PROSTHETIC COMPONENTS

Genou polycentrique Polycentric knee



- 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



Référence	C31					
Description Description	Genou polycentrique avec stabilisation obtenue par géométrie du système articulaire, avec régulation pneumatique de la phase pendulaire en composite carbone à biellettes longues. Pneumatic polycentric knee with improved patient control through lin geometry, increased stability, highly resistant and lightweight thanks to l quality carbon materials					
Dimensions - Dimensions	Hauteur totale : 213 mm - Total height : 213 mm					
Flexion - Flexion	150°					
Poids - Weight	716 g					
Limite de poids Weight limit	100 kg					
Réglages Settings	Pneumatique en flexion/extension - Rotation du connecteur proximal Pneumatic flexion/extension control - Rotation of proximal adapter					
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence et le connecteur souhaité Ex. : C31-CA1 Give the reference and the adapter - Ex. : C31-CA1					
Options Options	CA1 Connecteur pyramidal Pyramidal adapter CA7 Ancre à couler avec rotation pour moignon long					

Présenté avec connecteur pyramidal CA1 - Presented with pyramidal adapter CA1





Lamination anchor for long stump



Genou mécanique Mechanic knee

Intuy Knee

Janton a sélectionnée un genou de fabrication européenne : l'Intuy Knee de Reboocon, 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







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





Téléchargez le flyer



PROSTHETIC COMPONENTS

Genoux mécaniques Mechanic knees



- Sécurisant Secure
- Robuste Hard-wearing

Genou monoaxial à verrou - Lock knee joint

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



Genou 4 axes - 4 axis knee joint

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



adjustment

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

Genoux mécaniques Mechanic knees

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

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

- 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	C29
Description - Description	Genou polycentrique avec verrou facultatif Polycentric knee joint with manual lock
Matériau - Material	Alliage léger - Light alloy
Flexion - Flexion	125°
Poids - Weight	310 g
Limite de poids Weight limit	55 kg
Compatibilité - Compatibility	Adaptateurs du système pyramidal enfant - Tube Ø 22 mm Adapters for the children pyramid system - Tube Ø 22 mm
Réglages Stettings	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. 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.
Conditionnement Packaging	Livré avec câble, manette de déverrouillage et connecteur proximal pyramidal Complete with proximal adapter and lock system

- 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









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™ (empillement de lame de carbone)
- Marcher dans l'eau
- Effectuer un large éventail d'activités







Caractéristiques principales :

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







Pied BioStep®

Référence							
Description - Description	Pied dynamique classe 3, aquacompatible, adaptateur titane						
Matière - Material	Lame en fibre de carbone						
Taille Size Pointure	Pointure du pied: (de 22 à 30) Choisir le pied: Choisir le pied: Choisir le pied: Choisir Poids BSEVO: pied EVO BSLP: pied Lowprofil Exemple: A-BSEVO-26D-2-2						
Limite de poids - Weight limit	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





PROSTHETIC COMPONENTS

Pied dynamique Dynamic foot

Pied Mahi® 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 aluminuin anodisé noir						
Matière - Material	Lame intérieure en fibre de verre et extérieure en fibre de carbone						
Taille Size Pointure	Le pied pourra être recoupé afin d'obtenir toutes les tailles Choisir un côté: D = droit G = gauche A03C—C—-—- Choisir le coloris: 1 = chair 0 12 = bruin 0 13 = bruin 0 14 = bruin 0 15						
	Exemple : A03C<u>D</u>C<u>1</u>-<u>P3</u>-24 Moyenne 480g pour P2, 630g pour P3, 660g pour P4,						
Poids - Weight	800g pour P5 et P6						
Limite de poids - Weight limit	40 à 130 kg						

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









PROSTHETIC COMPONENTS

Pied mécanique Mechanic foot

Pied UPYA® Classe 1

Janton a sélectionnée 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

2793074



Garanties

Pied prothétique : 2 ans

Coloris: chair ou brun

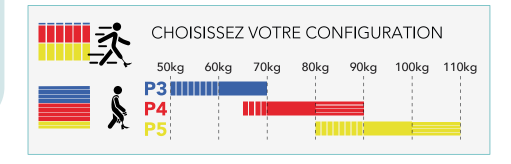
Enveloppe : 6 mois



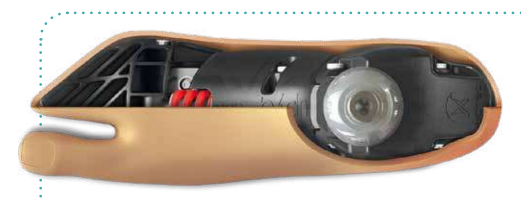


Pied UPYA®

Référence	AOIC					
Description - Description	Pied articulé dynamique classe 1 aquacompatible et adaptateur titane					
Matière - Material	Lame en fibre de verre					
	Le pied pourra être recoupé afin d'obtenir toutes les tailles					
Taille Size Pointure	Choisir un côté: D = droit G = gauche A01—C—— Choisir le coloris: 1 = chair ou 2 = brun Exemple: A01CDC1-P3					
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					









