S/O
interrupteur à poussoir	S/F	S/O
interrupteur auxiliaire	S/F	S/O
interrupteur format œuf	60,00	60,00
interrupteur Mini Cup	95,00	95,00
interrupteur Micro Light	128,00	128,00
extension de manette conico-sphérique	S/F	15,00
extension de manette au menton	30,00	40,00
extension de manette en boule dure	30,00	40,00
extension de manette en bâtonnet	40,00	50,00
extension de manette en forme de champignon	40,00	50,00
extension de manette en « T »	55,00	60,00
extension de manette en « U »	70,00	101,00
bloc de montage de support de manette à réglage vertical	50,00	90,00
support de boîte de commande latéral	S/F	19,00
support de boîte de commande latéral et escamotable	S/F	147,00
support de boîte de commande central et escamotable, Stealth GAT410P	400,00	400,00
support de boîte de commande central et escamotable, Body Point PC201	485,00	485,00
support pour commande céphalique	S/F	S/O
support pour module d'affichage séparé	72,00	72,00
support Multi Axes, manette, manette compacte	120,00	120,00
support pour commande au souffle	270,00	270,00
support pour commande au menton, RJM	573,00	573,00
plastron pour commande au menton	237,00	237,00
modulateur Q-Logic 70A	S/F	567,00
moteurs GLIDE, brosses, 4 mph	S/F	402,00
ensemble de conduite au souffle, unité SIP & PUFF, câble, séparateur, nécessite afficheur Q-Logic (non inclus)	945,00	945,00

**Roues et fourches :**

roues motrices, pneus à chambre à air	S/F	45,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po)	S/F	21,00
roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po)	S/F	27,00
jantes de roue avant ou pivotante	S/F	S/O
jantes de roue motrice	S/F	45,00
dispositifs anti-crevaisson pour roues motrices	70,00	80,00
fourches standard, avant, arrière	S/F	12,00

**Composant(s) sous considération spéciale :**

structure de l'ensemble siège et dossier, avec dossier inclinable à cylindre *	900,00	950,00
structure de l'ensemble siège et dossier, avec mécanisme de bascule manuel, maximum 45,7 cm (18 po) X 45,7 cm (18 po), capacité de 72,6 kg (160 lb)*	1 000,00	1 200,00
dossier inclinable à cylindre *	400,00	400,00
dossier inclinable motorisé, compensateur 100% *	2 250,00	2 250,00
mécanisme de bascule motorisée *	1 895,00	2 095,00
appui-jambes élévateurs, motorisés, standard, avec palettes réglables en angle, par paire *	1 500,00	785,00
palettes réglables en angle et en profondeur, multi axes *	240,00	280,00
plateforme, 25,4 cm (10 po) X 25,4 cm (10 po), élévatrice, compensatrice *	1 500,00	1 600,00
installation du dossier inclinable motorisé, compensateur 100 % *	S/F	50,00
installation du mécanisme de bascule motorisée *	S/F	150,00
système de commande pour un seul accessoire motorisé *	S/F	200,00
système de commande pour quatre (4) accessoires motorisés *	S/F	133,00
système de commande pour dossier inclinable motorisé par manette *	175,00	450,00
système de commande pour mécanisme de bascule motorisée par manette*	175,00	450,00
système de commande des appui-jambes élévateurs, motorisés, par manette *	175,00	450,00
boîte de commande robuste, Champignon Stealth *	1 500,00	2 200,00
câbles de branchement pour mécanismes d'inclinaison motorisés *	S/F	100,00

**COMPLÉMENTS POUR FAUTEUILS ROULANTS****SOUS-SECTION 4****COUSSINS DE SIÈGE POUR FAUTEUILS ROULANTS****COUSSINS****POUR FAUTEUILS ROULANTS**

coussin de siège profilé en mousse viscoélastique de type « Gradient » ou l'équivalent	150,00
coussin de siège profilé avec dessus « soft gel » de type « Solution 1 » ou l'équivalent	175,00
coussin de siège de type profilé, imperméabilisé, avec housse en tissu extensible, d'origine commerciale	205,00
coussin de siège de type profilé, avec gel, imperméabilisé, avec housse en tissu extensible, d'origine commerciale	270,00
coussin de siège de type profilé, imperméabilisé, avec housse en tissu extensible, fabriqué par un établissement	205,00
coussin de siège de type profilé, avec gel, imperméabilisé, avec housse en tissu extensible, fabriqué par un établissement	270,00
coussin de type «COMBI» ou l'équivalent*	C.S.
coussin de type «JAY» ou l'équivalent*	C.S.
coussin en gel ou l'équivalent*	C.S.
coussin «ROHO» ou l'équivalent*	C.S.
coussin spécial*	C.S.

**SOUS-SECTION 5****PNEUS ET BANDES POUR FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE ET À PROPULSION MOTORISÉE****PNEUS ET BANDES****POUR FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE****FOURNISSEUR: ORTHOFAB INC.**

pneu à chambre à air, à pression standard, 31,8 cm (12½ po) X 5,7 cm (2¼ po)	10,25
pneu à chambre à air, à pression standard, 50,8 cm (20 po) X 3,5 cm (1⅜ po)	8,00
pneu à chambre à air, à pression standard, 55,9 cm (22 po) X 3,5 cm (1⅜ po)	8,00
pneu à chambre à air, à pression standard, 61,0 cm (24 po) X 3,2 cm (1¼ po)	8,75
pneu à chambre à air, à pression standard, 61,0 cm (24 po) X 3,5 cm (1⅜ po)	8,00
pneu à chambre à air, à pression standard, 61,0 cm (24 po) X 4,4 cm (1¾ po)	9,75

pneu à chambre à air, à pression standard, 40,6 cm (16 po) X 4,4 cm (1¾ po)	9,75
pneu à chambre à air, à pression standard, 66,0 cm (26 po) X 3,5 cm (1⅜ po)	8,75
pneu à chambre à air, à haute pression, 50,8 cm (20 po) X 2,5 cm (1 po)	13,25
pneu à chambre à air, à haute pression, 55,9 cm (22 po) X 2,5 cm (1 po)	12,75
pneu à chambre à air, à haute pression, 61,0 cm (24 po) X 2,5 cm (1 po)	12,75
pneu à chambre à air, à haute pression, 66,0 cm (26 po) X 2,5 cm (1 po)	12,75
pneu, à chambre à air, haute pression, 63,5 cm (25 po) Sylver Bullet	22,75
pneu, à chambre à air, haute pression, 61,0 cm (24 po) Cross Court	17,25
pneu, à chambre à air, haute pression, 66,0 cm (26 po) Tout terrain, à crampon	12,25
pneu à chambre à air, 61,0 cm (24 po) X 3,5 cm (1⅜ po), tout terrain, à surface arrondie	13,75
pneu à chambre à air, 61,0 cm (24 po) X 3,5 cm (1⅜ po), tout terrain, à surface aplanie	8,50
pneu dur, 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)	4,75
pneu dur, 55,9 cm (22 po) X 2,5 cm (1 po)	9,75
pneu dur, 61,0 cm (24 po) X 2,5 cm (1 po)	9,75
pneu à chambre à air, 15,2 cm (6 po) X 3,2 cm (1¼ po)	7,25
pneu à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po) (C- 63)	7,25
pneu à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 4,4 cm (1¾ po)	8,25
pneu à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	7,75
pneu à chambre à air, 18,8 cm (7 po) X 4,4 cm (1¾ po)	8,25
pneu à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po) (C- 737)	7,25
pneu semi-dur, 12,7 cm (5 po) X 2,5 cm (1 po)	9,25
pneu semi-dur, 15,2 cm (6 po) X 2,5 cm (1 po)	9,25
pneu semi-dur, 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po) (poly kik)	10,50
pneu semi-dur, 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po) (poly pyramide)	10,50
pneu dur, 55,9 cm (22 po) X 2,5 cm (1 po)	16,75
pneu dur, 61,0 cm (24 po) X 2,5 cm (1 po)	16,75
pneu dur, 66,0 cm (26 po) X 2,5 cm (1 po)	16,75

pneu uréthane, noir, rainuré, 50,8 cm (20 po) X 3,2 cm (1¼ po)	24,25
pneu uréthane, noir, rainuré, 55,9 cm (22 po) X 3,2 cm (1¼ po)	24,25
pneu uréthane, noir, rainuré, 61,0 cm (24 po) X 3,2 cm (1¼ po)	24,25
pneu anti-crevaisson, 15,2 cm (6 po) X 3,2 cm (1¼ po)	9,75
pneu anti-crevaisson, 17,8 cm (7 po) X 4,4 cm (1¾ po)	40,25
pneu anti-crevaisson, 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)	9,75
pneu anti-crevaisson, 20,3 cm (8 po) X 4,4 cm (1¾ po)	12,75
pneu anti-crevaisson, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	12,75
pneu semi-dur, 50,8 cm (20 po) X 3,5 cm (1⅜ po)	21,50
pneu semi-dur, 55,9 cm (22 po) X 3,5 cm (1⅜ po)	21,50
pneu semi-dur, 61,0 cm (24 po) X 2,5 cm (1 po)	19,00
pneu semi-dur, 61,0 cm (24 po) X 3,5 cm (1⅜ po)	21,50

## PNEUS ET BANDES

### POUR FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

#### FOURNISSEUR: ORTHOFAB INC.

pneu à chambre à air, 33,0 cm (13 po) X 10,2 cm (4 po) (400-5)	16,75
pneu à chambre à air, 18,8 cm (7 po) X 4,4 cm (1¾ po)	8,25
pneu à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)	7,25
pneu à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 4,4 cm (1¾ po)	8,25
pneu à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	7,75
pneu à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 7 cm (2¾ po)	8,25
pneu à chambre à air, 22,9 cm (9 po) X 7 cm (2¾ po)	9,00
pneu à chambre à air, 30,5 cm (12 po) X 7,6 cm (3 po)	14,25
pneu à chambre à air, 31,8 cm (12½ po) X 5,7 cm (2¼ po)	10,25
pneu à chambre à air, 35,6 cm (14 po) X 5,7 cm (2¼ po)	11,25
pneu à chambre à air, 35,6 cm (14 po) X 7,6 cm (3 po), (300-8)	18,25
pneu, 35,6 cm (14 po) X 7,6 cm (3 po), gris, lisse (C-917-3)	20,75
pneu à chambre à air, 35,6 cm (14 po) X 10,2 cm (4 po) (400-6)	16,75
pneu à chambre à air, 40,6 cm (16 po) X 5,7 cm (2¼ po)	10,47
pneu à chambre à air, 40,6 cm (16 po) X 5,3 cm (2⅞ po)	10,47
pneu à chambre à air, 45,7 cm (18 po) X 5,7 cm (2¼ po)	10,96
pneu à chambre à air, 50,8 cm (20 po) X 5,3 cm (2⅞ po)	12,75
pneu à chambre à air, 50,8 cm (20 po) X 5,7 cm (2¼ po)	12,41
pneu semi-dur, 20,3 cm (8 po) X 4,4 cm (1¾ po)	9,25

pneu semi-dur, 22,9 cm (9 po) X 7,0 cm (2¾ po)	27,75
pneu anti-crevaison, 20,3 cm (8 po) X 4,4 cm (1¾ po) (poly kik)	12,75
pneu anti-crevaison, 22,9 cm (9 po) X 7,0 cm (2¾ po)	33,00
pneu à chambre à air, 22,9 cm (9 po) X 7,0 cm (2¾ po), arrondi, pour Invacare	9,00
pneu anti-crevaison, 22,9 cm (9 po) X 7,0 cm (2¾ po), pour Invacare	33,00
pneu à chambre à air, 22,9 cm (9 po) X 7,0 cm (2¾ po), arrondi, à rainure profonde, pour Pride	9,00
pneu anti-crevaison, 22,9 cm (9 po) X 7,0 cm (2¾ po), arrondi, à rainure profonde, pour Pride	33,00
pneu anti-crevaison, (280/250-4)	34,75
pneu anti-crevaison, 30,5 cm (12 po) X 7,6 cm (3 po)	35,50
pneu anti-crevaison, 35,6 cm (14 po) X 10,2 cm (4 po)	46,75
pneu anti-crevaison, 35,6 cm (14 po) X 7,6 cm (3 po)	63,50
pneu à chambre à air, 35,6 cm (14 po) X 7,6 cm (3 po), arrondi, (Primo Duratrap), pour Pride	20,75
pneu anti-crevaison, 35,6 cm (14 po) X 7,6 cm (3 po), arrondi, (Primo Duratrap), pour Pride	70,00
pneu anti-crevaison, (3.00-8)	63,50
pneu anti-crevaison, 35,6 cm (14 po) X 10,2 cm (4 po), (400-6)	46,75
pneu anti-crevaison, 50,8 cm (20 po) X 5,3 cm (2⅞ po)	31,25
pneu anti-crevaison, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	33,75
pneu anti-crevaison, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po) (poly kik)	13,50
bande anti-crevaison, 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)	10,00
bande anti-crevaison, 20,3 cm (8 po) X 4,4 cm (1¾ po)	10,00
bande anti-crevaison, 31,8 cm (12½ po) X 5,7 cm (2¼ po)	20,00
bande anti-crevaison, 35,6 cm (14 po) X 5,7 cm (2¼ po)	20,00
bande anti-crevaison, 40,6 cm (16 po) X 5,3 cm (2⅞ po)	20,00
bande anti-crevaison, 45,7 cm (18 po) X 5,7 cm (2¼ po)	20,00
bande anti-crevaison, 50,8 cm (20 po) X 5,3 cm (2⅞ po)	20,00
bande anti-crevaison, 50,8 cm (20 po) X 5,7 cm (2¼ po)	20,00

