

Genou polycentrique *Polycentric knee*

## Genou polycentrique composite carbone

*Polycentric pneumatic knee carbon fiber*

- Grande amplitude de réglage en flexion/extension
- Parfait pour toutes les activités quotidiennes
- Sécurisant grâce à la géométrie de quatre axes
- Poids et encombrement réduit
- Composants carbone haute qualité

- Wide range of adjustments in flexion/extension
- Perfect for daily activities
- Securing knee thanks to 4 axis geometry
- Reduced weight and height
- High quality carbon components

Code LPP

2733907

**carbone**



- Adapateur proximal rotatif  
*Rotating proximal adapter*





- Réglage facile flexion/extension  
*Easy flexion/extension adjustments*

- Chambre de compression  
*Wide compression chamber*

- Double système de pyramide pour plus de réglages  
*Double pyramid system for more adjustments*

Présenté avec connecteur pyramidal CA1 - Presented with pyramidal adapter CA1

Référence	C31
<b>Description</b> <i>Description</i>	Genou polycentrique avec stabilisation obtenue par géométrie du système articulaire, avec régulation pneumatique de la phase pendulaire en composite carbone à biellettes longues. <i>Pneumatic polycentric knee with improved patient control through link geometry, increased stability, highly resistant and lightweight thanks to high quality carbon materials</i>
<b>Dimensions - Dimensions</b>	Hauteur totale : 213 mm - <i>Total height : 213 mm</i>
<b>Flexion - Flexion</b>	150 °
<b>Poids - Weight</b>	716 g
<b>Limite de poids</b> <i>Weight limit</i>	100 kg
<b>Réglages</b> <i>Settings</i>	Pneumatique en flexion/extension - Rotation du connecteur proximal <i>Pneumatic flexion/extension control - Rotation of proximal adapter</i>
<b>Pour commander</b> <i>Ordering info</i>	Indiquer la référence et le connecteur souhaité Ex. : C31-CA1 <i>Give the reference and the adapter - Ex. : C31-CA1</i>
<b>Options</b> <i>Options</i>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>CA1 Connecteur pyramidal <i>Pyramidal adapter</i></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>CA7 Ancre à couler avec rotation pour moignon long <i>Lamination anchor for long stump</i></p> </div> </div>

## Intuy Knee

Janton a sélectionnée un genou de fabrication européenne : l'Intuy Knee de Rebooon, genou prothétique motorisé à microprocesseur.

Il permettra à votre patient de vivre une expérience unique grâce à son utilisation intuitive, à sa puissance et sa bonne autonomie.



- Permet de s'agenouiller facilement et se relever sans effort.



- Permet de monter et descendre des escaliers. **Se recharge pendant la descente.**



- Améliore la symétrie de la marche en préservant les articulations et les muscles. Vitesse auto-adaptative.



- Permet de parcourir des terrains variés : herbes sauvages, chemins,...



- Auto adaptation intuitive, sans nécessité d'avoir l'application allumée ou d'utiliser un changement de mode.



- Assistance motorisée



### FORMATION

N'hésitez pas à nous contacter pour une présentation ou pour organiser un essai.



- 12 canaux de données sensorielles
- Travaille sur une fréquence de 2000 Hz, soit 2000 analyses/sec
- Animé par des algorithmes sophistiqués
- Intuitif et naturel



Référence	CILK-1
<b>Description</b> <i>Description</i>	Genou Intuy knee motorisé
<b>Couleur - Color</b>	Noir - <i>Black</i> / Argent - <i>Silver</i>
<b>Indications - Indications</b>	Amputation transfémorale, désarticulation de genou. Patients doubles amputés, désarticulés hanche
<b>Flexion - Flexion</b>	120°
<b>Poids - Weight</b>	2,4 kg
<b>Limite de poids</b> <i>Weight limit</i>	125 kg
<b>Taille de patient - Height</b>	Entre 1,20 m et 1,95 m
<b>Autonomie - Weight</b>	44h Exemple : randonnée de 21km, faite par un de nos patients. Batterie à 29%.
<b>Réglages</b> <i>Settings</i>	Application disponible sur I-phone ou android <i>Application available on I-phone or android</i>
<b>Temps de chargement</b> <i>Re-charging</i>	2h (30 min de charge = 80% de batterie)
<b>Pour commander</b> <i>Ordering info</i>	Indiquer la référence et la couleur Ex. : CILK-1B (noir) / CILK-1W (argent)



Téléchargez  
le flyer

# COMPOSANTS PROTHÉTIQUES

## PROSTHETIC COMPONENTS

Genoux mécaniques *Mechanic knees*



- **Sécurisant** *Secure*
- **Robuste** *Hard-wearing*

### Genou monoaxial à verrou - *Lock knee joint*

Référence	C11CA1
<b>Description</b> - <i>Description</i>	Genou monoaxial à verrou - <i>Single axis locking knee</i>
<b>Matériaux</b> - <i>Materials</i>	Alliage léger / Acier inoxydable - <i>Light alloy / Stainless steel</i>
<b>Flexion</b> - <i>Flexion</i>	160 °
<b>Poids</b> - <i>Weight</i>	354 g
<b>Limite de poids</b> <i>Weight limit</i>	100 kg
<b>Compatibilité</b> <i>Compatibility</i>	Tube de ø 30 mm ø 30 mm tube
<b>Réglages</b> <i>Settings</i>	Rotation proximale - Rattrapage du jeu <i>Rotatable proximal adapter - Adjustment of play</i>
<b>Pour commander</b> <i>Ordering info</i>	Indiquer le côté (ex. : C11CA1D) <i>Give the side (ex. : C11CA1D)</i>
<b>Conditionnement</b> <i>Packaging</i>	Livré avec câble, manette de déverrouillage et connecteur proximal pyramidal <i>Complete with proximal adapter and lock system</i>



Réglage du rappel d'extension et du freinage

Code LPP  
**2720230**

- **Compact** *Compact*
- **Réactif** *Reactive*
- **Réglage de la friction et du rappel à l'extension**  
*Friction and extension return adjustment*

### Genou 4 axes - *4 axis knee joint*

Référence	C20-CA1
<b>Description</b> <i>Description</i>	Genou polycentrique avec rappel à l'extension <i>Spring assisted polycentric knee joint</i>
<b>Matériaux</b> <i>Materials</i>	Alliage léger / Acier inoxydable <i>Light alloy / Stainless steel</i>
<b>Flexion</b> - <i>Flexion</i>	125 °
<b>Poids</b> - <i>Weight</i>	485 g
<b>Limite de poids</b> <i>Weight limit</i>	100 kg
<b>Compatibilité</b> <i>Compatibility</i>	Tube de Ø 30 mm ø 30 mm tube
<b>Réglages</b> - <i>Settings</i>	Réglage du rappel d'extension et du freinage sur axe <i>Adjustment of extension return breaking</i>
<b>Conditionnement</b> <i>Packaging</i>	Livré avec connecteur proximal pyramidal <i>Complete with proximal adapter</i>



**CA3**  
Connecteur proximal pour emboîture provisoire  
*Proximal adapter for temporary prosthesis*



**CA7**  
Ancre à couler avec rotation pour moignon long  
*Lamination anchor for long stump*

# COMPOSANTS PROTHÉTIQUES

## PROSTHETIC COMPONENTS

Genoux mécaniques *Mechanic knees*

### Genou monoaxial à frein - *Single axis knee with weight activated break*

Référence	C17R
<b>Description</b> <i>Description</i>	Genou monoaxial avec frein stabilisateur et rappel à l'extension <i>Single axis knee with weight activated brake and spring assisted extension return</i>
<b>Matériau</b> - <i>Material</i>	Titane - <i>Titanium</i>
<b>Flexion</b> - <i>Flexion</i>	150 °
<b>Poids</b> - <i>Weight</i>	400 g
<b>Limite de poids</b> - <i>Weight limit</i>	100 kg
<b>Compatibilité</b> <i>Compatibility</i>	Adaptateurs du système pyramidal adulte <i>Adapters for the adult pyramid system</i>
<b>Réglages</b> - <i>Stettings</i>	Réglage du frein - <i>Adjustable friction</i>
<b>Conditionnement</b> <i>Packaging</i>	Un genou complet avec système de rappel à l'extension <i>Complete with spring assisted extension return system</i>

- **Corps titane** *Titanium body*
- **Grande stabilité** *High stability*
- **Léger et solide** *Lightweight and strong*
- **Frein stabilisateur** *Safety brake*
- **Rappel d'extension** *Extension return*