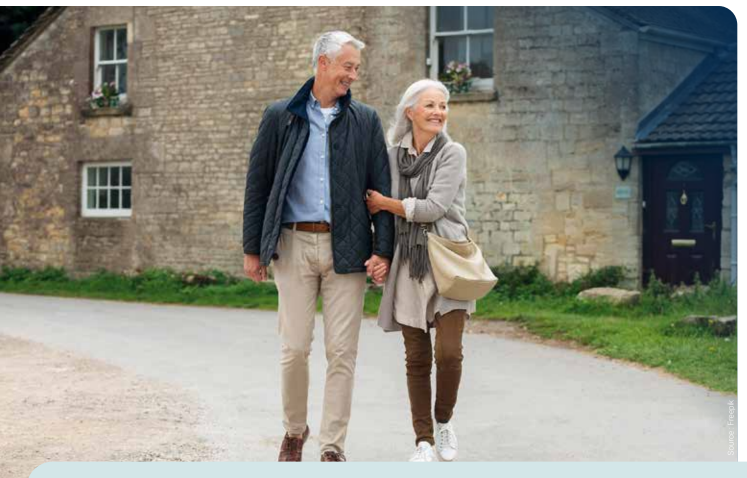
Pied SACH SACH foot

Pied SACH allégé - Light weight SACH foot

Référence	АзоА							
Description - Description	Pied SACH allégé (20% de moins que le pied SACH standard) Vis M10 Light weight SACH foot (20% less than standard SACH foot) - M10 screw							
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 - Heel height	18 mm (+/- 2 mm)							
Poids - Weight	Ex. : taille 25 = 380 g							
Limite de poids - Weight limit	85 kg							
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence, le côté et la taille souhaitée - Ex. : A30G23A Give the reference, the side and the size - Ex : A30G23A							



 Pour des prothèses encore plus légères For even lighter prothesis





PROSTHETIC COMPONENTS

Pieds SACH spéciaux Special SACH feet



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							



- 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				





Liaisons de pied Foot adapters

Adaptateurs de pied - Foot adapters

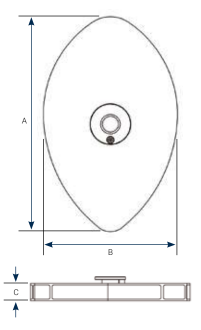
Références	B21STFX (1)	B21STMX (2)	B21Ti (3)		
Gamme - Range	51'ARFILEX	STAR ITI	TITANE		
Description Description	Adaptateur malléolaire adulte avec pyramide - Vis M10 Adult malleolar adapter with pyramid - M10 screw				
Matériau - Material	Alliage léger Light alloy	Acier inoxydable Stainless steel	Titane Titanium		
Poids - Weight	105 g	135 g	93 g		
Limite de poids - Weight limit	100 kg	136 kg	136 kg		







Embases composite - Composite foot plate



Référence	B22				
Description Description	Embase pour prothèse exosquelettique réalisée en enroulement filamentaire Foot seats for exosqueletal prosthesis built in filament winding technic				
Matériau - Material	Fi	bre de carbone - Carbon fi	ber		
Taille - Size	0	1	2		
Poids - Weight	11:	125 g			
Limite de poids - Weight limit	50 kg	0 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 Compatibility	Pied SACH enfant pour toutes les tailles avec filetage M8 Children's shoes in all sizes	Pied SACH jusqu'à la taille 24 avec filetage M10 SACH foot up to size 24	Pied SACH au-delà de la taille 24 avec filetage M10 SACH foot above size 24		
Conditionnement Packaging	Conditionné avec vis et rondelles. Indiquer la référence et la taille - Ex. : B22T1 Give the reference and the size - Ex. : B22T1				