**SOUS-SECTION 6**

ACCUMULATEURS POUR LES FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

ACCUMULATEURS DE TYPE SCELLÉ AGM OU AGM/GEL À CYCLE PROFOND, TENSION NOMINALE DE 12 VOLTS

	<b>Prix incluant la livraison, la garantie et la reprise des accumulateurs non-conformes ou défectueux (prix à la paire)</b>
<b>FOURNISSEUR : EAST PENN</b>	
<b>ACCUMULATEURS GROUPE 22NF (TYPE GEL)</b>	
<b>Modèle : 8G22NF</b>	218,00
<b>FOURNISSEUR : BATTERIES POWER (IBERVILLE) LTÉE</b>	
<b>ACCUMULATEURS GROUPE 24 (TYPE AGM /GEL)</b>	
<b>Modèle : WCG-24</b>	250,00
<b>FOURNISSEUR : INTERSTATE BATTERIES</b>	
<b>ACCUMULATEURS GROUPE U1 (TYPE AGM)</b>	
<b>Modèle : DCM0035</b>	131,50

**SECTION II**

AUTRES AIDES À LA LOCOMOTION

**SOUS-SECTION 1**

BASE DE POSITIONNEMENT POUR ADULTE

**INVACARE CANADA L.P.****BASE DE POSITIONNEMENT ADULTE  
MODÈLE « SOLARA 2G »****PRIX**

1 930,00 \$

**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier rabattable, réglable en angle



- hauteur du dossier : 50,8 cm (20 po), 61,0 cm (24 po)
- hauteur sol/siège : de 39,4 cm (15½ po) à 48,3 cm (19 po)
- largeurs du siège : 35,6 cm (14 po), 38,1 cm (15 po), 40,6 cm (16 po), 43,2 cm (17 po), 45,7 cm (18 po), 48,3 cm (19 po), 50,8 cm (20 po)
- profondeurs du siège : 30,1 cm (15 po), 40,6 cm (16 po), 43,2 cm (17 po), 45,7 cm (18 po), 48,3 cm (19 po), 50,8 cm (20 po), 53,3 cm (21 po), 55,9 cm (22 po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée intégrées aux montants
- poignée poussette non réglable

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 21,6 cm (8½ po) à 31,8 cm (12½ po), courts, longs
- appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), de 25,4 cm (10 po) à 40,6 cm (16 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues

**Appui-pieds :**

- appui-pieds à 60°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 34,3 cm (13½ po) à 44,5 cm (17½ po)
- appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 34,3 cm (13½ po) à 41,9 cm (16½ po)
- appui-pieds à soulever, à 70°, parallèles, réglables en longueur, de 34,3 cm (13½ po) à 41,9 cm (16½ po)
- appui-pieds à soulever, à 70°, MFX, réglables en longueur, de 14,6 cm (5¾ po) à 29,8 cm (11¾ po)
- appui-pieds à 60°, MFX, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 22,9 cm (9 po) à 31,8 cm (12½ po)
- appui-pieds à 70°, MFX, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 14,6 cm (5¾ po) à 29,8 cm (11¾ po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- palettes réglables en angle et en profondeur, format standard, surdimensionnées, 18,4 cm (7¼ po)
- courroies appui-talon fixes
- courroies appui-talon réglables

**Châssis :**

- anti-basculants à roulettes
- ancrages de transport
- longueur du châssis, de 38,1 cm (15 po) à 48,3 cm (19 po), de 45,7 cm (18 po) à 55,9 cm (22 po)
- mécanisme de bascule

**Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux :**

- cerceaux de conduite lisses, plastifiés
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 30,5 cm (12 po), avec anti-crevaisson
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po)
- roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) X 5,1 cm (2 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)
- fourches standard
- essieux filetés
- essieux à dégagement rapide\*

\* Composant(s) sous considération spéciale

<b>Composant(s) de base ou optionnel(s)</b>	<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire, s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
<b>Système de soutien du corps</b>		
<b>Siège et dossier :</b>		
dossier rabattable, réglable en angle	S/F	S/O
siège rigide, plat	55,00	119,00
modification de la largeur du siège, 53,3 cm (21 po), 55,9 cm (22 po)	67,00	S/O
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	42,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	53,00
appui-tête hamac avec oreiller	55,00	110,00
appui-tête Stealth, 35,6 cm (14 po), monture réglable	250,00	250,00
barre de tension de dossier	20,00	60,00
poignées de poussée intégrées aux montants	S/F	52,00
poignée poussette non réglable	S/F	66,00

**Appui-bras :**

appui-bras de type « U », réglables en hauteur, de 21,6 cm (8½ po) à 31,8 cm (12½ po), courts, longs	S/F	138,00
appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), de 25,4 cm (10 po) à 40,6 cm (16 po), courts, longs	S/F	120,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	18,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	18,00

**Appui-pieds :**

appui-pieds à 60°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 34,3 cm (13½ po) à 44,5 cm (17½ po)	S/F	72,00
appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 34,3 cm (13½ po) à 41,9 cm (16½ po)	S/F	72,00
appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 11,4 cm (4½ po) à 19,1 cm (7½ po)	20,00	82,00
appui-pieds à 60°, MFX, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 22,9 cm (9 po) à 31,8 cm (12½ po)	S/F	72,00
appui-pieds à 70°, MFX, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 14,6 cm (5¾ po) à 29,8 cm (11¾ po)	S/F	72,00
appui-pieds à 70°, rétrécis, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 32,4 cm (12¾ po) à 41,3 cm (16¼ po)	20,00	82,00
appui-pieds à soulever, à 70°, parallèles, réglables en longueur, de 34,3 cm (13½ po) à 41,9 cm (16½ po)	SF	72,00
appui-pieds à soulever, à 70°, MFX, réglables en longueur, de 14,6 cm (5¾ po) à 29,8 cm (11¾ po)	S/F	72,00
appui-pieds à soulever, à 90°, parallèles, réglables en longueur, de 11,4 cm (4½ po) à 19,1 cm (7½ po)	20,00	82,00
appui-jambes élévateurs, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 50,8 cm (20 po)	238,00	191,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs, de 40,6 cm (16 po) à 53,3 cm (21 po)	162,00	153,00
appui-mollets rembourrés	S/F	28,00
courroie appui-mollets simple	38,00	38,00
courroie appui-mollets double	57,00	57,00
palettes rabattables standard	S/F	42,00
palettes surdimensionnées	45,00	64,00
palettes réglables en angle et en profondeur, format standard, surdimensionnées, 18,4 cm (7¼ po)	S/F	70,00
courroies appui-talon fixes	S/F	7,00
courroies appui-talon réglables	S/F	10,00

**Châssis :**

anti-basculants à roulettes	S/F	44,00
ancrages de transport	S/F	S/O
longueur du châssis, de 38,1 cm (15 po) à 48,3 cm (19 po), de 45,7 cm (18 po) à 55,9 cm (22 po)	S/F	S/O
mécanisme de bascule	S/F	S/O

**Systèmes de conduite :**

cerceaux de conduite lisses	S/F	52,00
cerceaux de conduite plastifiés	S/F	63,00
cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques	129,00	116,00

**Freins :**

freins standard, à blocage par poussée, par traction	S/F	46,00
rallonge de levier de freins, à blocage par poussée	34,00	63,00

**Roues :**

roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 30,5 cm (12 po), avec anti-crevaisson	S/F	70,00
roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	112,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po)	S/F	55,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	112,00
roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po)	S/F	38,00
roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)	S/F	38,00
roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) X 5,1 cm (2 po)	S/F	50,00
roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	S/F	63,00

**Fourches :**

fourches standard	S/F	52,00
-------------------	-----	-------

**Essieux arrière :**

essieux filetés	S/F	5,00
-----------------	-----	------

**Composant(s) sous considération spéciale :**

essieux à dégagement rapide *	S/F	37,00
dossier inclinable, 0°, 10°, 20°, 30° *	518,00	S/O
châssis renforcé *	252,00	S/O
appui-pieds de contracture, bilatéral *	192,00	S/O
appui-pieds de contracture, une pièce *	192,00	S/O

**SUNRISE MEDICAL CANADA INC.****BASE DE POSITIONNEMENT ADULTE  
MODÈLE « QUICKIE-IRIS »****PRIX**  
1 798,00 \$**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier rabattable, réglable en angle, de 80° à 120°
- dossier réglable en hauteur, de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po) avec poignées poussette réglables

- hauteurs du dossier : 45,7 cm (18 po), 53,3 cm (21 po), 61,0 cm (24 po) et réglable en hauteur, de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po)
- hauteur sol/siège : de 36,8 cm (14½ po) à 52,1 cm (20½ po)
- largeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 50,8 cm (20 po)
- profondeur du siège : de 38,1 cm (15 po) à 55,9 cm (22 po)
- ceinture de sécurité de type auto, de type velcro
- barre de tension de dossier
- poignées de poussée intégrées aux montants
- extensions amovibles de poignées de poussée

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 24,1 cm (9½ po) à 36,8 cm (14½ po), courts, longs
- appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 26,0 cm (10¼ po) à 38,7 cm (15¼ po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires

**Appui-pieds :**

- appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 30,5 cm (12 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-pieds à 70°, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 30,5 cm (12 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 12,7 cm (5 po) à 27,9 cm (11 po)
- appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs
- palettes rabattables standard
- palettes réglables en angle et en profondeur, rabattables
- courroies appui-talon réglables

**Châssis :**

- anti-basculants à roulettes
- ancrages de transport
- châssis de siège pour appui-pieds de contracture \*
- mécanisme de bascule, de - 5° à + 60°

**Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux :**

- cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- freins standard, à blocage par poussée
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 30,5 cm (12 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pression standard, 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)

- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po), 20,3 cm (8 po) X 3,8 cm (1½ po)
- fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po) et de 20,3 cm (8 po)
- fourches de 17,8 cm (7 po) compatibles avec roues de 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)
- tiges longues, de + 1,9 cm (¾ po), de + 3,8 cm (1½ po)
- essieux arrière filetés
- essieux à dégagement rapide \*