Code LPP  
**2728645**

### Genou polycentrique enfant - *Polycentric knee joint for children*

Référence	C2g
<b>Description</b> - <i>Description</i>	Genou polycentrique avec verrou facultatif <i>Polycentric knee joint with manual lock</i>
<b>Matériau</b> - <i>Material</i>	Alliage léger - <i>Light alloy</i>
<b>Flexion</b> - <i>Flexion</i>	125 °
<b>Poids</b> - <i>Weight</i>	310 g
<b>Limite de poids</b> <i>Weight limit</i>	55 kg
<b>Compatibilité</b> - <i>Compatibility</i>	Adaptateurs du système pyramidal enfant - Tube Ø 22 mm <i>Adapters for the children pyramid system - Tube Ø 22 mm</i>
<b>Réglages</b> <i>Stettings</i>	Verrou qui peut être dégagé manuellement. Le genou peut être verrouillé pour la marche et déverrouillé lors de la flexion du genou (position assise). Il peut être également utilisé en libre. <i>The knee C29 is equipped with a lock that can be manually released. The knee can be used for walking locked and unlocked during knee flexion (sitting). The knee can also be used for free walk.</i>
<b>Conditionnement</b> <i>Packaging</i>	Livré avec câble, manette de déverrouillage et connecteur proximal pyramidal <i>Complete with proximal adapter and lock system</i>

- **Grande stabilité** *High stability*
- **Léger et solide** *Lightweight and strong*
- **Verrou manuel** *Manual lock*
- **Rappel d'extension** *Extension return*
- **Tête pyramidale interchangeable**  
*Several proximal connectors available*

Gamme  
**Enfant**



Code LPP  
**2720230**



C29A  
Ancre à couler  
*Lamination anchor*

# COMPOSANTS PROTHÉTIQUES

## PROSTHETIC COMPONENTS

Pied dynamique *Dynamic foot*

### Pied **BioStep**® Classe 3

BioStep® est une innovation révolutionnaire parmi les pieds prothétiques à restitution d'énergie.

Les utilisateurs actifs peuvent bénéficier d'une restitution d'énergie élevée conjuguée à une démarche fluide et stable sur tous types de terrains.

La conception multicouche du pilon et son inversion, permet de reproduire le mouvement naturel des muscles du mollet et du tibia.

**Avec BioStep, vous pouvez :**

- Fluidifier votre marche grâce à la technologie NRG™ (empilement de lame de carbone)
- Marcher dans l'eau
- Effectuer un large éventail d'activités

Version EVO



Version EVO

Code LPP

**2761230**

Version Lowprofil

Code LPP

**2744970**

Version Lowprofil



**Caractéristiques principales :**

- Réalisation multicouches unique
- Conception exclusive et brevetée du pilon inversé
- Conception ergonomique avancée et flexible



## Pied BioStep®

Référence	
<b>Description - Description</b>	Pied dynamique classe 3, aquacompatible, adaptateur titane
<b>Matière - Material</b>	Lame en fibre de carbone
<b>Taille Size Pointure</b>	<div style="text-align: center;"> <p>Pointure du pied : (de 22 à 30)</p> <p>Niveau d'activité : 1, 2 ou 3 (Tableau ci-joint)</p> <p>Choisir le coloris : 1 = chair, 2 = brun</p> <p><b>A</b>-----</p> <p>Choisir le pied : BSEVO : pied EVO, BSLP : pied Lowprofil</p> <p>Choisir un côté : D = droit, G = gauche</p> <p>Poids (de 45kg à 158 kg)</p> <p><b>Exemple : A-BSEVO-26D-2-2</b></p> </div>
<b>Limite de poids - Weight limit</b>	45 à 158 kg

RÉF. ACTIVITÉ	Description
1	Réduit : marche en plein air limité
2	Moyen : marche en plein air illimité
3	Élevé : actif, sportif et activités à fort impact

## NRG™ Technology

Natural Reactive Gait (Démarche réactive naturelle) est une technologie innovante brevetée de restitution d'énergie du pied, conçue pour reproduire le mouvement naturel de l'attaque du pas et de la phase d'appui.

Marche fluide avec restitution d'énergie continue et progressive



Téléchargez la  
fiche d'essai !

# COMPOSANTS PROTHÉTIQUES

## PROSTHETIC COMPONENTS

Pied dynamique *Dynamic foot*

### Pied **Mahi**<sup>®</sup> Classe 2

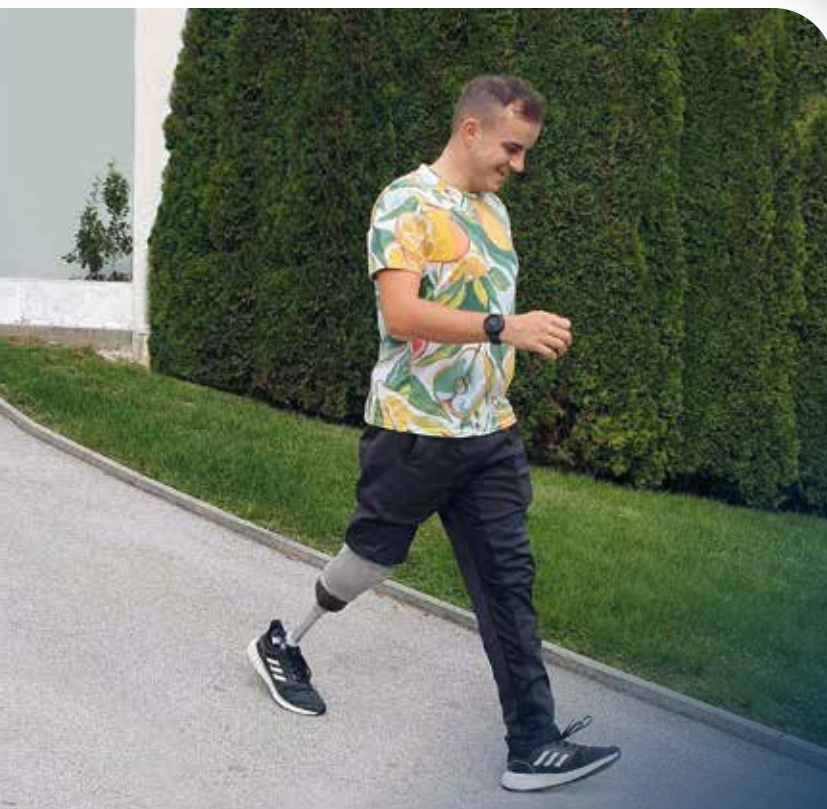
Vous avez aimé le pied Upya, alors nous sommes heureux de vous présenter le pied Mahi. Il a été inventé par la société française Exoneo, pour reproduire au mieux la physiologie du pied grâce à son dynamisme et son niveau de mobilité.

**Avec Mahi, vous pouvez :**

- Parcourir différents terrains (pentes, escaliers, sols irréguliers, etc.)
- Marcher dans l'eau
- Avoir une excellente symétrie de marche et d'une longueur de pas équivalente

Code LPP

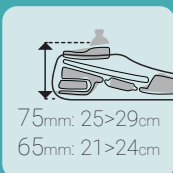
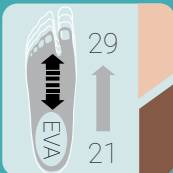
**2729461**



#### Garanties

- Pied prothétique : 2 ans
- Enveloppe : 6 mois





## Pied Mahi®

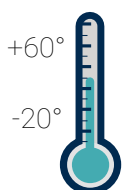
Référence	A03
Description - Description	Pied dynamique classe 2, aquacompatible, adaptateur aluminium anodisé noir
Matière - Material	Lame intérieure en fibre de verre et extérieure en fibre de carbone
Taille Size Pointure	<p>Le pied pourra être recoupé afin d'obtenir toutes les tailles</p> <p>Choisir un côté : D = droit G = gauche</p> <p>Niveau d'activité/Poids P2-P3-P4-P5-P6</p> <p><b>A03C-C</b></p> <p>Choisir le coloris : 1 = chair ou 2 = brun</p> <p>Pointure du pied en cm</p> <p><b>Exemple : A03CDC1-P3-24</b></p>
Poids - Weight	Moyenne 480g pour P2, 630g pour P3, 660g pour P4, 800g pour P5 et P6
Limite de poids - Weight limit	40 à 130 kg

Dimensions du pied Size	Poids du patient Patient weight (kg)				
	40-50	50-70	70-90	90-110	110-130
21-24 cm	P2	P3	P4		
25-29 cm		P3	P4	P5	P6



Téléchargez la fiche d'essai !