Pieds articulés Royer Articulated Royer feet

Pied articulé Rover - Articulated Rover foot

Pied articulé Royer - Articulated Royer foot								
Référence		A21 30328			328			
Description Description	Lame polyacétale - Malléole aluminium Dureté de la butée postérieure 80SH - Testé ISO10328 Polyacetal footblade - Aluminium malleolus Posterior rubber 80H - Certified ISO 10328							
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	12 mm							
Poids - Weight			Е	x. : taille :	25 = 550	g		
Limite de poids - Weight limit				100) kg			
Réglages - Stettings	Réglage de compression de la butée postérieure Adjustment of the compression of the posterior damper							
Option Option	Lame et malléole uniquement : A2130 + pointure Footblade and malleolus only : A2130 + size							
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence, le côté et la taille - Ex. : A21G23 Give the Reference, the side and the size - Ex : A21G23							
Conditionnement Packaging			n pied cor ne complete					



- 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

red articular Royal geriative dendine difficultated Royal pool								
Référence	A22							
Description Description	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) Polyamid footblade - Aluminium malleolus Posterior rubber 60H (sizes 33 to 36) and 80H (sizes 37 to 44)							
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				12 ו	mm			
Poids - Weight			Е	x. : taille :	25 = 525	g		
Limite de poids - Weight limit	75 kg							
Réglages - Stettings	Réglage antéro-postérieur Anterior-posterior adjustment							
Option Option	Lame et malléole uniquement : A2230 + pointure Footblade and malleolus only : A2230 + size							
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence, le côté et la taille - Ex. : A22G23 Give the reference, the side and the size - Ex : A22G23							
Conditionnement Packaging			n pied con ne complete					



Code LPP-VI8Z820

Esthétique seule - Cosmetic cover

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





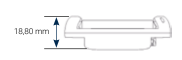
PROSTHETIC COMPONENTS

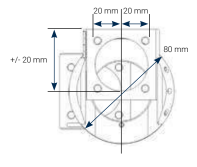
Connecteurs d'emboîtures Socket connectors



Systèmes de translation 2 plans - Adjusting device double slide

		9			
Références	C61-A (1)	C61-1 (2)			
Gamme - Range	5 7.∠i₹	FLEX			
Description - Description	Avec connecteur pour ancre à couler à rotation With adapter for rotatable lamination anchor	Pour utilisation avec adaptateur C42 To be used with threaded 4 hole adapter (Ex.: C42)			
Utilisation - Use	Translateur d'alignement dans les 2 plans. +/- 20 mm de déport possible. *Adjusting device with 2 way slide. +/- 20 mm each way.				
Matériau - Material	Alliage léger - Acier inoxydable Light alloy - Stainless steel				
Poids - Weight	310 g	250 g			
Limite de poids - Weight limit	100) kg			
Compatibilité - Compatibility	Platine 4 trous, ancre à couler avec rotation 4 hole adapters, rotatable socket adapter	Platine 4 trous, C42, C90 4 hole adapters, threaded 4 hole adapter (Ex.: C42)			
Conditionnement Packaging	Un translateur avec platine pour ancre à couler à rotation One adjusting device with adapter for rotatable anchor	Un translateur avec platine non filetée One adjusting device with non threaded plate			



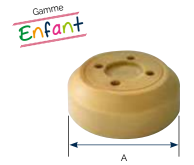




 Pour stratification ou thermoformage
 For lamination and thermoplastic

Coupelle d'emboîture - Socket adapter

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



Bloc à laminer - Molded block

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

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 ITIAX		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 ITIAX					
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 ITIAX		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					





PROSTHETIC COMPONENTS

Adaptateurs pyramidaux Pyramidal adapters









Références	C3220STFX (1)	C39STFX (2)	CA133STFX (3)	CA134STFX (4)
Gamme - Range	ST'AIRFILEX			
Matériau - Material	Alliage léger Light alloy	Alliage léger Acier inoxydable Light alloy - Stainless steel	Alliage léger Light alloy	Alliage léger Acier inoxydable Light alloy - Stainless
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	STAR TINAX				
Matériau - Material		Acier inoxydable - Stainless steel			
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	TITANE				
Matériau - Material	Titane - Titanium				
Poids - Weight	65 g 50 g 80 g 71 g				
Limite de poids - Weiaht limit	136 kg				