\* Composant(s) sous considération spéciale

	<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire, s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
<b>Composant(s) de base ou optionnel(s)</b>		
<b>Système de soutien du corps</b>		
<b>Siège et dossier :</b>		
dossier rabattable, réglable en angle, de 80° à 120°	S/F	S/O
dossier réglable en hauteur, de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po) avec poignées poussette réglables	S/F	S/O
siège rigide, plat, de croissance	64,00	158,00
siège rigide, plat, abaissé, de croissance	64,00	158,00
modification de la largeur du siège, à 53,3 cm (21 po), à 55,9 cm (22 po)	64,00	S/O
ceinture de sécurité de type auto	S/F	42,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	29,00
ceinture de sécurité de type avion	50,00	79,00
ceinture de sécurité de type avion, rembourrée	76,00	105,00
appui-tête, petit, moyen, grand	99,00	106,00
monture d'appui-tête articulée	159,00	173,00
barre transversale pour monture d'appui-tête	200,00	212,00
barre de tension de dossier	S/F	S/O
poignées de poussée intégrées aux montants	S/F	S/O
extensions amovibles de poignées de poussée	S/F	S/O
<b>Appui-bras :</b>		
appuis-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 24,1 cm (9½ po) à 36,8 cm (14½ po), courts, longs	S/F	176,00
appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 26,0 cm (10¼ po) à 38,7 cm (15¼ po), courts, longs	S/F	135,00
appui-bras de type « I », réglables en hauteur et en profondeur, verrouillables, courts	220,00	245,00

garnitures de confort droites, courtes	S/F	15,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	18,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	2,00
protège-vêtements rigides	92,00	68,00

**Appui pieds :**

appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 30,5 cm (12 po) à 48,3 cm (19 po)	S/F	55,00
appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 12,7 cm (5 po) à 27,9 cm (11 po)	S/F	57,00
appui-pieds à 70°, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 30,5 cm (12 po) à 48,3 cm (19 po)	S/F	55,00
appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, robustes, non escamotables	64,00	87,00
appui-jambes élévateurs	108,00	109,00
appui-jambes élévateurs à 90°, réglables en longueur, de 20,3 cm (8 po) à 33,0 cm (13 po)	72,00	91,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs	200,00	155,00
appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs	S/F	19,00
appui-mollets profilés	72,00	55,00
courroie appui-mollets simple	19,00	19,00
courroie appui-mollets double	33,00	33,00
palettes rabattables standard	S/F	49,00
palettes rabattables surdimensionnées	54,00	76,00
palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	85,00	183,00
palettes réglables en angle et en profondeur, rabattables	S/F	76,00
palettes réglables en angle, rabattables, verrouillables	80,00	178,00
palettes multi-positions	106,00	102,00
courroies appui-talon réglables	S/F	10,00
modification de la longueur des appui-pieds, de 43,2 cm (17 po) à 48,3 cm (19 po)	31,00	30,00
modification de la longueur des appui-pieds, à 70°, à 80°, à 90°, de 5,1 cm (2 po), de 10,2 cm (4 po)	32,00	16,00
modification de la monture d'appui-pieds, de 17,8 cm (7 po) à 34,3 cm (13½ po)	56,00	34,00
plateforme pleine largeur à 90°	92,00	190,00

**Châssis :**

anti-basculants avant	70,00	40,00
anti-basculants à roulettes	S/F	25,00
ancrages de transport	S/F	S/O
mécanisme de bascule, de - 5° à +60°	S/F	S/O
châssis renforcé, 158,8 kg (350 lb) maximum	270,00	S/O

**Systèmes de conduite :**

cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	60,00
cerceaux de conduite plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	56,00	88,00
petit cerceau pour conduite unilatérale	56,00	97,00
cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques de 61,0 cm (24 po)	90,00	105,00
conduite unilatérale par double cerceau	536,00	669,00

**Freins :**

freins standard, à blocage par poussée	S/F	40,00
rallonges de leviers de freins	40,00	20,00

**Roues :**

roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 30,5 cm (12 po)	S/F	145,00
roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	136,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po)	S/F	130,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 40,6 cm (16 po)	32,00	146,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po)	S/F	136,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	113,00
roues arrière, à rayons, à pression standard, 61,0 cm (24 po)	S/F	136,00
roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po)	S/F	62,00
roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)	S/F	63,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po)	S/F	89,00
roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) X 3,8 cm (1½ po)	S/F	99,00
roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	20,00	72,00

**Fourches :**

fourches de 17,8 cm (7 po) compatibles avec roues de 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	S/F	37,00
fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po) et de 20,3 cm (8 po)	S/F	32,00
tiges longues, de + 1,9 cm (¾ po), de + 3,8 cm (1½ po)	S/F	16,00

**Essieux arrière :**

essieux arrière filetés	S/F	33,00
-------------------------	-----	-------



**Composant(s) sous considération spéciale :**

protège-rayons *	70,00	35,00
essieux à dégagement rapide *	S/F	33,00
dossier inclinable *	574,00	S/O
châssis de siège pour appui-pieds de contracture *	S/F	S/O
appui-pieds de contracture, réglables en angle et multidirectionnel *	218,00	316,00

**ORTHOFAB INC.****BASE DE POSITIONNEMENT ADULTE  
MODÈLE « TANGO »**

**PRIX**  
1 911,00 \$

**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier rabattable, réglable en angle
- dossier dynamique \*
- hauteur du dossier : de 50,8 cm (20 po) à 63,5 cm (25 po)
- hauteur sol/siège : de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- largeurs du siège : 35,6 cm (14 po), 38,1 cm (15 po), 40,6 cm (16 po), 43,2 cm (17 po), 45,7 cm (18 po), 48,3 cm (19 po), 50,8 cm (20 po)
- profondeurs du siège : 40,6 cm (16 po), 43,2 cm (17 po), 45,7 cm (18 po)
- ceinture de sécurité de type auto
- poignées de poussée intégrées aux montants, boulonnées orientables

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs
- appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 0 cm (0 po) à 35,6 cm (14 po), longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements rigides

**Appui-pieds :**

- appui-pieds à 60°, 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-pieds à 60°, 70°, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- palettes réglables en angle et en profondeur, format standard, surdimensionnées
- courroies appui-talon réglables

**Châssis :**

- anti-basculants à roulettes
- ancrages de transport
- mécanisme de bascule
- châssis à propulsion centrale \*

**Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux :**

- cerceaux de conduite lisses, rapprochés de 1,3 cm (½ po)
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- freins actionnés par le pied
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 30,5 cm (12 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pneus semi-pneumatiques, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po), 17,8 cm (7 po) X 2,5 cm (1 po), 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po), 20,3 cm (8 po) X 3,8 cm (1½ po)
- fourches hautes
- essieux filetés
- essieux à dégagement rapide \*

\* Composant(s) sous considération spéciale

	<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire, s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
<b>Composant(s) de base ou optionnel(s)</b>		
<b>Système de soutien du corps</b>		
<b>Siège et dossier :</b>		
dossier rabattable, réglable en angle	S/F	S/O
siège rigide, plat	81,00	81,00
siège rigide, sur treillis élastique	149,00	149,00
modification de la hauteur du dossier, de 40,6 cm (16 po) à 48,3 cm (19 po)	99,00	S/O
modification de la profondeur du siège, de 48,3 cm (19 po) à 55,9 cm (22 po)	101,00	S/O
ceinture de sécurité de type velcro	23,00	63,00

ceinture de sécurité de type auto	S/F	40,00
ceinture de sécurité de type avion	34,00	74,00
appui-tête hamac	75,00	75,00
appui-tête profilé, en nylon, en cuirette	105,00	105,00
monture articulée pour appui-tête	120,00	120,00
monture à rotule pour appui-tête	135,00	135,00
barre de tension de dossier	69,00	69,00
barre de tension de dossier avec ancrage d'appui-tête	99,00	99,00
poignées de poussée intégrées aux montants	S/F	S/O
poignées de poussée boulonnées orientables	S/F	99,00
assise surbaissée, 30,5 cm (12 po), HSS	81,00	81,00
<b>Appui-bras :</b>		
appui-bras de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	S/F	140,00
appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 0 cm (0 po) à 35,6 cm (14 po), longs	S/F	200,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	12,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	15,00
protège-vêtements rigides	S/F	S/O
modification de la hauteur des appui-bras de type « U », à – de 25,4 cm (10 po)	79,00	S/O
extension des appui-bras de type « U » de 7,6 cm (3 po)	39,00	S/O
<b>Appui-pieds :</b>		
appui-pieds à 60°, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S/F	84,00
appui-pieds à 70°, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S/F	84,00
appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	S/F	84,00
appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	86,00	127,00
appui-jambes élévateurs, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	214,00	191,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 48,3 cm (19 po)	234,00	201,00
appui-mollets rembourrés	S/F	20,00
appui-mollets profilés	60,00	50,00
courroie appui-mollets double	55,00	55,00
palettes rabattables standard	S/F	27,00
palettes rabattables surdimensionnées, en aluminium	44,00	49,00
palettes, réglables en angle et en profondeur, format standard	S/F	65,00
palettes surdimensionnées, réglables en angle et en profondeur	S/F	68,00
palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	168,00	222,00
courroies appui-talon réglables	S/F	14,00
sangles cale-pied	30,00	15,00

modification de la longueur des appui-pieds ou des appui-jambes, à - de 35,6 cm (14 po), à + de 48,3 cm (19 po)	79,00	S/O
pare-chocs avant à roulettes	36,00	18,00
<b>Châssis :</b>		
anti-basculants à roulettes	S/F	46,00
ancrages de transport	S/F	S/O
mécanisme de bascule	S/F	S/O
porte-canne	40,00	40,00
châssis évasé	95,00	S/O
<b>Systèmes de conduite :</b>		
cerceaux de conduite lisses	S/F	54,00
cerceaux de conduite plastifiés	62,00	85,00
cerceaux de conduite antidérapants	88,00	98,00
cerceaux de conduite rapprochés de 1,3 cm (½ po)	S/F	S/O
<b>Freins :</b>		
freins standard, à blocage par poussée, par traction	S/F	53,00
freins actionnés par le pied	S/F	S/O
rallonges de leviers de freins, rétractables	40,00	20,00
rallonges de leviers de freins, fixes	40,00	20,00
freins anti-recul	86,00	43,00
<b>Roues :</b>		
roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 30,5 cm (12 po)	S/F	117,00
roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	133,00
roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	133,00
roues arrière, à rayons, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	81,00
roues arrière, à rayons, à pneus semi-pneumatiques, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	81,00
roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po), 17,8 cm (7 po) X 2,5 cm (1 po), 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)	S/F	39,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po), 20,3 cm (8 po) X 3,8 cm (1½ po)	S/F	60,00
<b>Fourches :</b>		
fourches hautes	S/F	38,00
<b>Essieux arrière :</b>		
essieux filetés	S/F	5,00

**Composant(s) sous considération spéciale :**

protège-rayons *	114,00	57,00
essieux à dégagement rapide *	S/F	44,00
dossier dynamique *	S/F	S/O
dossier inclinable *	269,00	269,00
bascule motorisée, 35° *	179,00	646,00
châssis à propulsion centrale *	S/F	S/O

**LES ÉQUIPEMENTS ADAPTÉS PHYSIPRO INC.****BASE DE POSITIONNEMENT ADULTE  
MODÈLE « X = ACT »****PRIX**  
1 855,00 \$**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier rabattable, réglable en angle
- hauteur du dossier : de 50,8 cm (20 po) à 61,0 cm (24 po)
- hauteur sol/siège : de 35,6 cm (14 po) à 50,8 cm (20 po)
- largeur du siège : de 38,1 cm (15 po) à 50,8 cm (20 po)
- profondeur du siège : de 40,6 cm (16 po) à 55,9 cm (22 po)
- ceinture de sécurité de type auto, 5,1 cm (2 po)
- poignées de poussée intégrées aux montants
- extension surélevée pour poignées de poussée

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements rigides

**Appui-pieds :**

- appui-pieds à 60°, à 70°, à 75°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 30,5 cm (12 po) à 45,7 cm (18 po)
- appui-mollets rembourrés pour appui-jambes éleveurs
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables

**Châssis :**

- anti-basculants à roulettes
- ancrages de transport
- mécanisme de bascule, de -5° à + 35°

**Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux :**

- cerceaux de conduite lisses, plastifiés
- freins standard, à blocage par poussée
- freins arrière, actionnés par le pied
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)
- roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 5,1 cm (2 po), 15,2 cm (6 po) X 2,5 cm (1 po), 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) X 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) X 4,4 cm (1¾ po)
- fourches standard
- essieux arrière filetés
- plaques et ancrages pour roues arrière, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)

