

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	
Description - Description	Pied dynamique classe 3, aquacompatible, adaptateur titane
Matière - Material	Lame en fibre de carbone
Taille Size Pointure	<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>A-----</p> <p>↓</p> <p>Choisir le pied : BSEVO : pied EVO BSLP : pied Lowprofil</p> <p>↓</p> <p>Choisir un côté : D = droit G = gauche</p> <p>↓</p> <p>Poids (de 45kg à 158 kg)</p> </div> <div style="border: 1px dashed red; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;"> Exemple : A-BSEVO-26D-2-2 </div>
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



Téléchargez la
fiche d'essai !

COMPOSANTS PROTHÉTIQUES

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

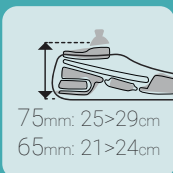
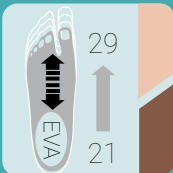
Code LPP

2729461



Garanties

- Pied prothétique : 2 ans
- Enveloppe : 6 mois



Pied Mahi®

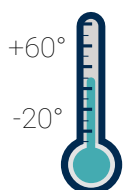
Référence	A03
Description - Description	Pied dynamique classe 2, aquacompatible, adaptateur aluminium anodisé noir
Matière - Material	Lame intérieure en fibre de verre et extérieure en fibre de carbone
Taille Size Pointure	<p>Le pied pourra être recoupé afin d'obtenir toutes les tailles</p> <p>Choisir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

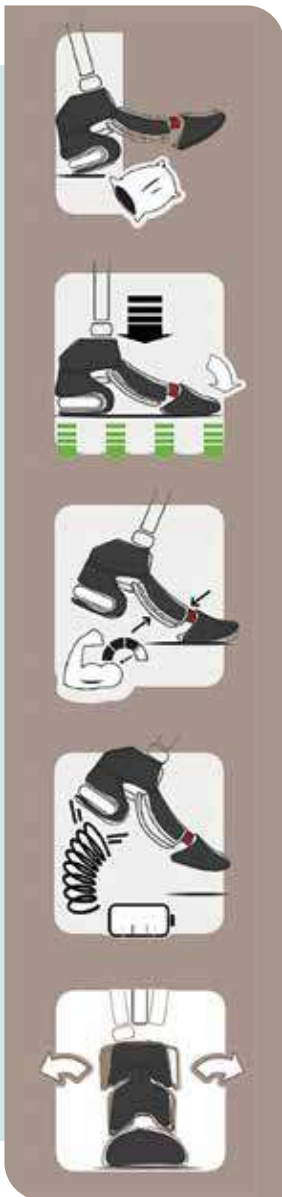


Coloris : chair ou brun

Garanties

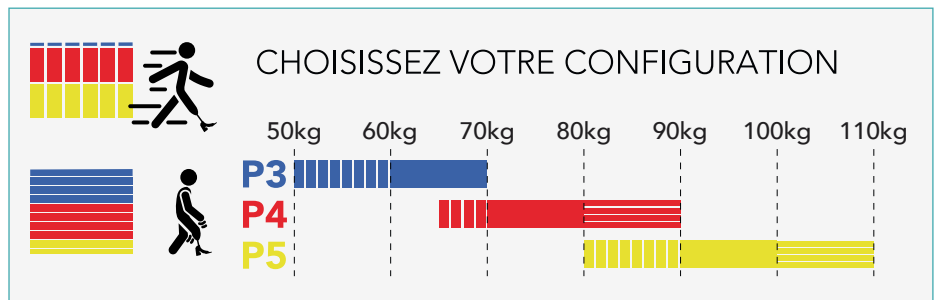
- **Pied prothétique : 2 ans**
- **Enveloppe : 6 mois**





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>A01-C---</p> <p>Choisir le coloris : 1 = chair ou 2 = brun</p> <p>Exemple : A01CDC1-P3</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*

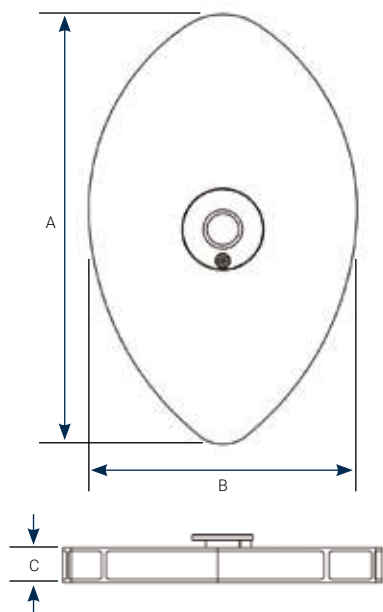
Adaptateurs de pied - *Foot adapters*

Références	B21STFX (1)	B21STMX (2)	B21Ti (3)
Gamme - <i>Range</i>	STARFLEX	STAR MAX	TITANE
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 enfant pour toutes les tailles avec filetage M8 <i>Children's shoes in all sizes</i>	Pied SACH jusqu'à la taille 24 avec filetage M10 <i>SACH foot up to size 24</i>	Pied SACH au-delà de la taille 24 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							
Description <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>							
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	Ex. : taille 25 = 550 g							
Limite de poids - Weight limit	100 kg							
Réglages - Settings	Réglage de compression de la butée postérieure <i>Adjustment of the compression of the posterior damper</i>							
Option <i>Option</i>	Lame et malléole uniquement : A2130 + pointure <i>Footblade and malleolus only : A2130 + size</i>							
Pour commander <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>							
Conditionnement <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							
Description <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>							
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	Ex. : taille 25 = 525 g							
Limite de poids - Weight limit	75 kg							
Réglages - Settings	Réglage antéro-postérieur <i>Anterior-posterior adjustment</i>							
Option <i>Option</i>	Lame et malléole uniquement : A2230 + pointure <i>Footblade and malleolus only : A2230 + size</i>							
Pour commander <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>							
Conditionnement <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
Pour commander <i>Ordering info</i>	Indiquer le côté et la taille - Ex. : A2110D26B <i>Give the side and the size - Ex : A2110D26B</i>