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

Références	B2oSTMX (5)	BA350STMX (6)	B2020STMX (7)	B2040STMX (8)	
Gamme - Range	STAR ITHE				
Description Description	Adaptateur tubulaire pour tube Ø 30 mm pour pyramide Tubular clamp adapter for Ø 30 mm tube for pyramid	Adaptateur tubulaire pour pyramide avec tube Ø 30 mm L100 mm Tube length 100 mm with adapter for pyramid	Adaptateur tubulaire pour pyramide avec tube Ø 30 mm L200 mm Tube length 200 mm with adapter for pyramid	Adaptateur tubulaire pour pyramide avec tube Ø 30 mm L400 mm Tube length 400 mm with adapter for pyramid	
Matériau - Material	Acier inoxydable / Tube alliage léger - Stainless steel / Tube light alloy			ру	
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				
Description Description	Adaptateur tubulaire pour tube Ø 30 mm pour pyramide Tubular clamp adapter for Ø 30 mm tube for pyramid	Adaptateur titane inséré dans un tube aluminium Ø 30 mm L400 mm Titanium adapter internally bonded to a Ø 30 mm aluminium tube (400 mm)	Adaptateur tubulaire pour pyramide avec tube Ø 30 mm L400 mm Tube length 400 mm with adapter for pyramid	
Matériau - Material	Tita	ane / Tube alliage léger - Titanium / Tube light	alloy	
Poids - Weight	75 g	313 g	308 g	
Limite de poids - Weight limit	136 kg			

KITS KITS

Kits tibiaux BK Kits



Références	GSTBKo2 (1)	GSTMX02 (2)	GTio1 (3)	GTI02 (4)	
Gamme - Range	STARBLACK STARITIAX T		TIT.	TANE	
Application - Use		Emboîture stratif	iée - 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		



PROSTHETIC COMPONENTS

Adaptateurs pyramidaux Pyramidal adapters



Références	BA320STFX (1)	BA330STFX (2)	BA340STFX (3)	BA36oSTFX (4)
Gamme - Range		157.√IS	FLEX	
Description - Description	Connecte	eur double pour pyr	amide - 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			133 g
Limite de poids - Weight limit	100 kg			



Références	BA320STMX (5)	BA330STMX (6)	BA340STMX (7)	BA36oSTMX (8)
Gamme - Range	STAR ITIFIX			
Description - Description	Connecte	eur double pour pyr	amide - Double adapte	r 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 kg			



Références	BA320Ti (9)	BA330Ti (10)	BA340Ti (11)	BA360Ti (12)
Gamme - Range	TITANE			
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 kg			

Adaptateurs spéciaux Special adapters

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



Références	C59Ti	C6oTi	
Gamme - Range	TITANE		
Description - Description	Adaptateur tubulaire avec translation courbe permettant d'augmenter les possibilités de réglage Arched dovetail tubular adapter increasing offset capabilities.	Adaptateur tubulaire avec translation plane Arched dovetail tubular adapter increasing offset capabilities.	
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		TITANE	
Description - Description	Adaptateur tubulaire avec translation plane Arched dovetail tubular adapter increasing offset capabilities. Adaptateur tubulaire a translation courbe perme d'augmenter les possib de réglage Arched dovetail tubular adapter in offset capabilities.			
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 double avec rotation - Double haed adapter with rotation		
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		





PROSTHETIC COMPONENTS

Accessoires Accessories





Référence	C ₄ 1STFX	
Gamme - Range	STARFLEX	
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	57'⊿IRFI_EX	
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	C4oSTMX	
Gamme - Range	STAR ITA	
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



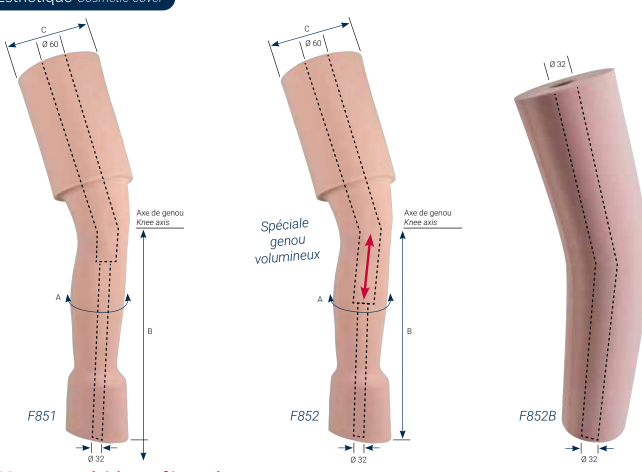


Tubes carbone - Carbon tubes

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	

PROSTHETIC COMPONENTS

Esthétique Cosmetic cover



Mousses esthétiques fémorales - Cosmetic foam covers

Références	F851	F852	F852B
Description - Description	Mousse PU préformée pour prothèse fémorale avec flexion 30° Shaped PU foam for AK prosthesis - 30° flexion		Mousse PU brute pour prothèse fémorale avec flexion 30° Rough PU foam for AK prosthesis 30° flexion
Dimensions Dimensions	Circonférence de mollet (A) = 36, 40, Axe genou/sol (B) = 520 mr	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Longueur totale = 900 mm - Total length = 900 mm Circonférence proximale = 680 mm Proximal circumference = 680 mm
Similario no	Circonférence proximale (C) = 650 mn	∩ - Proximal circumference (C) = 650 mm	Circonférence distale = 550 mm Distal circumference = 550 mm
Pour commander Ordering info	Indiquer la référence, le côté et la circon Give the Reference, the side and calf circ		Tarif dégressif par quantité Special pricing per quantity