### Résistant à l'eau Weather resistant



# COMPOSANTS PROTHÉTIQUES

## PROSTHETIC COMPONENTS

Pied mécanique *Mechanic foot*

### Pied UPYA® Classe 1

Janton a sélectionné un pied de fabrication française : le pied UPYA. Développé par la société Exoneo.

S'inspirant du fonctionnement du corps humain, il reproduit le mouvement naturel du pied.

Grâce à son système d'articulation et à sa lame en fibre de verre, le pied UPYA apportera un confort de marche ainsi que le dynamisme nécessaire à la reprise d'une vie active.

**Avec UPYA®, vous pouvez :**

- **Parcourir des terrains accidentés : monter des pentes importantes, terrains avec des herbes hautes,...**
- **Marcher dans l'eau**
- **Réaliser de nombreuses activités de la vie quotidienne**

Code LPP

**2793074**

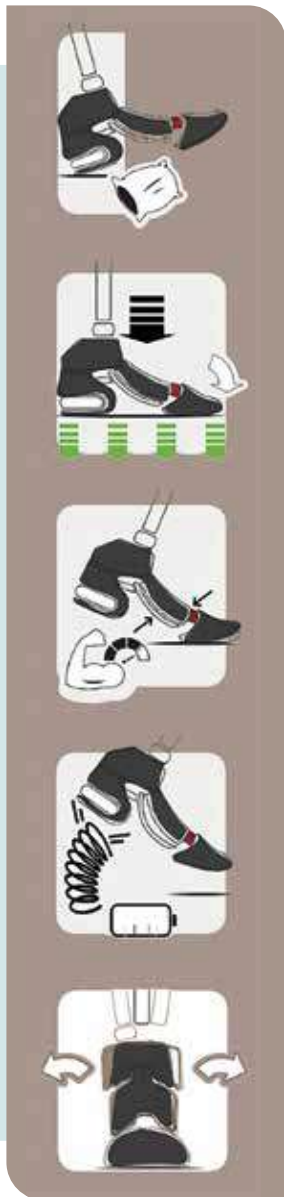


Coloris : chair ou brun

#### Garanties

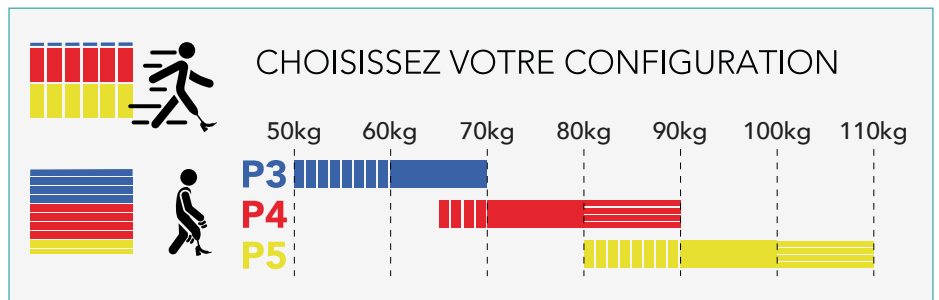
- **Pied prothétique : 2 ans**
- **Enveloppe : 6 mois**





## Pied UPYA®

Référence	AOIC
Description - Description	Pied articulé dynamique classe 1 aquacompatible et adaptateur titane
Matière - Material	Lame en fibre de verre
Taille Size Pointure	<p>Le pied pourra être recoupé afin d'obtenir toutes les tailles</p> <p>Choisir un côté : D = droit G = gauche</p> <p>Niveau d'activité/Poids P3-P4-P5</p> <p><b>A01-C---</b></p> <p>Choisir le coloris : 1 = chair ou 2 = brun</p> <p><b>Exemple : A01CDC1-P3</b></p>
Poids - Weight	737gr pour P3, 752gr pour P4 et 762gr pour P5
Limite de poids - Weight limit	50 à 110 kg
Conditionnement Packaging	1 pied à assembler, un coté et un corps de pied



Téléchargez la  
fiche d'essai !



# COMPOSANTS PROTHÉTIQUES

## PROSTHETIC COMPONENTS

Pied SACH *SACH foot*

### Pied SACH allégé - *Light weight SACH foot*

Référence	A30A							
Description - <i>Description</i>	Pied SACH allégé (20% de moins que le pied SACH standard) Vis M10 <i>Light weight SACH foot (20% less than standard SACH foot) - M10 screw</i>							
Taille - <i>Size</i> Pointure	22 cm 33	23 cm 34/35	24 cm 36	25 cm 37/38	26 cm 39	27 cm 40/41	28 cm 42	29 cm 43/44
Hauteur talon - <i>Heel height</i>	18 mm (+/- 2 mm)							
Poids - <i>Weight</i>	Ex. : taille 25 = 380 g							
Limite de poids - <i>Weight limit</i>	85 kg							
Pour commander <i>Ordering info</i>	Indiquer la référence, le côté et la taille souhaitée - Ex. : A30G23A <i>Give the reference, the side and the size - Ex : A30G23A</i>							

- Pour des prothèses encore plus légères  
*For even lighter prosthesis*



Source : Freepik

# COMPOSANTS PROTHÉTIQUES

## PROSTHETIC COMPONENTS

Pieds SACH spéciaux *Special SACH feet*



ORTEIL  
SÉPARÉ  
SPLIT TOES



### Pied SACH tout terrain - All terrain SACH foot

Référence	A33							
Description - Description	Pied SACH tout terrain - Vis M10 All terrain SACH foot - M10 screw							
Taille - Size Pointure	22 cm 33	23 cm 34/35	24 cm 36	25 cm 37/38	26 cm 39	27 cm 40/41	28 cm 42	29 cm 43/44
Hauteur talon - Heel height	18 mm (+/- 2 mm)							
Poids - Weight	Ex. : taille 25 = 546 g							
Limite de poids - Weight limit	100 kg							
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence, le côté et la taille souhaitée - Ex. : A33G23 Give the reference, the side and the size - Ex. : A33G23							

Gamme **HYDRO**  
RÉSISTANTE À L'EAU

- Esthétique avec orteils séparés  
*Cosmesis with toes*
- Résiste à l'eau  
*Water resistant*

### Pied SACH enfant - Child SACH foot

Référence	A40		
Description - Description	Pied SACH standard enfant - Vis M8 Standard SACH foot for child - M8 screw		
Taille - Size Pointure	16 cm 24	18 cm 27	20 cm 30
Hauteur talon - Heel height	8 mm (+/- 2 mm)		
Poids - Weight	Ex. : taille 18 = 176 g		
Limite de poids - Weight limit	50 kg		
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence, le côté et la taille souhaitée - Ex. : A40G23 Give the reference, the side and the size - Ex. : A40G23		



Gamme  
**Enfant**



# COMPOSANTS PROTHÉTIQUES

## PROSTHETIC COMPONENTS

Liaisons de pied *Foot adapters*

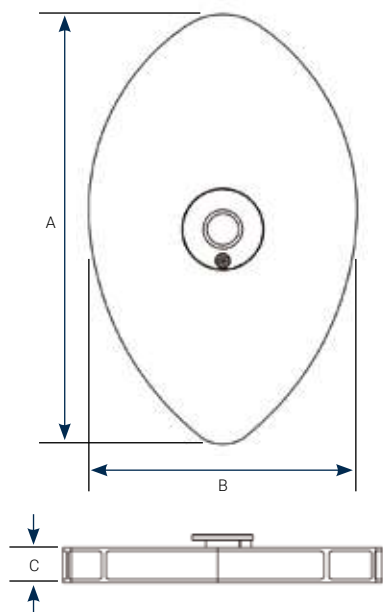
### Adaptateurs de pied - *Foot adapters*

Références	B21STFX (1)	B21STMX (2)	B21Ti (3)
Gamme - <i>Range</i>	<b>STARFLEX</b>	<b>STAR MAX</b>	<b>TITANE</b>
Description <i>Description</i>	Adaptateur malléolaire adulte avec pyramide - Vis M10 <i>Adult malleolar adapter with pyramid - M10 screw</i>		
Matériau - <i>Material</i>	Alliage léger <i>Light alloy</i>	Acier inoxydable <i>Stainless steel</i>	Titane <i>Titanium</i>
Poids - <i>Weight</i>	105 g	135 g	93 g
Limite de poids - <i>Weight limit</i>	100 kg	136 kg	136 kg