<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire, s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
---	---

**Composant(s) de base ou optionnel(s)****Système de soutien du corps****Siège et dossier :**

dossier rabattable, réglable en angle	S/F	S/O
ceinture de sécurité de type auto, 5,1 cm (2 po)	S/F	51,00
barre de tension avec ancrage pour support d'appui-tête	124,00	124,00
poignées de poussée intégrées aux montants	S/F	145,00
extension surélevée pour poignées de poussée	S/F	228,00

**Appui-bras :**

Appui-bras de type « T », réglables en hauteur de 20,3 cm (8 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	S/F	196,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	28,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	30,00
protège-vêtements rigides	S/F	16,00

**Appui-pieds :**

appui-pieds à 60°, à 70°, à 75°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 30,5 cm (12 po) à 45,7 cm (18 po)	S/F	105,00
appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 30,5 cm (12 po) à 45,7 cm (18 po)	62,00	136,00
appui-jambes élévateurs, réglables en longueur, de 30,5 cm (12 po) à 45,7 cm (18 po)	160,00	185,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs, réglables en longueur, de 30,5 cm (12 po) à 45,7 cm (18 po)	210,00	210,00
appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs	S/F	32,00
appui-mollets profilés	36,00	50,00
courroie appui-mollets simple	45,00	45,00
courroie appui-mollets double	58,00	58,00
courroie appui-mollets en H	47,00	47,00
courroie appui-mollets coussinée simple	84,00	84,00
courroie appui-mollets coussinée double	100,00	100,00
palettes rabattables standard	S/F	55,00
palettes réglables en angle et en profondeur, format standard	48,00	79,00
palettes surdimensionnées, réglables en angle et en profondeur	80,00	95,00
palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	90,00	200,00
courroies appui-talon réglables	S/F	14,00
sangles cale-pied	20,00	24,00
pare-chocs avant à roulettes	84,00	42,00

**Châssis :**

ensemble de croissance : longerons pour la profondeur anti-basculants à roulettes	156,00	156,00
ancrages de transport	S/F	45,00
mécanisme de bascule, de - 5° à + 35°	S/F	35,00
	S/F	S/O

**Systèmes de conduite :**

cerceaux de conduite lisses	S/F	47,00
cerceaux de conduite plastifiés	S/F	85,00
cerceaux de conduite antidérapants	76,00	85,00

**Freins :**

freins standard, à blocage par poussée	S/F	58,00
freins arrière, actionnés par le pied	S/F	158,00
rallonge de leviers de freins	36,00	18,00

**Roues :**

roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po)	S/F	102,00
roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po)	S/F	130,00

roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	122,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po)	S/F	102,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po)	S/F	130,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	122,00
roues arrière, à rayons, à pneus durs, 50,8 cm (20 po)	S/F	132,00
roues arrière, à rayons, à pneus durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	125,00
roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po)	S/F	132,00
roues arrière, à rayons, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	125,00
roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)	S/F	40,00
roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)	S/F	58,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 5,1 cm (2 po), 15,2 cm (6 po) X 2,5 cm (1 po), 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)	S/F	40,00
roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	56,00	68,00
roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) X 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) X 4,4 cm (1¾ po)	S/F	58,00
roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	56,00	68,00
<b>Fourches</b>		
fourches standard	S/F	59,00
fourches compatibles avec roues avant, de 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	22,00	70,00
<b>Essieux arrière :</b>		
essieux arrière filetés	S/F	7,00
plaques et ancrages pour roues arrière, de 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	83,00
<b>Composant(s) sous considération spéciale :</b>		
protège-rayons *	100,00	50,00
essieux arrière à dégagement rapide *	78,00	46,00
dossier inclinable *	295,00	295,00
châssis renforcé *	280,00	S/O



**HANDICARE INC.****BASE DE POSITIONNEMENT ADULTE  
MODÈLE « IBIS X SERIE »****PRIX**

1 839,00 \$

**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier rabattable, réglable en angle
- hauteur du dossier : 52,1 cm (20½ po), 57,2 cm (22½ po)
- hauteur sol/siège : de 31,8 cm (12½ po) à 47,0 cm (18½ po)
- largeur du siège : 38,1 cm (15 po), 40,6 cm (16 po), 43,2 cm (17 po), 45,7 cm (18 po), 48,3 cm (19 po), 50,8 cm (20 po), 53,3 cm (21 po), 55,9 cm (22 po)
- profondeur du siège : 40,6 cm (16 po), 43,2 cm (17 po), 45,7 cm (18 po), 48,3 cm (19 po), 50,8 cm (20 po)
- ceinture de sécurité de type auto
- poignées de poussée intégrées aux montants
- barre de tension de dossier

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 17,8 cm (7 po) à 27,9 cm (11 po), avec garniture, courts, longs
- appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 17,8 cm (7 po) à 27,9 cm (11 po), avec garniture P (propulsion), longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort P (propulsion), longues
- protège-vêtements rigides

**Appui-pieds :**

- appui-pieds à 65°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 38,7 cm (15¼ po) à 50,2 cm (19¾ po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes réglables en angle et en profondeur, format standard
- courroies appui-talon fixes
- courroies appui-talon réglables

**Châssis :**

- anti-basculants à roulettes
- ancrages de transport
- châssis standard, capacité de 124,7 kg (275 lb)
- mécanisme de bascule, 85° à 125°
- ensemble pour limiter le degré de bascule

**Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux :**

- cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- freins standard, à blocage par poussée
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 17,8 cm (7 po) X 4,4 cm (1¾ po)
- fourches standard
- essieux filetés

	<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire, s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
--	---	---

**Composant(s) de base ou optionnel(s)****Système de soutien du corps****Siège et dossier :**

dossier rabattable, réglable en angle	S/F	S/O
siège rigide, plat	60,00	60,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	31,00
appui-tête « petit »	84,00	99,00
appui-tête « latéral »	90,00	105,00
appui-tête « pleine largeur »	98,00	111,00
appui-tête « petit compenser »	125,00	147,00
appui-tête « latéral compenser »	135,00	153,00
appui-tête « pleine largeur compenser »	145,00	159,00
barre de tension de dossier	S/F	S/O
poignées de poussée intégrées aux montants	S/F	S/O

**Appui-bras :**

appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 17,8 cm (7 po) à 27,9 cm (11 po), avec garnitures, courts, longs	S/F	92,00
appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 17,8 cm (7 po) à 27,9 cm (11 po), avec garniture P (propulsion), longs	S/F	100,00
garnitures de confort droites, courtes, longues	S/F	45,00
garnitures de confort P (propulsion), longues	S/F	48,00
protège-vêtements rigides	S/F	10,00
protège-vêtements rembourrés (protège-hanche)	36,00	28,00

**Appui-pieds :**

appui-pieds à 65°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 38,7 cm (15¼ po) à 50,2 cm (19¾ po)	S/F	106,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs, avec appui-mollets, de 38,7 cm (15¼ po) à 50,2 cm (19¾ po)	228,00	220,00
appui-mollets rembourrés	S/F	35,00
courroie appui-mollets simple	25,00	25,00
palettes réglables en angle et en profondeur, format standard	S/F	59,00

courroies appui-talon fixes	S/F	15,00
courroies appui-talon réglables	S/F	15,00
modification de la longueur des appui-jambes et des appui-pieds éleveurs, à + de 10 cm (3,9 po)	123,00	123,00
plateforme appui-pieds éleveurs avec appui-mollets rembourrés	58,00	270,00
protège-genoux	40,00	40,00
<b>Châssis :</b>		
anti-basculants à roulettes	S/F	52,00
ancrages de transport	S/F	S/O
châssis standard, capacité de 124,7 kg (275 lb)	S/F	S/O
châssis renforcé, capacité de 158,8 kg (350 lb)	122,00	S/O
mécanisme de bascule, 85° à 125°	S/F	S/O
ensemble pour limiter le degré de bascule	S/F	3,00
<b>Systèmes de conduite :</b>		
cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	36,00
cerceaux de conduite plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	55,00	68,00
<b>Freins :</b>		
freins standard, à blocage par poussée	S/F	39,00
rallonges de leviers de freins	38,00	19,00
<b>Roues :</b>		
roues arrière, en plastique moulé, pneus semi-durs, 30,5 cm (12 po)	S/F	80,00
roues arrière en plastique moulé, à pneus semi-durs, 40,6 cm (16 po)	S/F	90,00
roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	107,00
roues avant, à pneus semi-durs, 17,8 cm (7 po) X 4,4 cm (1¾ po)	S/F	36,00
<b>Fourches :</b>		
fourches standard	S/F	35,00
<b>Essieux arrière :</b>		
essieux filetés	S/F	19,00
<b>Composant(s) sous considération spéciale :</b>		
essieux à dégagement rapide *	45,00	45,00
dossier inclinable, avec poignée à levier *	159,00	S/O

**PRODUCT DESIGN GROUP INC.****BASE DE POSITIONNEMENT ADULTE  
MODÈLE « STELLAR »****PRIX**

1 810,00 \$

**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier rabattable et réglable en angle, de 90° à 120°
- hauteur du dossier : de 50,8 cm (20 po) à 78,7 cm (31 po)
- hauteur sol/siège : de 35,6 cm (14 po) à 50,8 cm (20 po)
- largeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 50,8 cm (20 po)
- profondeur du siège : de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po)
- ceinture de sécurité de type auto
- poignées de poussée intégrées aux montants
- barre de poussée réglable

**Appui-bras :**

- appuis-bras de type « U », réglables en hauteur, courts, longs
- appuis-bras de type « U », à hauteur fixe, 30,5 cm (12 po), courts, longs
- appuis-bras de type « T », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs
- appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements rigides

**Appui-pieds :**

- appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- appui-pieds à 70°, fixes, parallèles, enfichables, amovibles, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- palettes rabattables, format standard, surdimensionnées
- palettes réglables en angle et en profondeur, format standard, surdimensionnées
- courroies appui-talon réglables

**Châssis :**

- anti-basculants à roulettes
- ancrages de transport
- mécanisme de bascule
- cylindres à gaz doubles, largeur du fauteuil : de 58,4 cm (23 po) à 81,3 cm (32 po)

**Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux :**

- cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, uréthane profilé, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) X 2,5 cm (1 po)
- fourches standard
- essieux filetés
- essieux à dégagement rapide \*

\* Composant(s) sous considération spéciale

	<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire, s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
<b>Composant(s) de base ou optionnel(s)</b>		
<b>Système de soutien du corps</b>		
<b>Siège et dossier :</b>		
dossier rabattable et réglable en angle, de 90° à 120°	S/F	S/O
siège rigide, plat	47,00	47,00
modification de la hauteur du dossier, de 63,5 cm (25 po) à 78,7 cm (31 po)	S/F	109,00
modification de la hauteur sol/siège, de 35,6 cm (14 po) à 50,8 cm (20 po)	S/F	40,00
modification de la largeur du siège, à 53,3 cm (21 po) et à 55,9 cm (22 po)	78,00	S/O
modification de la profondeur du siège, à 53,3 cm (21 po) et à 55,9 cm (22 po)	78,00	78,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	20,00
appui-tête Stealth, garniture de 25,4 cm (10 po), de 35,6 cm (14 po), articulée en profondeur et en hauteur	143,00	143,00
appui-tête Stealth, garniture de 25,4 cm (10 po), de 35,6 cm (14 po), articulée à rotule	183,00	183,00
barre transversale pour monture d'appui-tête	200,00	200,00
plaque de montage d'appui-tête	16,00	16,00
poignées de poussée intégrées aux montants	S/F	S/O
poignées de poussée intégrées aux montants, avec cannes droites	40,00	40,00
barre de poussée réglable	S/F	20,00