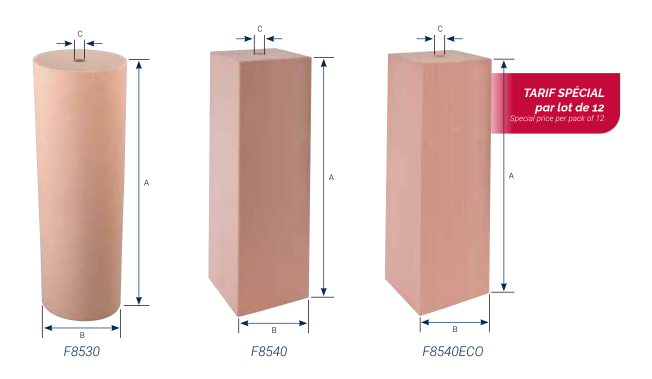


Bas de recouvrement - Cosmetic sock

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

PROSTHETIC COMPONENTS

Esthétique Cosmetic cover



Mousses esthétiques tibiales - Cosmetic foam covers

Références	F8530	F8540	F8540ECO
Description Description	Mousse souple pour prothèse tibiale Soft BK foam	Mousse dense pour prothèse tibiale High density BK foam	Mousse dense pour prothèse tibiale High density BK foam
Matière - Material	Mousse PU - PU foam	Mousse PE - PE foam	Mousse PE - PE foam
Dimensions <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
Conditionnement - Packaging	Une mousse esthétique par sachet - One cosmetic foam cover per sachet		Tarif spécial par lot de 12 Special price per pack of 12

Bas de recouvrement - Cosmetic sock

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



COMPOSANTS EXOSQUELETTIQUES

EXOSKELETAL COMPONENTS

Pied - Cheville Foot - Ankle



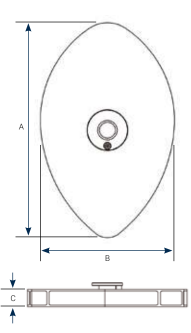
Pied - Foot

Références	F2552	F2652	F27	
Description - Description	Tube avec embout quillon Tube with pylon tip		Sabot pour quillon Pylon tip	
Matériau - Material	Alliage léger - Light alloy		Caoutchouc - Rubber	
Dimensions Dimensions	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	





Embases composite - Composite foot plate



Référence	B22			
Description Description	Embase pour prothèse exosquelettique réalisée en enroulement filamentaire Foot seats for exosqueletal prosthesis built in filament winding technic			
Matériau - Material	Fibre de carbone - Carbon fiber			
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 Compatibility	Pied SACH enfant pour toutes les tailles avec filetage M8 Children's shoes in all sizes	Pied SACH jusqu'à la taille 24 avec filetage M10 SACH foot up to size 24	Pied SACH au-delà de la taille 24 avec filetage M10 SACH foot above size 24	
Conditionnement Packaging	Conditionné avec vis et rondelles. Indiquer la référence et la taille - Ex. : B22T1 Give the Reference and the size - Ex. : B22T1			

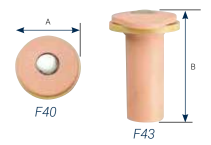
COMPOSANTS EXOSQUELETTIQUES

EXOSKELETAL COMPONENTS

Accessoires Accessories

Valves plates - Flat valves

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



Plaquette pour cheik - Extension limiter plate (for cheik)

i taqaette pear ent	SIX Extension timiter plate (for enem)	
Référence	F69	
Matériau - Material	Acier nickelé - Nickel steel	
Dimensions Dimensions	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 - Light alloy		
Dimensions Dimensions	A = 12 mm	A = 14 mm	
Poids - Weight 2 g		3 g	



Embrasses sous-ischiatiques - Sub ischial supports

Références	O6o	062	
Matériau - Material	Acier inoxydable - Stainless steel		
Dimensions <i>Dimensions</i>	Longueur : 400 mm Épaisseur : 2 mm Length : 400 mm Thickness : 2 mm	Longueur : 360 mm Épaisseur : 2 mm Length : 360 mm Thickness : 2 mm	
Poids - Weight	330 g	320 g	