**carbone**

### Embases composite - *Composite foot plate*



Référence	B22		
Description <i>Description</i>	Embase pour prothèse exosquelettique réalisée en enroulement filamentaire <i>Foot seats for exoskeletal prosthesis built in filament winding technic</i>		
Matériau - <i>Material</i>	Fibre de carbone - <i>Carbon fiber</i>		
Taille - <i>Size</i>	0	1	2
Poids - <i>Weight</i>	113 g		125 g
Limite de poids - <i>Weight limit</i>	50 kg	100 kg	
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 116 mm B (mini) = 50 mm B (maxi) = 70 mm C = 12,5 mm M8	A = 116 mm B (mini) = 50 mm B (maxi) = 70 mm C = 12,5 mm M10	A = 130 mm B (mini) = 65 mm B (maxi) = 85 mm C = 12,5 mm M10
Compatibilité <i>Compatibility</i>	Pied SACH <b>enfant pour toutes les tailles</b> avec filetage M8 <i>Children's shoes in all sizes</i>	Pied SACH <b>jusqu'à la taille 24</b> avec filetage M10 <i>SACH foot up to size 24</i>	Pied SACH <b>au-delà de la taille 24</b> avec filetage M10 <i>SACH foot above size 24</i>
Conditionnement <i>Packaging</i>	Conditionné avec vis et rondelles. Indiquer la référence et la taille - Ex. : B22T1 <i>Give the reference and the size - Ex. : B22T1</i>		

# COMPOSANTS PROTHÉTIQUES

## PROSTHETIC COMPONENTS

Pieds articulés Royer *Articulated Royer feet*

### Pied articulé Royer - *Articulated Royer foot*



Référence	A21							
<b>Description</b> <i>Description</i>	Lame polyacétale - Malléole aluminium Dureté de la butée postérieure 80SH - Testé ISO10328 <i>Polyacetal footblade - Aluminium malleolus Posterior rubber 80H - Certified ISO 10328</i>							
<b>Taille - Size</b> <b>Pointure</b>	22 cm 33	23 cm 34/35	24 cm 36	25 cm 37/38	26 cm 39	27 cm 40/41	28 cm 42	29 cm 43/44
<b>Hauteur talon - Heel height</b>	12 mm							
<b>Poids - Weight</b>	Ex. : taille 25 = 550 g							
<b>Limite de poids - Weight limit</b>	100 kg							
<b>Réglages - Settings</b>	Réglage de compression de la butée postérieure <i>Adjustment of the compression of the posterior damper</i>							
<b>Option</b> <i>Option</i>	Lame et malléole uniquement : A2130 + pointure <i>Footblade and malleolus only : A2130 + size</i>							
<b>Pour commander</b> <i>Ordering info</i>	Indiquer la référence, le côté et la taille - Ex. : A21G23 <i>Give the Reference, the side and the size - Ex : A21G23</i>							
<b>Conditionnement</b> <i>Packaging</i>	Un pied complet monté avec esthétique <i>One complete foot already built with cosmetic cover</i>							



- Léger *Light weight*
- Esthétique amovible avec orteils  
*Removable cosmetic cover, with toes*
- Pyramide intégrée *Built-in pyramid*

### Pied articulé Royer gériatrie - *Geriatric articulated Royer foot*

Référence	A22							
<b>Description</b> <i>Description</i>	Lame polyamide - Malléole aluminium Dureté de la butée postérieurs 60SH (pour les tailles de 22 à 24 cm) Dureté de la butée postérieurs 80SH (pour les tailles de 25 à 29 cm) <i>Polyamid footblade - Aluminium malleolus Posterior rubber 60H (sizes 33 to 36) and 80H (sizes 37 to 44)</i>							
<b>Taille - Size</b> <b>Pointure</b>	22 cm 33	23 cm 34/35	24 cm 36	25 cm 37/38	26 cm 39	27 cm 40/41	28 cm 42	29 cm 43/44
<b>Hauteur talon - Heel height</b>	12 mm							
<b>Poids - Weight</b>	Ex. : taille 25 = 525 g							
<b>Limite de poids - Weight limit</b>	75 kg							
<b>Réglages - Settings</b>	Réglage antéro-postérieur <i>Anterior-posterior adjustment</i>							
<b>Option</b> <i>Option</i>	Lame et malléole uniquement : A2230 + pointure <i>Footblade and malleolus only : A2230 + size</i>							
<b>Pour commander</b> <i>Ordering info</i>	Indiquer la référence, le côté et la taille - Ex. : A22G23 <i>Give the reference, the side and the size - Ex : A22G23</i>							
<b>Conditionnement</b> <i>Packaging</i>	Un pied complet monté avec esthétique <i>One complete foot already built with cosmetic cover</i>							



Code LPP  
**VI8Z820**

### Esthétique seule - *Cosmetic cover*

Référence	A2110
<b>Pour commander</b> <i>Ordering info</i>	Indiquer le côté et la taille - Ex. : A2110D26B <i>Give the side and the size - Ex : A2110D26B</i>



# COMPOSANTS PROTHÉTIQUES

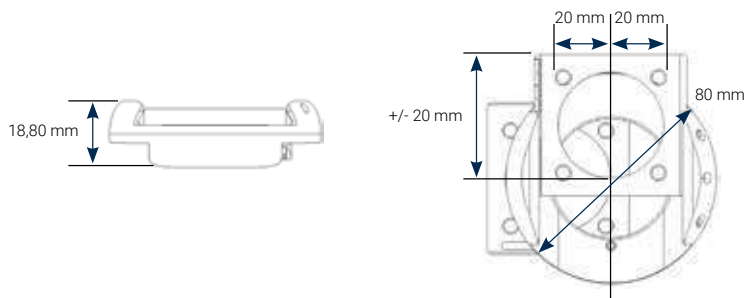
## PROSTHETIC COMPONENTS

Connecteurs d'emboîtures *Socket connectors*



### Systèmes de translation 2 plans - *Adjusting device double slide*

Références	C61-A (1)	C61-1 (2)
Gamme - Range	<b>STARFLEX</b>	
Description - Description	Avec connecteur pour ancre à couler à rotation <i>With adapter for rotatable lamination anchor</i>	Pour utilisation avec adaptateur C42 <i>To be used with threaded 4 hole adapter (Ex. : C42)</i>
Utilisation - Use	Translateur d'alignement dans les 2 plans. +/- 20 mm de déport possible. <i>Adjusting device with 2 way slide. +/- 20 mm each way.</i>	
Matériau - Material	Alliage léger - Acier inoxydable <i>Light alloy - Stainless steel</i>	
Poids - Weight	310 g	250 g
Limite de poids - Weight limit	100 kg	
Compatibilité - Compatibility	Platine 4 trous, ancre à couler avec rotation <i>4 hole adapters, rotatable socket adapter</i>	Platine 4 trous, C42, C90 <i>4 hole adapters, threaded 4 hole adapter (Ex. : C42)</i>
Conditionnement <i>Packaging</i>	Un translateur avec platine pour ancre à couler à rotation <i>One adjusting device with adapter for rotatable anchor</i>	Un translateur avec platine non filetée <i>One adjusting device with non threaded plate</i>

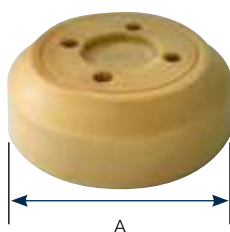


- Pour stratification ou thermoformage  
*For lamination and thermoplastic*

### Coupelette d'emboîture - *Socket adapter*

Référence	C42STMX
Gamme - Range	<b>STARMAX</b>
Description - Description	Coupelette pour la réalisation d'emboîture stratifiée ou thermoplastique pour platine 4 trous <i>Socket adapter for lamination or thermoplastic socket with 4 holes adapters</i>
Matériau - Material	Acier traité - <i>Treated steel</i>
Poids - Weight	115 g
Limite de poids - Weight limit	136 kg
Conditionnement <i>Packaging</i>	Livré complet avec visserie - <i>Delivered with screws</i>

Gamme  
**Enfant**



### Bloc à laminer - *Molded block*

Référence	C91
Description - Description	Bloc résine pour platine 4 trous enfant <i>Molded block for 4 holes adapter</i>
Dimensions - Dimensions	A = Ø 95 mm
Poids - Weight	135 g
Limite de poids - Weight limit	50 kg
Conditionnement <i>Packaging</i>	Livré complet avec visserie - <i>Delivered with screws</i>