**Appui-bras :**

appuis-bras de type « U », réglables en hauteur, courts, longs	S/F	85,00
appuis-bras de type « U », à hauteur fixe à 30,5 cm (12 po), courts, longs	S/F	85,00
appuis-bras de type « T », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	S/F	85,00
appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	S/F	85,00
garnitures de confort droites, courtes, longues	S/F	12,00
garnitures de confort, 7,6 cm (3 po) plus longues	26,00	25,00
garnitures de confort, largeur : 7,6 cm (3 po), courtes, longues	76,00	50,00
protège-vêtements rigides	S/F	31,00
modification de la hauteur des appui-bras, de 20,3 cm (8 po) à 27,9 cm (11 po), de 30,5 cm (12 po) à 40,6 cm (16 po)	16,00	93,00
extension des tubes d'appui-bras de 7,6 cm (3 po)	40,00	20,00

**Appui pieds :**

appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)	S/F	95,00
appui-pieds à 70°, fixes, enfichables, amovibles, parallèles, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)	S/F	93,00
appui-pieds à 70°, rétrécis, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)	30,00	110,00
appuis-pieds fixes, enfichables, amovibles, parallèles, angle réglable aux genoux	128,00	157,00
appui-jambes élévateurs	260,00	225,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs	350,00	270,00
courroie appui-mollets simple	30,00	30,00
palettes rabattables standard	S/F	19,00
palettes surdimensionnées	S/F	53,00
palette pleine largeur	197,00	235,00
palettes réglables en angle et en profondeur, format standard	S/F	19,00
palettes surdimensionnées, réglables en angle et en profondeur	S/F	53,00
palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	241,00	279,00
courroies appui-talon réglables	S/F	34,00
modification de la longueur, de 38,1 cm (15 po) à 48,3 cm (19 po)	20,00	15,00
tubes d'extension renforcés	50,00	30,00

**Châssis :**

ensemble de croissance, augmentation de la largeur de 5,1 cm (2 po)	S/O	47,00
anti-basculants à roulettes	S/F	47,00
ancrages de transport	S/F	S/O
mécanisme de bascule	S/F	97,00
mécanisme de bascule actionné par le client et le préposé	62,00	62,00
rallonge pour contrôle de la bascule par le client	30,00	30,00
châssis renforcé, cylindres à gaz doubles, 204,1 kg (450 lb) maximum	270,00	S/O
cylindres à gaz doubles, largeur du fauteuil : 58,4 cm (23 po) à 81,3 cm (32 po)	S/F	186,00
modification de la largeur du siège, de 68,6 cm (27 po) à 81,3 cm (32 po), incluant les cylindres à gaz doubles	558,00	S/O
modification de largeur du siège, de 58,4 cm (23 po) à 66,0 cm (26 po), incluant les cylindres à gaz doubles	372,00	S/O

**Systèmes de conduite :**

cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	23,00
cerceaux de conduite plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	80,00	63,00
cerceaux de conduite à projections verticales, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	358,00	202,00

**Freins :**

freins standard, à blocage par poussée, par traction	S/F	33,00
rallonges de leviers de freins	38,00	19,00

**Roues :**

roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, uréthane profilé, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	101,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, pneus à chambre à air, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	68,00	135,00
roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po)	S/F	97,00
roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)	S/F	97,00
roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) X 2,5 cm (1 po)	S/F	97,00
roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	16,00	105,00
roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	30,00	112,00

**Fourches :**

fourches standard	S/F	35,00
-------------------	-----	-------

**Essieux arrière :**

essieux filetés	S/F	37,00
-----------------	-----	-------

**Composant(s) sous considération spéciale :**

essieux à dégagement rapide *	S/F	45,00
dossier à ressort *	66,00	33,00
dossier inclinable 30°, cylindre à gaz *	550,00	550,00
anti-basculants renforcés, amovibles *	300,00	300,00
ressorts d'appui-pieds dynamiques *	60,00	30,00

**PRODUCT DESIGN GROUP INC.****BASE DE POSITIONNEMENT ADULTE  
MODÈLE « FUZE T20 / T50 »**

**PRIX**  
1 810,00 \$

**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier réglable en angle, de 90° à 120°
- hauteur du dossier : de 50,8 cm (20 po) à 63,5 cm (25 po)
- hauteur sol/siège : de 33,0 cm (13 po) à 50,8 cm (20 po)
- largeur du siège : de 33,0 cm (13 po) à 50,8 cm (20 po)
- profondeur du siège : de 38,1 cm (15 po) à 50,8 cm (20 po)
- ceinture de sécurité de type auto
- barre de poussée réglable

**Appui-bras :**

- appuis-bras de type « U », réglables en hauteur, hauteur fixe de 30,5 cm (12 po), courts, longs
- appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs
- appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements rigides

**Appui-pieds :**

- appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- appui-pieds à 70°, fixes, parallèles, enfichables, amovibles, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- palettes rabattables, réglables en angle et en profondeur, format standard, surdimensionnées
- courroies appui-talon réglables



**Châssis :**

- anti-basculants à roulettes
- ancrages de transport
- mécanisme de bascule

**Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux :**

- cerceaux de conduite lisses
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) X 2,5 cm (1 po)
- fourches standard
- essieux filetés
- essieux à dégagement rapide \*

\* Composant(s) sous considération spéciale

	<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire, s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
<b>Composant(s) de base ou optionnel(s)</b>		
<b>Système de soutien du corps</b>		
<b>Siège et dossier :</b>		
dossier réglable en angle, de 90° à 120°	S/F	S/O
siège rigide, plat	47,00	47,00
modification de la hauteur du dossier, de 50,8 cm (20 po) à 63,5 cm (25 po)	S/F	109,00
modification de la hauteur sol/siège, de 33,0 cm (13 po) à 50,8 cm (20 po)	S/F	40,00
modification de la largeur du siège, de 33,0 cm (13 po) à 50,8 cm (20 po)	S/F	78,00
modification de la largeur du siège, à 53,3 cm (21 po), à 55,9 cm (22 po)	78,00	78,00
modification de la profondeur du siège, de 38,1 cm (15 po) à 50,8 cm (20 po)	S/F	78,00
modification de la profondeur du siège, à 53,3 cm (21 po), à 55,9 cm (22 po)	78,00	78,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	20,00
appui-tête Stealth, garniture de 35,6 cm (14 po), articulée en profondeur, en hauteur	143,00	143,00

appui-tête Stealth, garniture de 25,4 cm (10 po), articulée en profondeur, en hauteur	143,00	143,00
appui-tête Stealth, garniture de 35,6 cm (14 po), articulée à rotule	183,00	183,00
appui-tête Stealth, garniture de 25,4 cm (10 po), articulée à rotule	183,00	183,00
barre transversale pour monture d'appui-tête	200,00	200,00
plaque de montage d'appui-tête	16,00	16,00
poignées de poussée intégrées aux montants avec cannes droites	40,00	40,00
barre de poussée réglable	S/F	20,00
<b>Appui-bras :</b>		
appuis-bras de type « U », réglables en hauteur, courts, longs	S/F	85,00
appui-bras de type « U », à hauteur fixe de 30,5 cm (12 po), courts, longs	S/F	85,00
appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	S/F	85,00
appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	S/F	85,00
garnitures de confort droites, courtes, longues	S/F	12,00
garnitures de confort, 7,6 cm (3 po) plus longues	26,00	25,00
garnitures de confort, largeur : 7,6 cm (3 po), courtes, longues	76,00	50,00
protège-vêtements rigides	S/F	31,00
extension des tubes d'appui-bras de 7,6 cm (3 po)	40,00	20,00
modification de la hauteur des appui-bras, de 20,3 cm (8 po) à 25,4 cm (10 po), de 30,5 cm (12 po) à 40,6 cm (16 po)	16,00	93,00
<b>Appui pieds :</b>		
appui-pieds de 60° à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)	S/F	95,00
appui-pieds à 70°, fixes, parallèles, enfichables, amovibles, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)	S/F	93,00
appui-pieds à 70°, rétrécis, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)	30,00	110,00
appuis-pieds fixes, enfichables, amovibles, parallèles, angle réglable aux genoux	128,00	157,00
appui-jambes élévateurs	260,00	225,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs	350,00	270,00
courroie appui-mollets simple	30,00	30,00
palette pleine largeur	197,00	235,00
palettes rabattables standard, réglables en angle et en profondeur	S/F	19,00
palettes surdimensionnées, réglables en angle et en profondeur	S/F	53,00

palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	241,00	279,00
courroies appui-talon réglables	S/F	34,00
modification de la longueur, de 38,1 cm (15 po) à 48,3 cm (19 po)	20,00	15,00
tubes d'extension renforcés	50,00	30,00
<b>Châssis :</b>		
anti-basculants à roulettes	S/F	47,00
ancrages de transport	S/F	S/O
mécanisme de bascule	S/F	97,00
mécanisme de bascule actionné par le client et le préposé	62,00	62,00
rallonge pour contrôle de la bascule par le client T20	30,00	30,00
<b>Systèmes de conduite :</b>		
cerceaux de conduite lisses	S/F	23,00
cerceaux de conduite plastifiés	80,00	63,00
cerceaux de conduite à projections verticales	358,00	202,00
<b>Freins :</b>		
freins standard, à blocage par poussée, par traction	S/F	33,00
rallonges de leviers de freins	38,00	19,00
<b>Roues :</b>		
roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	101,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	68,00	135,00
roues avant, à pneus-durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po)	S/F	97,00
roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)	S/F	97,00
roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) X 2,5 cm (1 po)	S/F	97,00
roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	16,00	105,00
roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	30,00	112,00
<b>Fourches :</b>		
fourches standard	S/F	35,00
<b>Essieux arrière :</b>		
essieux filetés	S/F	37,00

**Composant(s) sous considération spéciale :**

essieux à dégagement rapide *	S/F	45,00
dossier à ressort *	66,00	33,00
dossier inclinable 30°, cylindre à gaz *	550,00	550,00
châssis renforcé, 158,8 kg (350 lb) maximum *	270,00	S/O
ressorts d'appui-pieds dynamiques *	60,00	30,00

**PRODUCT DESIGN GROUP INC.****PRIX****BASE DE POSITIONNEMENT ADULTE**

1 810,00 \$

**MODÈLE « BENTLEY »****Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier rabattable et réglable en angle, de 90° à 120°
- hauteur du dossier : de 50,8 cm (20 po) à 78,7 cm (31 po)
- hauteur sol/siège : de 33,0 cm (13 po) à 50,8 cm (20 po)
- largeur du siège : de 35,6 cm (14 po) à 50,8 cm (20 po)
- profondeur du siège : de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po)
- ceinture de sécurité de type auto
- poignée de poussée intégrées aux montants
- barre de poussée réglable

**Appui-bras :**

- appuis-bras de type « U », réglables en hauteur, courts, longs
- appui-bras de type « U », à hauteur fixe de 30,5 cm (12 po), courts, longs
- appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs
- appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements rigides

**Appui-pieds :**

- appui-pieds à 70°, fixes, parallèles, enfichables, amovibles, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)
- palettes rabattables standard, surdimensionnées
- palettes réglables en angle et en profondeur, format standard, surdimensionnées
- courroies appui-talon réglables

**Châssis :**

- anti-basculants à roulettes
- ancrages de transport
- mécanisme de bascule
- cylindres à gaz doubles, largeur du fauteuil, de 58,4 cm (23 po) à 81,3 cm (32 po)

**Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux :**

- cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, uréthane profilé, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) X 2,5 cm (1 po)
- fourches standard
- essieux filetés
- essieux à dégagement rapide \*

\* Composant(s) sous considération spéciale

	<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire, s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
<b>Composant(s) de base ou optionnel(s)</b>		
<b>Système de soutien du corps</b>		
<b>Siège et dossier :</b>		
dossier rabattable, réglable en angle, de 90° à 120°	S/F	S/O
siège rigide, plat	47,00	47,00
modification de la hauteur du dossier, de 50,8 cm (20 po) à 63,5 cm (25 po), de 63,5 cm (25 po) à 78,7 cm (31 po)	S/F	109,00
modification de la hauteur sol/siège, de 33,0 cm (13 po) à 50,8 cm (20 po)	S/F	40,00
modification de la largeur du siège, à 53,3 cm (21 po) et à 55,9 cm (22 po)	78,00	S/O
modification de la largeur du siège, de 58,4 cm (23 po) à 66,0 cm (26 po)	372,00	S/O
modification de la largeur du siège, de 68,6 cm (27 po) à 81,3 cm (32 po)	558,00	S/O
modification de la profondeur du siège, à 53,3 cm (21 po) et à 55,9 cm (22 po)	78,00	78,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	20,00
appui-tête Stealth, garniture de 25,4 cm (10 po), de 35,6 cm (14 po), articulée en profondeur et en hauteur	143,00	143,00

appui-tête Stealth, garniture de 25,4 cm (10 po), de 35,6 cm (14 po), articulée à rotule	183,00	183,00
barre transversale pour monture d'appui-tête	200,00	200,00
plaque de montage d'appui-tête	16,00	16,00
poignées de poussée intégrées aux montants	S/F	S/O
poignées de poussée intégrées aux montants, avec cannes droites	40,00	40,00
barre de poussée réglable	S/F	20,00
<b>Appui-bras :</b>		
appuis-bras de type « U », réglables en hauteur, courts, longs	S/F	85,00
appui-bras de type « U », à hauteur fixe de 30,5 cm (12 po), courts, longs	S/F	85,00
appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	S/F	85,00
appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 25,4 cm (10 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	S/F	85,00
garnitures de confort droites, courtes, longues	S/F	12,00
garnitures de confort, 7,6 cm (3 po) plus longues	26,00	25,00
garnitures de confort, largeur : 7,6 cm (3 po), courtes, longues	76,00	50,00
protège-vêtements rigides	S/F	31,00
extension des tubes d'appui-bras de 7,6 cm (3 po)	40,00	20,00
modification de la hauteur des appui-bras, de 20,3 cm (8 po) à 27,9 cm (11 po), de 30,5 cm (12 po) à 40,6 cm (16 po)	16,00	93,00
<b>Appui pieds :</b>		
appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)	S/F	95,00
appui-pieds à 70°, fixes, enfichables, amovibles, parallèles, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)	S/F	93,00
appui-pieds à 70°, rétrécis, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6 cm (14 po) à 45,7 cm (18 po)	30,00	110,00
appuis-pieds fixes, enfichables, amovibles, parallèles, angle réglable aux genoux	128,00	157,00
appui-jambes élévateurs	260,00	225,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs	350,00	270,00
courroie appui-mollets simple	30,00	30,00
palettes rabattables standard	S/F	19,00
palettes surdimensionnées	S/F	53,00
palette pleine largeur	197,00	235,00
palettes réglables en angle et en profondeur, format standard	S/F	19,00

palettes surdimensionnées, réglables en angle et en profondeur	S/F	53,00
palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	241,00	279,00
courroies appui-talon réglables	S/F	34,00
modification de la longueur, de 38,1 cm (15 po) à 48,3 cm (19 po)	20,00	15,00
tubes d'extension renforcés	50,00	30,00
<b>Châssis :</b>		
anti-basculants à roulettes	S/F	47,00
ancrages de transport	S/F	S/O
extension du dossier, 25,4 cm (10 po)	93,00	93,00
mécanisme de bascule	S/F	97,00
mécanisme de bascule actionné par le client et le préposé	62,00	62,00
châssis renforcé, cylindres à gaz doubles, 204,1 kg (450 lb) maximum	270,00	S/O
cylindres à gaz doubles, largeur du fauteuil : 58,4 cm (23 po) à 81,3 cm (32 po)	S/F	186,00
rallonge pour contrôle de la bascule par le client	30,00	30,00
<b>Systèmes de conduite :</b>		
cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	23,00
cerceaux de conduite plastifiés	80,00	63,00
cerceaux de conduite à projections verticales	358,00	202,00
<b>Freins :</b>		
freins standard, à blocage par poussée, par traction	S/F	33,00
rallonges de leviers de freins	38,00	19,00
<b>Roues :</b>		
roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, uréthane profilé, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	101,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, pneus à chambre à air, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po), 66,0 cm (26 po)	68,00	135,00
roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po)	S/F	97,00
roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)	S/F	97,00
roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) X 2,5 cm (1 po)	S/F	97,00
roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	16,00	105,00
roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	30,00	112,00

**Fourches :**

fourches standard	S/F	35,00
-------------------	-----	-------

**Essieux arrière :**

essieux filetés	S/F	37,00
-----------------	-----	-------

**Composant(s) sous considération spéciale :**

essieux à dégagement rapide *	S/F	45,00
anti-basculants renforcés, amovibles *	300,00	300,00
dossier à ressort *	66,00	33,00
dossier inclinable 30°, cylindre à gaz *	550,00	550,00
ressorts d'appui-pieds dynamiques *	60,00	30,00

**SOUS-SECTION 2****BASES DE POSITIONNEMENT PÉDIATRIQUES****INVACARE CANADA L.P.****BASE DE POSITIONNEMENT ENFANT****MODÈLE « SPREE XT »****PRIX**

1 798,00 \$

**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier rabattable, réglable en angle, de 86° à 106°
- hauteurs du dossier : 50,8 cm (20 po), 61,0 cm (24 po)
- hauteur sol/siège : de 39,4 cm (15½ po) à 48,3 cm (19 po)
- largeur du siège : de 25,4 cm (10 po) à 40,6 cm (16 po)
- profondeur du siège : de 30,5 cm (12 po) à 45,7 cm (18 po)
- ceinture de sécurité de type auto, de type velcro
- poignées de poussée intégrées aux montants
- poignée de poussette non réglable

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), de 25,4 cm (10 po) à 40,6 cm (16 po), courts, longs
- appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 22,9 cm (9 po), de 22,9 cm (9 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements souples, rigides

**Appui-pieds :**

- appui-pieds à 60°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 34,3 cm (13½ po) à 44,5 cm (17½ po)
- appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 34,3 cm (13½ po) à 41,9 cm (16½ po)



- appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 11,4 cm (4½ po) à 19,1 cm (7½ po)
- appui-pieds à 70°, rétrécis, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 32,4 cm (12¾ po) à 41,3 cm (16¼ po)
- appui-pieds à 60°, MFX, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 22,9 cm (9 po) à 31,8 cm (12½ po)
- appui-pieds à 70°, MFX, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 14,6 cm (5¾ po) à 29,8 cm (11¾ po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- palettes rabattables, réglables en angle et en profondeur, format standard
- courroies appui-talon fixes
- courroies appui-talon réglables

**Châssis :**

- ensemble de croissance (une (1) seule fois durant les trois (3) premières années, à l'égard du premier utilisateur)
- anti-basculants à roulettes
- ancrages de transport TRBKTS
- mécanisme de bascule

**Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux :**

- cerceaux de conduite lisses, plastifiés
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, avec anti-crevaisson, 30,5 cm (12 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 10,2 cm (4 po) X 2,5 cm (1 po), 12,7 cm (5 po) X 2,5 cm (1 po), 15,2 cm (6 po)
- fourches standard
- essieux filetés
- essieux à dégagement rapide\*

\* Composant(s) sous considération spéciale

	<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire, s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
<b>Composant(s) de base ou optionnel(s)</b>		
<b>Système de soutien du corps</b>		
<b>Siège et dossier :</b>		
dossier rabattable, réglable en angle, de 86° à 106°	S/F	S/O
ceinture de sécurité de type auto	S/F	53,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	42,00
barre de tension de dossier	66,00	66,00
poignées de poussée intégrées aux montants	S/F	52,00
poignée poussette non réglable	S/F	66,00
<b>Appui-bras :</b>		
appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 20,3 cm (8 po) à 30,5 cm (12 po), de 25,4 cm (10 po) à 40,6 cm (16 po), courts, longs	S/F	120,00
appui-bras de type « I », réglables en hauteur, de 15,2 cm (6 po) à 22,9 cm (9 po), de 22,9 cm (9 po) à 30,5 cm (12 po), courts, longs	S/F	120,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	18,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	18,00
protège-vêtements souples, rigides	S/F	48,00
<b>Appui-pieds :</b>		
appui-pieds à 60°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 34,3 cm (13½ po) à 44,5 cm (17½ po)	S/F	72,00
appui-pieds à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 34,3 cm (13½ po) à 41,9 cm (16½ po)	S/F	72,00
appui-pieds à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 11,4 cm (4½ po) à 19,1 cm (7½ po)	S/F	82,00
appui-pieds à 70°, rétrécis, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 32,4 cm (12¾ po) à 41,3 cm (16¼ po)	S/F	82,00
appui-pieds à 60°, MFX, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 22,9 cm (9 po) à 31,8 cm (12½ po)	S/F	72,00
appui-pieds à 70°, MFX, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 14,6 cm (5¾ po) à 29,8 cm (11¾ po)	S/F	72,00
appui-jambes élevateurs, de 35,6 cm (14 po) à 50,8 cm (20 po)	238,00	191,00
appui-jambes élevateurs, compensateurs, de 40,6 cm (16 po) à 53,3 cm (21 po)	162,00	153,00
appui-mollets rembourrés	S/F	28,00
courroie appui-mollets simple	38,00	38,00

courroie appui-mollets double	57,00	57,00
palettes rabattables standard	S/F	42,00
palettes rabattables, réglables en angle et en profondeur, format standard	S/F	70,00
courroies appui-talon fixes	S/F	7,00
courroies appui-talon réglables	S/F	10,00
<b>Châssis :</b>		
ensemble de croissance (une (1) seule fois durant les trois (3) premières années, à l'égard du premier utilisateur)	S/F	S/O
anti-basculants à roulettes	S/F	44,00
ancrages de transport TRBKTS	S/F	S/O
mécanisme de bascule	S/F	S/O
<b>Systèmes de conduite :</b>		
cerceaux de conduite lisses	S/F	52,00
cerceaux de conduite plastifiés	S/F	63,00
cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques	129,00	116,00
<b>Freins :</b>		
freins standard, à blocage par poussée, par traction	S/F	46,00
rallonges de leviers de freins	27,00	20,00
<b>Roues :</b>		
roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, avec anti-crevaisson, 30,5 cm (12 po)	S/F	70,00
roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	112,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po)	S/F	55,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	112,00
roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)	S/F	38,00
roues avant, à pneus semi-durs, 10,2 cm (4 po) X 2,5 cm (1 po), 12,7 cm (5 po) X 2,5 cm (1 po)	S/F	44,00
roues avant, à pneus semi-durs, 15,2 cm (6 po) X 5,1 cm (2 po)	S/F	52,00
roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) X 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)	34,00	55,00
<b>Fourches :</b>		
fourches standard	S/F	52,00
<b>Essieux arrière :</b>		
essieux filetés	S/F	5,00

**Composant(s) sous considération spéciale**  
essieux à dégagement rapide\*

S/F

37,00

**SUNRISE MEDICAL CANADA INC.**

**BASE DE POSITIONNEMENT ENFANT**  
**MODÈLE « ZIPPIE TS »**

**PRIX**

1 715,00 \$

**Composant(s) de base**

**Système de soutien du corps :**

- dossier réglable en angle
- dossier rabattable, réglable en angle, de 78° à 120°, par incrément de 6°
- hauteurs du dossier : 54,6 cm (21½ po), 62,2 cm (24½ po), 69,9 cm (27½ po), avec poignées de poussée
- hauteur sol/siège avant : de 40,6 cm (16 po) à 51,4 cm (20¼ po)
- largeur du siège : de 25,4 cm (10 po) à 40,6 cm (16 po)
- profondeur du siège : de 33,0 cm (13 po) à 50,8 cm (20 po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- barre de tension de dossier
- poignées de poussées intégrées aux montants
- extension de poignée de poussette

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 17,8 cm (7 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs
- appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, 14,0 cm (5½ po), 16,5 cm (6½ po), 19,1 cm (7½ po), courts
- appui-bras de type « I » avec barrure, réglables en profondeur, réglables en hauteur, de 16,5 cm (6½ po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires

**Appui-pieds :**

- appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 31,1 cm (12¼ po) à 43,2 cm (17 po)
- appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 20,3 cm (8 po) à 33,0 cm (13 po)
- appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, robustes, amovibles, non escamotables
- appui-mollets rembourrés pour appui-jambes éleveurs
- palettes rabattables standard
- palettes rabattables, réglables en angle et en profondeur, format standard
- courroies appui-talon réglables