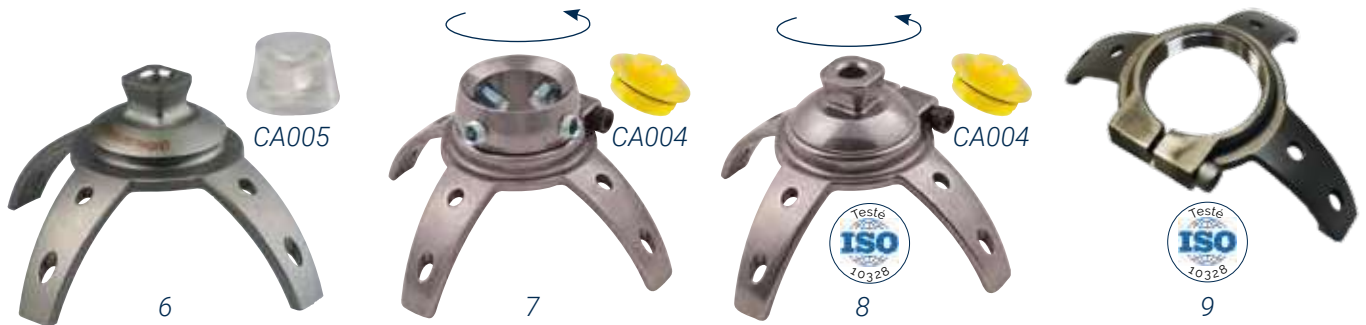
# COMPOSANTS PROTHÉTIQUES PROSTHETIC COMPONENTS

## Connecteurs d'emboîtures *Socket connectors*



### Ancres à couler petites branches - BK lamination anchors

Références	CA110STBK (1)	CA110STMX (2)	CA110Ti (3)	CA115Ti (4)	CA116Ti (5)
Gamme - Range	STARBLACK	STAR MAX		TITANE	
Matériau - Material	Alliage léger Light alloy	Acier inoxydable Stainless steel		Titane - Titanium	
Poids - Weight	64 g	117 g	41 g	101 g	92 g
Limite de poids - Weight limit	125 kg	136 kg		136 kg	



### Ancres à couler grandes branches - AK lamination anchors

Références	CA111STMX (6)	CA113STMX (7)	CA114STMX (8)	CA112STMX (9)
Gamme - Range	STAR MAX			
Matériau - Material	Acier inoxydable - Stainless steel			
Poids - Weight	125 g	177 g	167 g	100 g
Limite de poids - Weight limit	136 kg			



### Connecteurs avec rotation - Connectors with rotation

Références	CA130STMX (10)	CA132STMX (11)	CA130Ti (12)	CA132Ti (13)	CA117Ti (14)	CA118Ti (15)
Gamme - Range	STAR MAX		TITANE			
Matériau - Material	Acier inoxydable - Stainless steel			Titane - Titanium		
Poids - Weight	63 g	85 g	48 g	38 g	120 g	122 g
Limite de poids - Weight limit	136 kg					
Compatibilité - Compatibility	CA112STMX					

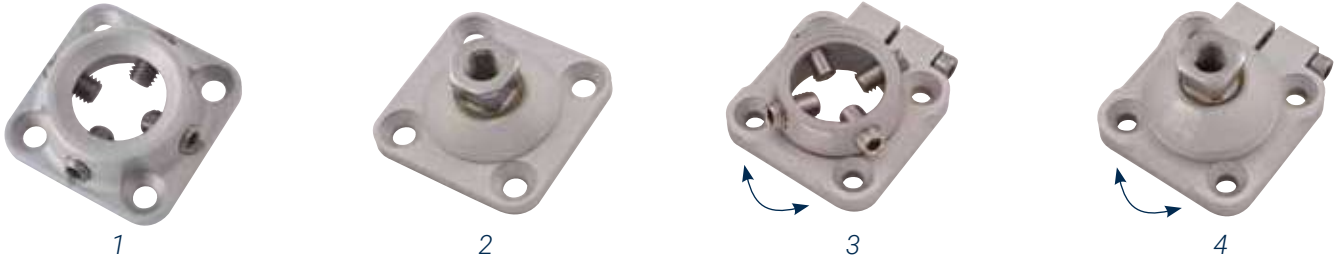


Intuy  
Knee

AQUABASE

# COMPOSANTS PROTHÉTIQUES PROSTHETIC COMPONENTS

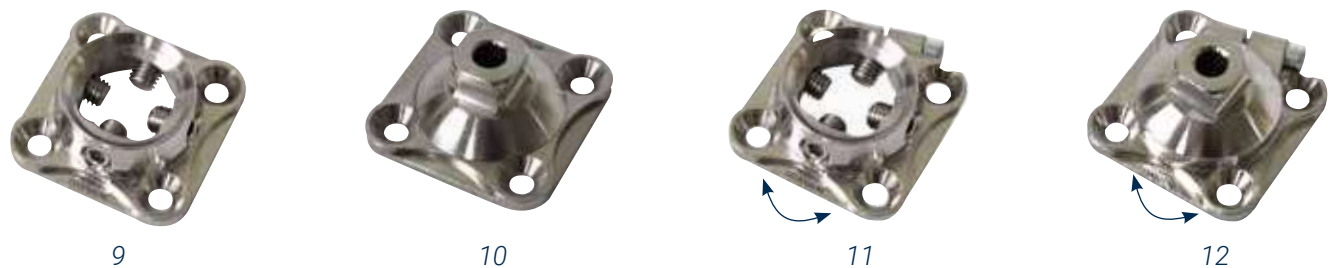
## Adaptateurs pyramidaux *Pyramidal adapters*



Références	C3220STFX (1)	C39STFX (2)	CA133STFX (3)	CA134STFX (4)
Gamme - Range	<b>STARFLEX</b>			
Matériau - Material	Alliage léger <i>Light alloy</i>	Alliage léger Acier inoxydable <i>Light alloy - Stainless steel</i>	Alliage léger <i>Light alloy</i>	Alliage léger Acier inoxydable <i>Light alloy - Stainless</i>
Poids - Weight	59 g	61 g	76 g	93 g
Limite de poids - Weight limit	100 kg			



Références	C3220STMX (5)	C39STMX (6)	CA133STMX (7)	CA134STMX (8)
Gamme - Range	<b>STAR MAX</b>			
Matériau - Material	Acier inoxydable - <i>Stainless steel</i>			
Poids - Weight	112 g	100 g	164 g	187 g
Limite de poids - Weight limit	136 kg			



Références	C3220Ti (9)	C39Ti (10)	CA133Ti (11)	CA134Ti (12)
Gamme - Range	<b>TITANE</b>			
Matériau - Material	Titane - <i>Titanium</i>			
Poids - Weight	65 g	50 g	80 g	71 g
Limite de poids - Weight limit	136 kg			

# COMPOSANTS PROTHÉTIQUES

## PROSTHETIC COMPONENTS

### Adaptateurs tubulaires *Tubular adapters*



Références	B20STBK (1)	BA350STBK (2)	B20STBK-200 (3)	B20STBK-400 (4)
Gamme - Range	STARBLACK			
Description <i>Description</i>	Adaptateur tubulaire pour tube Ø 30 mm pour pyramide <i>Tubular clamp adapter for Ø 30 mm tube for pyramid</i>	Adaptateur tubulaire pour pyramide avec tube Ø 30 mm L100 mm <i>Tube length 100 mm with adapter for pyramid</i>	Adaptateur tubulaire pour pyramide avec tube Ø 30 mm L200 mm <i>Tube length 200 mm with adapter for pyramid</i>	Adaptateur tubulaire pour pyramide avec tube Ø 30 mm L400 mm <i>Tube length 400 mm with adapter for pyramid</i>
Matériau - Material	Alliage léger / Tube alliage léger - <i>Light alloy / Tube light alloy</i>			
Poids - Weight	81 g	111 g	187 g	309 g
Limite de poids - Weight limit	125 kg			

Références	B20STMX (5)	BA350STMX (6)	B200STMX (7)	B2040STMX (8)
Gamme - Range	STAR MAX			
Description <i>Description</i>	Adaptateur tubulaire pour tube Ø 30 mm pour pyramide <i>Tubular clamp adapter for Ø 30 mm tube for pyramid</i>	Adaptateur tubulaire pour pyramide avec tube Ø 30 mm L100 mm <i>Tube length 100 mm with adapter for pyramid</i>	Adaptateur tubulaire pour pyramide avec tube Ø 30 mm L200 mm <i>Tube length 200 mm with adapter for pyramid</i>	Adaptateur tubulaire pour pyramide avec tube Ø 30 mm L400 mm <i>Tube length 400 mm with adapter for pyramid</i>
Matériau - Material	Acier inoxydable / Tube alliage léger - <i>Stainless steel / Tube light alloy</i>			
Poids - Weight	131 g	207 g	236 g	358 g
Limite de poids - Weight limit	136 kg			