**Châssis :**

- anti-basculants à roulettes
- ancrages de transport
- mécanisme de bascule, de 0° à 45°

**Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux :**

- cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 30,5 cm (12 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po), 20,3 cm (8 po) X 3,8 cm (1½ po)
- roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) X 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)
- fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po) et de 20,3 cm (8 po)
- fourches de 17,8 cm (7 po) compatibles avec roues de 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)
- tiges longues, de + 1,9 cm (¾ po), de + 3,8 cm (1½ po)
- essieux à dégagement rapide

<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire, s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
---	---

**Composant(s) de base ou optionnel(s)****Système de soutien du corps****Siège et dossier :**

dossier réglable en angle	S/F	S/O
dossier rabattable, réglable en angle, de 78° à 120°, par incrément de 6°	S/F	S/O
siège rigide, plat	125,00	130,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	29,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	42,00
ceinture de sécurité de type avion	50,00	79,00
ceinture de sécurité de type avion, rembourrée	76,00	105,00
appui-tête petit, moyen, grand	99,00	106,00
monture d'appui-tête articulée	159,00	173,00
barre transversale pour monture d'appui-tête, châssis fixe	200,00	212,00

barre transversale pour monture d'appui-tête, châssis pliant	233,00	249,00
barre de tension de dossier	S/F	191,00
poignées de poussée intégrées aux montants	S/F	S/O
extension de poignée de poussette	S/F	69,00
<b>Appui-bras :</b>		
appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 17,8 cm (7 po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs	S/F	135,00
appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, 14,0 cm (5½ po), 16,5 cm (6½ po), 19,1 cm (7½ po), courts	S/F	160,00
appui-bras de type « I », avec barrure, réglables en profondeur, réglables en hauteur, de 16,5 cm (6½ po) à 33,0 cm (13 po), courts, longs	S/F	200,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	15,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	18,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	2,00
protège-vêtements rigides	92,00	68,00
<b>Appui-pieds :</b>		
appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles pivotants, réglables en longueur, de 31,1 cm (12¼ po) à 43,2 cm (17 po)	S/F	55,00
appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 20,3 cm (8 po) à 33,0 cm (13 po)	S/F	57,00
appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, robustes, amovibles, non escamotables	S/F	87,00
appui-jambes élévateurs	108,00	109,00
appui-jambes élévateurs à 90°, réglables en longueur, de 20,3 cm (8 po) à 33,0 cm (13 po)	70,00	90,00
appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs	S/F	19,00
appui-mollets profilés pour appui-jambes élévateurs	72,00	55,00
courroie appui-mollets simple	19,00	19,00
palettes rabattables standard	S/F	49,00
palettes rabattables, réglables en angle et en profondeur, format standard	S/F	76,00
palette pleine largeur, réglable en angle	85,00	183,00
courroies appui-talon réglables	S/F	10,00
modification de la longueur des appui-pieds, de 5,1 cm (2 po), de 10,2 cm (4 po)	32,00	16,00
modification de la longueur, de 48,3 cm (19 po) à 52,1 cm (20½ po)	31,00	30,00
mâchoire, monture d'appui-pieds, de 17,8 cm (7 po) à 34,3 cm (13½ po)	56,00	34,00
plateforme pleine largeur, à 90°	92,00	190,00

**Châssis :**

anti-basculants à roulettes	S/F	22,00
ancrages de transport	S/F	S/O
porte-canne	45,00	45,00
mécanisme de bascule, 0° à 45°	S/F	S/O
option base pliante	108,00	S/O

**Systèmes de conduite :**

cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	60,00
cerceaux de conduite plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	56,00	88,00
petit cerceau de conduite plastifié pour conduite unilatérale	56,00	97,00
cerceaux de conduite à projections obliques ou verticales de 61,0 cm (24 po)	90,00	105,00
cerceaux de conduite antidérapants, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	168,00	144,00
conduite unilatérale à double cerceau	562,00	709,00

**Freins :**

freins standard, à blocage par poussée, par traction	S/F	40,00
rallonges de leviers de freins	26,00	13,00
freins anti-recul	68,00	34,00

**Roues :**

roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 30,5 cm (12 po)	S/F	145,00
roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	136,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po)	S/F	130,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 40,6 cm (16 po)	32,00	146,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po)	S/F	136,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	113,00
roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po)	S/F	47,00
roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po)	S/F	62,00
roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)	S/F	63,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po)	S/F	89,00
roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) X 3,8 cm (1½ po)	S/F	99,00
roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) X 3,2 cm (1¼ po)	S/F	62,00
roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)	S/F	63,00
roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	48,00	72,00

**Fourches :**

fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po) et de 20,3 cm (8 po)	S/F	32,00
fourches de 17,8 cm (7 po) compatibles avec roues de 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	S/F	37,00
tiges longues, de + 1,9 cm (¾ po), de + 3,8 cm (1½ po)	S/F	16,00
mécanisme de blocage	46,00	23,00

**Essieux arrière :**

essieux à dégagement rapide	S/F	33,00
-----------------------------	-----	-------

**SUNRISE MEDICAL CANADA INC.****PRIX****BASE DE POSITIONNEMENT ENFANT  
MODÈLE «ZIPPPIE IRIS»**

1 760,00 \$

**Composant(s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier rabattable, réglable en angle, de 85° à 120°
- dossier réglable en hauteur avec poignées poussette réglables
- hauteur du dossier : 45,7 (18 po), 53,3 cm (21 po), 61,0 cm (24 po), réglable en hauteur, de 40,6 cm (16 po) à 50,8 cm (20 po)
- hauteur sol/siège avant : de 27,9 cm (11 po) à 49,5 cm (19½ po)
- largeur du siège : de 25,4 cm (10 po) à 40,6 cm (16 po)
- profondeur du siège : de 25,4 cm (10 po) à 45,7 cm (18 po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- barre de tension de dossier
- poignées de poussée intégrées aux montants
- extensions amovibles de poignées de poussée

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 17,8 cm (7 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs
- appui-bras de type « I », réglables en profondeur, verrouillables, réglables en hauteur, courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires

**Appui-pieds :**

- appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 30,5 cm (12 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 12,7 cm (5 po) à 27,9 cm (11 po)
- appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, robustes, amovibles, non escamotables



- appui-pieds à 70°, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 30,5 cm (12 po) à 48,3 cm (19 po)
- appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs
- palettes rabattables standard
- palettes rabattables, réglables en angle et en profondeur, format standard
- courroies appui-talon réglables

#### Châssis :

- anti-basculants à roulettes
- ancrages de transport
- mécanisme de bascule, de - 5° à + 60°

#### Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux :

- cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- freins standard, à blocage par poussée
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 30,5 cm (12 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 30,5 cm (12 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po), 20,3 cm (8 po) X 3,8 cm (1½ po)
- fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po) et de 20,3 cm (8 po)
- tiges longues, de + 1,9 cm (¾ po), de + 3,8 cm (1½ po)
- essieux filetés
- essieux à dégagement rapide \*

\* Composant(s) sous considération spéciale

<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire, s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
---	---

#### Composant(s) de base ou optionnel(s)

##### Système de soutien du corps

##### Siège et dossier :

dossier rabattable, réglable en angle, de 85° à 120°	S/F	S/O
dossier réglable en hauteur avec poignées poussette réglables	S/F	S/O
siège rigide, plat, de croissance	64,00	158,00
siège rigide, plat, abaissé, de croissance	64,00	158,00

ceinture de sécurité de type velcro	S/F	29,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	42,00
ceinture de sécurité de type avion	50,00	79,00
ceinture de sécurité de type avion, rembourrée	76,00	105,00
appui-tête petit, moyen, grand	99,00	106,00
monture d'appui-tête articulée	159,00	173,00
barre transversale pour monture d'appui-tête	200,00	212,00
barre de tension de dossier	S/F	S/O
poignées de poussée intégrées aux montants	S/F	S/O
extensions amovibles de poignées de poussée	S/F	S/O

**Appui-bras :**

appui-bras de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 17,8 cm (7 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	S/F	135,00
appui-bras de type « I », réglables en profondeur, verrouillables, réglables en hauteur, courts	S/F	245,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	15,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	18,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	2,00
protège-vêtements rigides	92,00	68,00

**Appui-pieds :**

appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, amovibles pivotants, réglables en longueur, de 30,5 cm (12 po) à 48,3 cm (19 po)	S/F	55,00
appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 12,7 cm (5 po) à 27,9 cm (11 po)	S/F	57,00
appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, robustes, amovibles, non escamotables	S/F	87,00
appui-pieds à 70°, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 30,5 cm (12 po) à 48,3 cm (19 po)	S/F	55,00
appui-jambes élévateurs à 90°, réglables en longueur, de 20,3 cm (8 po) à 33,0 cm (13 po)	70,00	90,00
appui-jambes élévateurs	108,00	109,00
appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs	S/F	19,00
appui-mollets profilés pour appui-jambes élévateurs	72,00	55,00
courroie appui-mollets simple	19,00	19,00
palettes rabattables standard	S/F	49,00
palettes rabattables, réglables en angle et en profondeur, format standard	S/F	76,00
palette pleine largeur, réglable en angle	85,00	183,00
palettes multi-positions	106,00	102,00
courroies appui-talon réglables	S/F	10,00
modification de la longueur des appui-pieds, de 5,1 cm (2 po), de 10,2 cm (4 po), 15,2 cm (6 po)	32,00	16,00
plateforme pleine largeur, à 90°	92,00	190,00
mâchoire, monture d'appui-pieds, de 17,8 cm (7 po) à 34,3 cm (13½ po)	56,00	34,00

**Châssis :**

anti-basculants à roulettes	S/F	25,00
anti-basculants avant	58,00	29,00
ancrages de transport	S/F	S/O
mécanisme de bascule, de - 5° à + 60°	S/F	S/O
espaceurs de roues avant	68,00	S/O

**Systèmes de conduite :**

cerceaux de conduite lisses, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	60,00
cerceaux de conduite plastifiés, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	56,00	88,00
petit cerceau de conduite plastifié pour conduite unilatérale	56,00	97,00
cerceaux de conduite à projections obliques ou verticales de 61,0 cm (24 po)	90,00	105,00
conduite unilatérale à double cerceau	536,00	669,00

**Freins :**

freins standard, à blocage par poussée	S/F	40,00
rallonges de leviers de freins	40,00	20,00

**Roues :**

roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 30,5 cm (12 po)	S/F	145,00
roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 30,5 cm (12 po)	S/F	113,00
roues arrière, en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	136,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po)	S/F	130,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 40,6 cm (16 po)	32,00	146,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po)	S/F	136,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	113,00
roues avant, à pneus durs, 15,2 cm (6 po)	S/F	62,00
roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)	S/F	63,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 3,8 cm (1½ po), 15,2 cm (6 po) X 3,8 cm (1½ po)	S/F	89,00
roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) X 3,8 cm (1½ po)	S/F	99,00
roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	20,00	72,00

**Fourches :**

fourches standard de 15,2 cm (6 po), fourches courtes de 13,3 cm (5¼ po), fourches hautes de 17,8 cm (7 po), compatibles avec roues de 12,7 cm (5 po), de 15,2 cm (6 po) et de 20,3 cm (8 po)	S/F	32,00
tiges longues, de + 1,9 cm (¾ po), de + 3,8 cm (1½ po)	S/F	16,00

**Essieux arrière :**

essieux filetés	S/F	33,00
-----------------	-----	-------

**Composant(s) sous considération spéciale**

essieux à dégagement rapide *	S/F	33,00
dossier inclinable *	574,00	S/O
appui-pieds de contracture, réglable en angle et multidirectionnel *	218,00	316,00

**LES ÉQUIPEMENTS ADAPTÉS PHYSIPRO INC.****BASE DE POSITIONNEMENT ENFANT  
MODÈLE « TWIGY »****PRIX**  
1 668,00 \$**Composant (s) de base****Système de soutien du corps :**

- dossier rabattable, réglable en angle
- hauteur du dossier : de 43,2 cm (17 po) à 55,9 cm (22 po)
- hauteur sol/siège : de 35,6 cm (14 po) à 50,8 cm (20 po)
- largeur du siège : de 25,4 cm (10 po) à 40,6 cm (16 po)
- profondeur du siège : de 30,5 cm (12 po) à 40,6 cm (16 po)
- ceinture de sécurité de type auto, 3,8 cm (1½ po)
- poignées de poussée intégrées aux montants
- extension surélevée pour poignées de poussée

**Appui-bras :**

- appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 17,8 cm (7 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements rigides

**Appui-pieds :**

- appui-pieds à 60°, à 70°, à 75°, à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 33,0 cm (13 po)
- appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables

**Châssis :**

- ensemble de croissance : longerons pour la profondeur et tubes internes de traverse pour la largeur
- anti-basculants à roulettes
- ancrages de transport
- mécanisme de bascule, de -5° à + 35°

**Systèmes de conduite, freins, roues, fourches et essieux :**

- cerceaux de conduite, lisses, plastifiés
- freins standard, à blocage par poussée
- freins arrière actionnés par le pied
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po), 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pneus durs, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)
- roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)
- roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 5,1 cm (2 po), 15,2 cm (6 po) X 2,5 cm (1 po), 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)
- roues avant, pneus à chambre à air, (6 po) X 3,2 cm (1¼ po), 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1¼ po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) X 4,4 cm (1¾ po)
- fourches standard
- essieux arrière filetés
- plaques et ancrages pour roues arrière, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)

<b>Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil (prix à la paire, s'il y a lieu)</b>	<b>Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)</b>
---	---

**Composant(s) de base ou optionnel(s)****Système de soutien du corps****Siège et dossier :**

dossier rabattable, réglable en angle	S/F	S/O
ceinture de sécurité de type auto, 3,8 cm (1½ po)	S/F	51,00
barre de tension avec ancrage pour support d'appui-tête	124,00	124,00
poignées de poussée intégrées aux montants	S/F	145,00
extension surélevée pour poignées de poussée	S/F	228,00

**Appui-bras :**

appui-bras de type « T », réglables en hauteur, de 17,8 cm (7 po) à 35,6 cm (14 po), courts, longs	S/F	196,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	28,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	30,00
protège-vêtements rigides	S/F	16,00

**Appui-pieds :**

appui-pieds à 60°, à 70°, à 75°, à 90°, parallèles, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 33,0 cm (13 po)	S/F	105,00
appui-jambes élévateurs, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 33,0 cm (13 po)	160,00	185,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs, réglables en longueur, de 17,8 cm (7 po) à 33,0 cm (13 po)	210,00	210,00
appui-mollets rembourrés pour appui-jambes élévateurs	S/F	32,00
appui-mollets profilés	36,00	50,00
courroie appui-mollets simple	45,00	45,00
courroie appui-mollets double	58,00	58,00
courroie appui-mollets en H	47,00	47,00
courroie appui-mollets coussinée, simple	84,00	84,00
courroie appui-mollets coussinée, double	100,00	100,00
palettes rabattables standard	S/F	55,00
palettes réglables en angle et en profondeur, format standard	48,00	79,00
palettes surdimensionnées, réglables en angle et en profondeur	80,00	95,00
palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	90,00	200,00
sangles cale-pied	20,00	24,00
courroies appui-talon réglables	S/F	14,00
pare-chocs avant à roulettes	84,00	42,00

**Châssis :**

ensemble de croissance : longerons pour la profondeur et tubes internes de traverse pour la largeur	S/F	S/O
anti-basculants à roulettes	S/F	45,00
ancrages de transport	S/F	35,00
mécanisme de bascule, de -5° à + 35°	S/F	S/O

**Systèmes de conduite :**

cerceaux de conduite lisses	S/F	47,00
cerceaux de conduite plastifiés	S/F	85,00
cerceaux de conduite antidérapants	76,00	85,00

**Freins :**

freins standard, à blocage par poussée	S/F	58,00
freins arrière actionnés par le pied	S/F	158,00
rallonge de leviers de freins	36,00	18,00

**Roues :**

roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po)	S/F	102,00
roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8 cm (20 po)	S/F	130,00
roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	122,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 30,5 cm (12 po), 40,6 cm (16 po)	S/F	102,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 50,8 cm (20 po)	S/F	130,00
roues arrière, en plastique moulé, à pression standard, 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	122,00
roues arrière, à rayons, à pneus durs, 50,8 cm (20 po)	S/F	132,00
roues arrière, à rayons, à pneus durs, 55,9 cm (22 po)	S/F	125,00
roues arrière, à rayons, à pneus durs, 61,0 cm (24 po)	S/F	122,00
roues arrière, à rayons, à pression standard, 50,8 cm (20 po)	S/F	132,00
roues arrière, à rayons, à pression standard, 55,9 cm (22 po)	S/F	125,00
roues arrière, à rayons, à pression standard, 61,0 cm (24 po)	S/F	122,00
roues avant, à pneus durs, 12,7 cm (5 po), 15,2 cm (6 po), 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)	S/F	40,00
roues avant, à pneus durs, 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1 ¼ po)	S/F	58,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7 cm (5 po) X 5,1 cm (2 po), 15,2 cm (6 po) X 2,5 cm (1 po), 20,3 cm (8 po) X 2,5 cm (1 po)	S/F	40,00
roues avant, à pneus semi-durs, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	56,00	68,00
roues avant, pneus à chambre à air, 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	56,00	68,00
roues avant, pneus à chambre à air, 15,2 cm (6 po) X 3,2 cm (1 ¼ po), 20,3 cm (8 po) X 3,2 cm (1 ¼ po), 20,3 cm (8 po) X 4,4 cm (1 ¾ po)	S/F	58,00

**Fourches :**

fourches standard	S/F	59,00
fourches compatibles avec roues avant, de 20,3 cm (8 po) X 5,1 cm (2 po)	22,00	70,00

**Essieux arrière :**

essieux arrière filetés	S/F	7,00
plaques et ancrages pour roues arrière, 50,8 cm (20 po), 55,9 cm (22 po), 61,0 cm (24 po)	S/F	83,00

**Composant(s) sous considération spéciale :**

protège-rayons *	100,00	50,00
essieux arrière à dégagement rapide *	78,00	46,00
dossier inclinable *	295,00	295,00
châssis renforcé *	280,00	S/O

**SECTION III****POUSETTES ET ORTHOMOBILES****APPAREIL****PRIX****Poussette du type «Buggy Major», incluant les appui-pieds et le harnais**

1 an et 2 ans *	660,00
3 ans ou plus	660,00

**Composant(s) disponible(s)**

siège rembourré	96,00
autres composants	C.S.
appui-thoraciques	96,00
plastron	57,00

**PÉRIODE DE GARANTIE: 12 mois****APPAREIL****PRIX**

Autres poussettes*	C.S.
Orthomobiles	C.S.

**PARTIE II****AIDES À LA POSTURE****SECTION I****AIDES À LA POSTURE – MEMBRES SUPÉRIEURS**

---

**PRIX**

---

**APPAREIL**

Support moulé pour l'avant-bras et la main, fabriqué sur mesure	270,00
---	--------



**COMPOSANT(S) DE BASE**

Coquille en ABS  
 Glissière d'appui-bras  
 Matériel de recouvrement

**PÉRIODE DE GARANTIE** : 3 mois

	<b>Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil</b>	<b>Remplacement du complément</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
<b>COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>			
Courroie de retenue du membre	10,00	18,00	
Cône pour la main	28,00	47,00	
			<b>PRIX</b>

**APPAREIL**

Support moulé en thermoplastique pour l'avant-bras et la main, préfabriqué 210,00

**COMPOSANT(S) DE BASE**

Support moulé en thermoplastique  
 Courroies de fixation au fauteuil

**PÉRIODE DE GARANTIE** : 3 mois

	<b>Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil</b>	<b>Remplacement du complément</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
<b>COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>			
Glissière d'appui-bras en thermoplastique	21,00	60,00	
Courroie de retenue du membre	10,00	18,00	

---

**PRIX**

---

**APPAREIL**

Support préfabriqué pour l'avant-bras (Otto Bock) 164,00

**COMPOSANT(S) DE BASE**

Appui-bras Otto Bock  
Courroies de fixation au fauteuil

**PÉRIODE DE GARANTIE : 3 mois**

	<b>Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil</b>	<b>Remplacement du complément</b>	<b>Garantie (en mois)</b>
--	--	---------------------------------------	-------------------------------

**COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)**

Support pour la main (paume, corne, cône)	60,00	79,00	
Glissière d'appui-bras	21,00	60,00	
Courroie de retenue du membre	10,00	18,00	

---

**PRIX**

---

**APPAREIL**

Support préfabriqué pour l'avant-bras et la main, en thermoplastique (genre gouttière) 137,00

**COMPOSANT(S) DE BASE**

Support en thermoplastique  
Courroies de fixation au fauteuil

**PÉRIODE DE GARANTIE : 3 mois**

	Prix à l'achat ou au remplacement de l'appareil	Remplacement du complément	Garantie (en mois)
<b>COMPLÉMENT(S) DISPONIBLE(S)</b>			
Glissière d'appui-bras	21,00	60,00	
Appui élévateur en caoutchouc mousse	12,00	44,00	
Courroie de retenue du membre	10,00	18,00	

**SECTION II**

## AIDES TECHNIQUES À LA POSTURE

**PRIX**

aide technique à la posture par éléments modulaires (matériaux) *	C.S.
aide technique à la posture moulée (matériaux) *	C.S.
aide technique combinée (modulaire et moulée) (matériaux) *	C.S.

**PARTIE III**

## ÉLÉMENTS INCLUS DANS LE PRIX DES APPAREILS

1. Lors de l'achat ou du remplacement d'un appareil assuré mentionné aux parties 1 ou 2 du présent titre, le prix fixé pour cet appareil inclut les éléments suivants:
  - 1° le prix fixé de ses composants de base, de ses composants optionnels et de ses compléments s'il en est;
  - 2° le coût de sa fabrication;
  - 3° le coût des ajustements requis pendant la fabrication jusqu'à l'installation finale inclusivement;
  - 4° le coût des ajustements et des réparations, pendant la période de garantie mentionnée au présent titre à l'égard de chaque appareil ou au contrat avec le fournisseur, débutant immédiatement après l'installation finale et au cours de laquelle est effectué tout ajustement ou toute réparation à un appareil utilisé dans des conditions normales, dans le but de le rendre conforme à l'ordonnance originale, lorsque l'état physique du bénéficiaire n'a pas changé, et de permettre à ce dernier d'en retirer le maximum de rendement.
  
2. Le coût du remplacement d'un composant ou d'un complément d'un appareil inclut les éléments suivants:
  - 1° le coût des matériaux à leur prix coûtant;
  - 2° le coût de sa fabrication;
  - 3° le coût d'ajustement et d'installation.

**TITRE TROISIÈME**  
**SERVICES AFFÉRENTS ASSURÉS**

<b>Description</b>	<b>Tarif de la main d'œuvre ou montant forfaitaire</b>	<b>Références au règlement sur les appareils suppléant à une déficience physique</b>
Fabrication, réparation ou adaptation d'un appareil	13,70\$ par quart d'heure	Articles 23, 24, 25, 62, 63 et 64
Récupération et réattribution d'un ambulateur	66,05\$	Article 25.1
Montant forfaitaire pour services déjà rendus lorsque l'attribution d'un fauteuil roulant à propulsion manuel est annulée	231,17\$	Article 65
Montant forfaitaire pour services déjà rendus lorsque l'attribution d'un fauteuil roulant à propulsion motorisée est annulée	282,91\$	Article 65
Montant forfaitaire pour services déjà rendus lorsque l'attribution d'une poussette est annulée	39,42\$	Article 65
Montant forfaitaire pour l'attribution et l'ajustement d'un fauteuil roulant à propulsion manuelle	362,17\$	Article 66
Montant forfaitaire pour l'attribution et l'ajustement d'un fauteuil roulant à propulsion motorisée	487,66\$	Article 66
Montant forfaitaire pour l'ajustement (croissance)	180,53 \$	Article 66
Montant forfaitaire pour l'attribution d'une poussette du type «Buggy Major»	41,84 \$	Article 67

51311