Références	B20Ti (9)	BA350Ti (10)	B2040Ti (11)
Gamme - Range	TITANE		
Description <i>Description</i>	Adaptateur tubulaire pour tube Ø 30 mm pour pyramide <i>Tubular clamp adapter for Ø 30 mm tube for pyramid</i>	Adaptateur titane inséré dans un tube aluminium Ø 30 mm L400 mm <i>Titanium adapter internally bonded to a Ø 30 mm aluminium tube (400 mm)</i>	Adaptateur tubulaire pour pyramide avec tube Ø 30 mm L400 mm <i>Tube length 400 mm with adapter for pyramid</i>
Matériau - Material	Titane / Tube alliage léger - <i>Titanium / Tube light alloy</i>		
Poids - Weight	75 g	313 g	308 g
Limite de poids - Weight limit	136 kg		



Références	GSTBKo2 (1)	GSTMXo2 (2)	GTIo1 (3)	GTIo2 (4)
Gamme - Range	STARBLACK	STAR MAX	TITANE	
Application - Use	Emboîture stratifiée - Laminated socket			
Composition - Composition	CA110STBK, B20STBK, B20STBK-200	CA110STMX, B20STMX, B2020STMX	CA110Ti, BA350Ti, B20Ti	CA110Ti, B2040Ti, B20Ti
Matériau - Material	Alliage léger / Tube alliage léger Light alloy / Light alloy tube	Acier inoxydable Tube alliage léger Stainless steel / Light alloy tube	Titane / Tube alliage léger Titanium / Light alloy tube	Titane / Tube alliage léger Titanium / Light alloy tube
Poids - Weight	302 g	484 g	322 g	424 g
Limite de poids - Weight limit	125 kg	136 kg		
Conditionnement Packaging	Un ensemble complet par sachet - One complete set per pack			

Références	GSTC31 (5)	GSTC11 (6)
Gamme - Range	STARBLACK	
Composition - Composition	B20STBK-200 + B20STBK + C31CA7	B20STBK-200 + C11A7
Matériau - Material	Acier inoxydable / Tube alliage léger - Stainless steel / Light alloy tube	
Limite de poids - Weight limit	100 kg	
Conditionnement Packaging	Un ensemble complet par sachet - One complete set per pack	

# COMPOSANTS PROTHÉTIQUES

## PROSTHETIC COMPONENTS

### Adaptateurs pyramidaux *Pyramidal adapters*



Références	BA320STFX (1)	BA330STFX (2)	BA340STFX (3)	BA360STFX (4)
Gamme - Range	<b>STARFLEX</b>			
Description - Description	Connecteur double pour pyramide - Double adapter for pyramid			
Matériau - Material	Alliage léger - Light alloy			
Dimensions - Dimensions	Hauteur 34 m Height 34 mm	Hauteur 44 mm Height 44 mm	Hauteur 58 mm Height 58 mm	Hauteur 76 mm Height 76 mm
Poids - Weight	76 g	89 g	108 g	133 g
Limite de poids - Weight limit	100 g			



Références	BA320STMX (5)	BA330STMX (6)	BA340STMX (7)	BA360STMX (8)
Gamme - Range	<b>STAR MAX</b>			
Description - Description	Connecteur double pour pyramide - Double adapter for pyramid			
Matériau - Material	Acier inoxydable - Stainless steel			
Dimensions - Dimensions	Hauteur 34 m Height 34 mm	Hauteur 44 mm Height 44 mm	Hauteur 58 mm Height 58 mm	Hauteur 76 mm Height 76 mm
Poids - Weight	138 g	149 g	172 g	192 g
Limite de poids - Weight limit	136 g			



Références	BA320Ti (9)	BA330Ti (10)	BA340Ti (11)	BA360Ti (12)
Gamme - Range	<b>TITANE</b>			
Description - Description	Connecteur double pour pyramide - Double adapter for pyramid			
Matériau - Material	Titane - Titanium			
Dimensions - Dimensions	Hauteur 32 mm Height 32 mm	Hauteur 45 mm Height 45 mm	Hauteur 60 mm Height 60 mm	Hauteur 75 mm Height 75 mm
Poids - Weight	88 g	97 g	110 g	120 g
Limite de poids - Weight limit	136 g			

# COMPOSANTS PROTHÉTIQUES

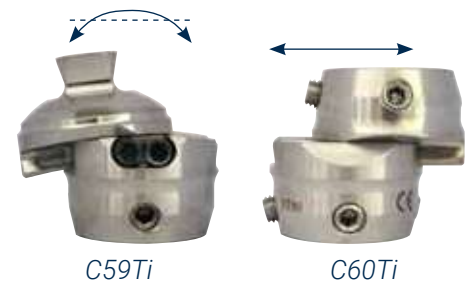
## PROSTHETIC COMPONENTS

### Adaptateurs spéciaux *Special adapters*

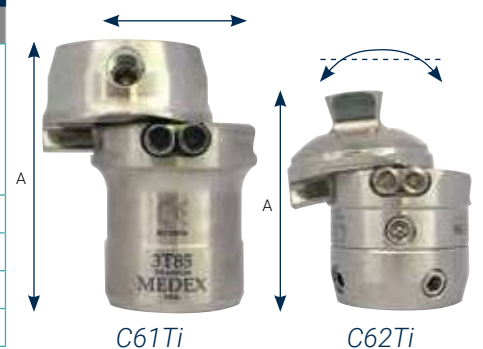
Références	BA370Ti	BA371Ti
Gamme - Range	TITANE	
Description - Description	Connecteur pyramidal double avec réglage en <b>rotation</b> et en <b>hauteur</b> <i>Double head rotatable adapter with height adjustment.</i>	
Matériau - Material	Titane - Titanium	
Dimensions - Dimensions	A = 57 mm B = 51 mm	A = 64 mm B = 58 mm
Poids - Weight	158 g	172 g
Limite de poids - Weight limit	136 kg	



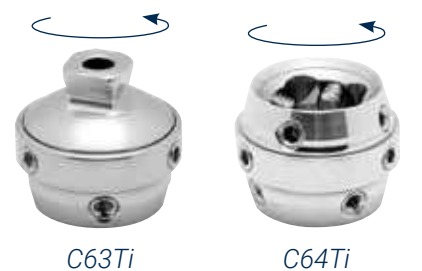
Références	C59Ti	C60Ti
Gamme - Range	TITANE	
Description - Description	Adaptateur tubulaire avec translation courbe permettant d'augmenter les possibilités de réglage <i>Arched dovetail tubular adapter increasing offset capabilities.</i>	Adaptateur tubulaire avec translation plane <i>Arched dovetail tubular adapter increasing offset capabilities.</i>
Matériau - Material	Titane - Titanium	
Dimensions - Dimensions	A = 42 mm	A = 43 mm
Poids - Weight	157 g	157 g
Limite de poids - Weight limit	136 kg	



Références	C61Ti	C62Ti
Gamme - Range	TITANE	
Description - Description	Adaptateur tubulaire avec translation plane <i>Arched dovetail tubular adapter increasing offset capabilities.</i>	Adaptateur tubulaire avec translation courbe permettant d'augmenter les possibilités de réglage <i>Arched dovetail tubular adapter increasing offset capabilities.</i>
Matériau - Material	Titane - Titanium	
Dimensions - Dimensions	A = 60 mm	A = 59 mm
Poids - Weight	149 g	158 g
Limite de poids - Weight limit	136 kg	



Références	C63Ti	C64Ti
Gamme - Range	TITANE	
Description - Description	Connecteur <b>double avec rotation</b> - <i>Double haed adapter with rotation</i>	
Matériau - Material	Titane - Titanium	
Dimensions - Dimensions	A = 34 mm	A = 34 mm
Poids - Weight	104 g	114 g
Limite de poids - Weight limit	136 kg	



# COMPOSANTS PROTHÉTIQUES

## PROSTHETIC COMPONENTS

Accessoires *Accessories*



C41STFX



C44STFX



C40STMX



▪ **Enroulement filamentaire**  
Filament winding



### Adaptateurs - Adapters

Référence	C41STFX
Gamme - Range	<b>STARFLEX</b>
Description - Description	Adaptateur 4 trous pour tube Ø 30 mm 4 holes connectors for tube Ø 30 mm
Matériau - Material	Alliage léger - Light alloy
Poids - Weight	55 g
Limite de poids - Weight limit	100 kg

Référence	C44STFX
Gamme - Range	<b>STARFLEX</b>
Description - Description	Adaptateur pyramidal pour tube Ø 30 mm Pyramidal adapter for tube Ø 30 mm
Matériau - Material	Alliage léger / Acier inoxydable - Light alloy / Stainless steel
Poids - Weight	65 g
Limite de poids - Weight limit	100 kg

Référence	C40STMX
Gamme - Range	<b>STARMAX</b>
Description - Description	Adaptateur pyramidal mâle/mâle - Double pyramid adapter
Matériau - Material	Acier inoxydable - Stainless steel
Poids - Weight	60 g
Limite de poids - Weight limit	136 kg

### Tubes - Tubes

Références	F2020N	F2040N	F2040STBK-N
Description - Description	Tube Ø 30 mm en alliage léger Light alloy Ø 30 mm tube		Tube Ø 30 mm en alliage léger Anodisé noir Light alloy Ø 30 mm tube
Dimensions - Dimensions	200 mm	400 mm	
Poids - Weight	122 g	197 g	197 g
Limite de poids - Weight limit	136 kg		125 kg

**carbone**

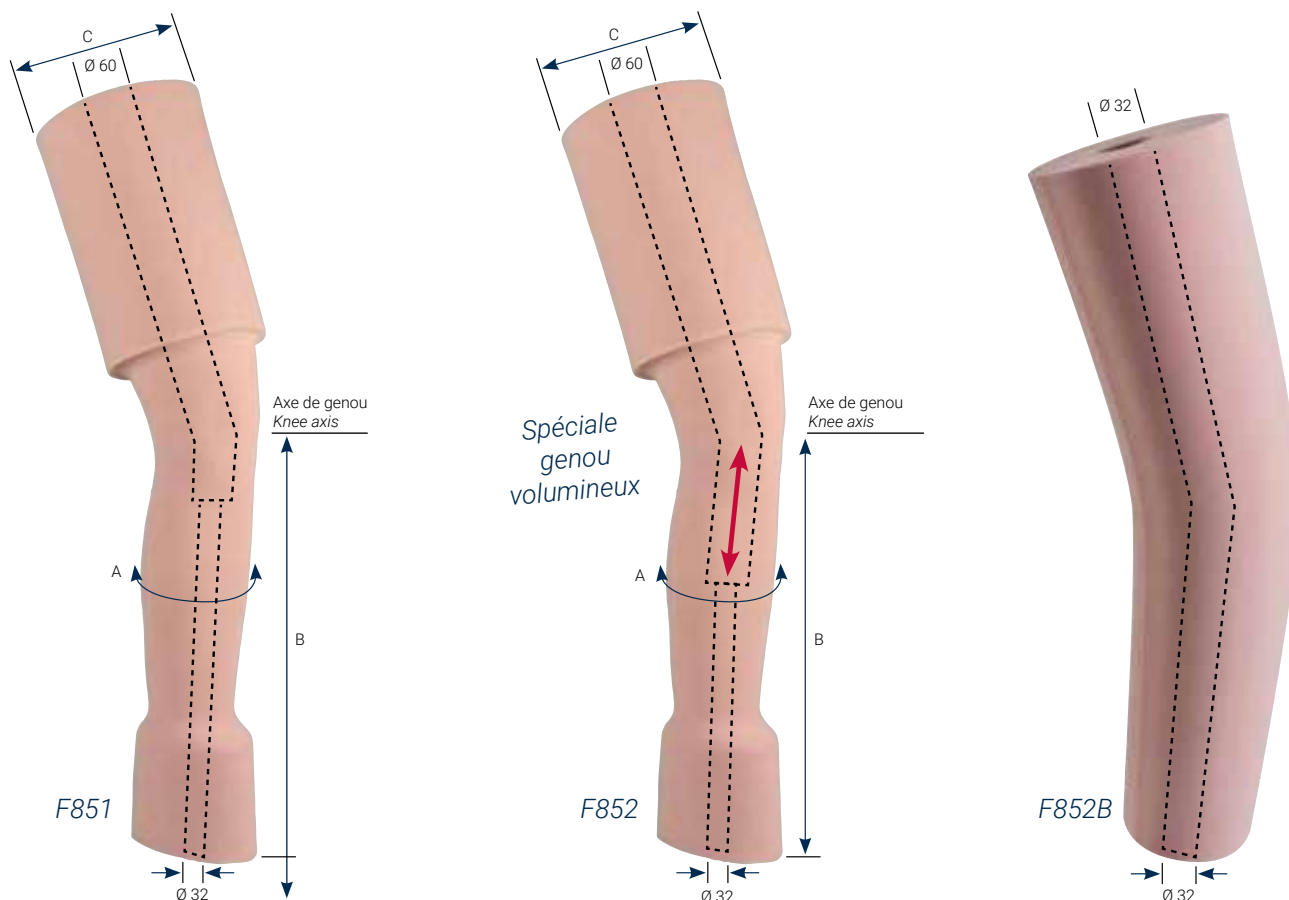
### Tubes carbone - Carbon tubes

Références	F1020	F1040
Description - Description	Tube Ø 30 mm en enroulement filamentaire de carbone Carbon filament winding Ø 30 mm tube	
Dimensions - Dimensions	200 mm	400 mm
Poids - Weight	64 g	112 g
Limite de poids - Weight limit	136 kg	



# COMPOSANTS PROTHÉTIQUES PROSTHETIC COMPONENTS

## Esthétique *Cosmetic cover*



### Mousses esthétiques fémorales - *Cosmetic foam covers*

Références	F851	F852	F852B
<b>Description</b> - Description	Mousse PU préformée pour prothèse fémorale avec flexion 30° <i>Shaped PU foam for AK prosthesis - 30° flexion</i>		Mousse PU brute pour prothèse fémorale avec flexion 30° <i>Rough PU foam for AK prosthesis 30° flexion</i>
<b>Dimensions</b> Dimensions	Circonférence de mollet (A) = 36, 40, 44 - <i>Calf circumference (A) = 36, 40, 44</i> Axe genou/sol (B) = 520 mm - <i>Knee axis (B) = 520 mm</i> Circonférence proximale (C) = 650 mm - <i>Proximal circumference (C) = 650 mm</i>		Longueur totale = 900 mm - <i>Total length = 900 mm</i> Circonférence proximale = 680 mm <i>Proximal circumference = 680 mm</i> Circonférence distale = 550 mm <i>Distal circumference = 550 mm</i>
<b>Pour commander</b> Ordering info	Indiquer la référence, le côté et la circonférence du mollet - Ex. F85140D <i>Give the Reference, the side and calf circumference - Ex. F851 Right 40</i>		Tarif dégressif par quantité <i>Special pricing per quantity</i>



- **Bande anti-glissement silicone** *Anti-slipping silicone ring*
- **Élasticité dans tous les plans** *Stretchable in all ways*
- **Ne file pas** *Avoid run in stocking*

- Chair
- Marron clair
- Marron foncé

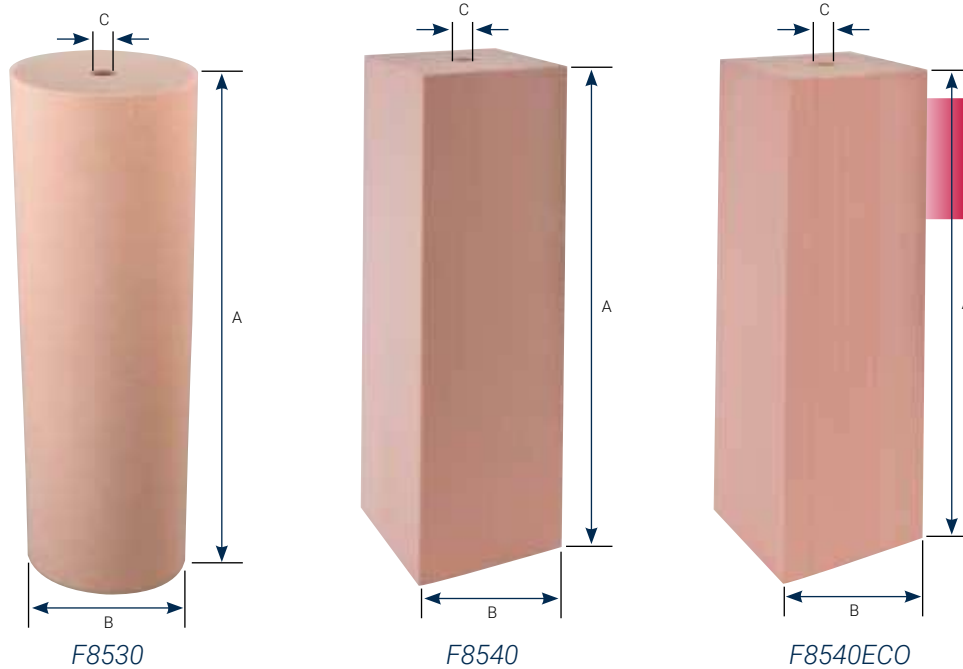
### Bas de recouvrement - *Cosmetic sock*

Référence	F85101F		
<b>Description</b> Description	Bas de recouvrement pour prothèse fémorale avec bande anti-glissement silicone AK perlon cosmetic sock with anti-slipping silicone ring		
<b>Taille</b> Size	Taille 1 22-24	Taille 2 25-27	Taille 3 28-30
<b>Pointure</b>	35/38	39/42	43/46
<b>Couleurs</b> - Colors	Chair, Marron Clair (MC) et Marron Foncé (MF)		
<b>Matière</b> - Material	80% Polyamide - 20% Elasthane		
<b>Pour commander</b> Ordering info	Indiquer la référence et la taille - Ex. F85101F2 (chair) F85101FMC2 (marron clair) <i>Give the reference and the size - Ex. F85101F2</i>		
<b>Conditionnement</b> Packaging	Vendu par paire - <i>Sold by pair</i>		

# COMPOSANTS PROTHÉTIQUES

## PROSTHETIC COMPONENTS

Esthétique *Cosmetic cover*



**TARIF SPÉCIAL**  
par lot de 12  
Special price per pack of 12

### Mousses esthétiques tibiales - *Cosmetic foam covers*

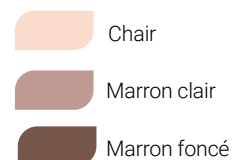
Références	F8530	F8540	F8540ECO
<b>Description</b> <i>Description</i>	Mousse souple pour prothèse tibiale <i>Soft BK foam</i>	Mousse dense pour prothèse tibiale <i>High density BK foam</i>	Mousse dense pour prothèse tibiale <i>High density BK foam</i>
<b>Matière - Material</b>	Mousse PU - <i>PU foam</i>	Mousse PE - <i>PE foam</i>	Mousse PE - <i>PE foam</i>
<b>Dimensions</b> <i>Dimensions</i>	A = 500 mm B = Ø 190 mm/160 mm C = Ø 30 mm	A = 500 mm B = Ø 160 mm C = Ø 30 mm	A = 500 mm B = Ø 160 mm C = Ø 30 mm
<b>Conditionnement - Packaging</b>	Une mousse esthétique par sachet - <i>One cosmetic foam cover per sachet</i>		Tarif spécial par lot de 12 <i>Special price per pack of 12</i>

### Bas de recouvrement - *Cosmetic sock*

Référence	F85101T		
<b>Description</b> <i>Description</i>	Bas de recouvrement pour prothèse tibiale - <i>BK perlon cosmetic sock</i>		
<b>Taille</b> <i>Size</i>	Taille 1	Taille 2	Taille 3
<b>Pointure</b>	22-24 35/38	25-27 39/42	28-30 43/46
<b>Couleurs - Colors</b>	Chair, Marron Clair (MC) et Marron Foncé (MF)		
<b>Matière - Material</b>	85% Polyamide - 15% Elasthane		
<b>Pour commander</b> <i>Ordering info</i>	Indiquer la référence et la taille Ex. T.2 chair : F85101T2 - Ex. T.3 marron foncé : F85101TMF3 <i>Give the Reference and the size - Ex. F85101T2 or F85101TMF3</i>		
<b>Conditionnement - Packaging</b>	Vendu par paire - <i>Sold by pair</i>		



- **Élasticité dans tous les plans**  
*Stretchable in all ways*
- **Ne file pas**  
*Avoid run in stocking*



# COMPOSANTS EXOSQUELETTIQUES

## EXOSKELETAL COMPONENTS

Pied - Cheville *Foot - Ankle*



F2552



F27

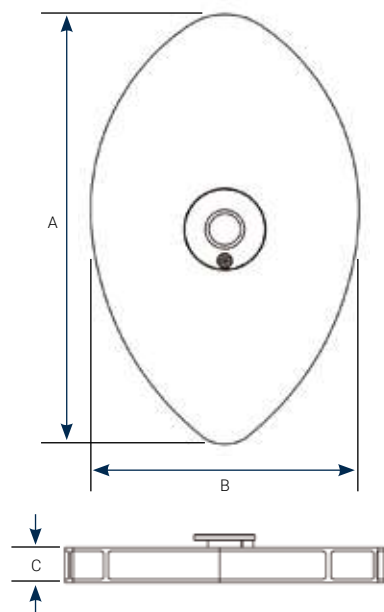
### Pied - Foot

Références	F2552	F2652	F27
Description - Description	Tube avec embout quillon <i>Tube with pylon tip</i>		Sabot pour quillon <i>Pylon tip</i>
Matériau - Material	Alliage léger - <i>Light alloy</i>		Caoutchouc - <i>Rubber</i>
Dimensions <i>Dimensions</i>	Tube Ø 25 mm A = 520 mm	Tube Ø 30 mm A = 520 mm	A = 65 mm B = 70 mm
Poids - Weight	320 g	380 g	150 g
Limite de poids - Weight limit	75 kg	100 kg	100 kg



**carbone**

### Embases composite - Composite foot plate



Référence	B22		
Description <i>Description</i>	Embase pour prothèse exosquelettique réalisée en enroulement filamentaire <i>Foot seats for exoskeletal prosthesis built in filament winding technic</i>		
Matériau - Material	Fibre de carbone - <i>Carbon fiber</i>		
Taille - Size	0	1	2
Poids - Weight	113 g		125 g
Limite de poids - Weight limit	50 kg	100 kg	
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 116 mm B (mini) = 50 mm B (maxi) = 70 mm C = 12,5 mm M8	A = 116 mm B (mini) = 50 mm B (maxi) = 70 mm C = 12,5 mm M10	A = 130 mm B (mini) = 65 mm B (maxi) = 85 mm C = 12,5 mm M10
Compatibilité <i>Compatibility</i>	Pied SACH <b>enfant pour toutes les tailles</b> avec filetage M8 <i>Children's shoes in all sizes</i>	Pied SACH <b>jusqu'à la taille 24</b> avec filetage M10 <i>SACH foot up to size 24</i>	Pied SACH <b>au-delà de la taille 24</b> avec filetage M10 <i>SACH foot above size 24</i>
Conditionnement <i>Packaging</i>	Conditionné avec vis et rondelles. Indiquer la référence et la taille - Ex. : B22T1 <i>Give the Reference and the size - Ex. : B22T1</i>		

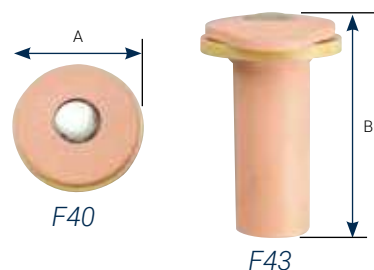
# COMPOSANTS EXOSQUELETTIQUES

## EXOSKELETAL COMPONENTS

Accessoires *Accessories*

### Valves plates - Flat valves

Références	F40	F43
Matériau - Material	Corps caoutchouc avec bague plastique <i>Rubber body with plastic ring</i>	Corps et tube caoutchouc avec bague plastique <i>Rubber body and tube with plastic ring</i>
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = Ø 40 mm	A = Ø 36 mm B = 62 mm



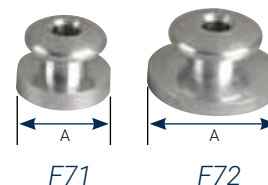
### Plaquette pour cheik - Extension limiter plate (for cheik)

Référence	F69
Matériau - Material	Acier nickelé - <i>Nickel steel</i>
Dimensions <i>Dimensions</i>	40 x 14 mm
Poids - Weight	18 g



### Boutons à gorge pour attache de fourche - Strap fixing studs

Références	F71	F72
Matériau - Material	Alliage léger - <i>Light alloy</i>	
Dimensions <i>Dimensions</i>	A = 12 mm	A = 14 mm
Poids - Weight	2 g	3 g



### Embrasses sous-ischiatiques - Sub ischial supports

Références	O60	O62
Matériau - Material	Acier inoxydable - <i>Stainless steel</i>	
Dimensions <i>Dimensions</i>	Longueur : 400 mm Épaisseur : 2 mm <i>Length : 400 mm Thickness : 2 mm</i>	Longueur : 360 mm Épaisseur : 2 mm <i>Length : 360 mm Thickness : 2 mm</i>
Poids - Weight	330 g	320 g

