

N°24 | SPÉCIAL FORUM DU VAL 2023



PROTHÈSES MEMBRES INFÉRIEURS ADULTES ET PÉDIATRIQUES ORTHÈSES MEMBRES INFÉRIEURS ADULTES ET PÉDIATRIQUES

S P É C I A L FORUM DU VAL 2 0 2 3

NOUVEAUTÉ 2023

Thrive Orthopaedics
FootScientific
Lindhe Xtend





NOS PARTENAIRES	3	ComfortSil.basic	54
NOUVEAUTÉS 2023		ComfortSil.soft	55
UNITÉ FIXE XTEND CONNECT™ TUBE 30 MM, 1	I50KC. 10	SkinCareSilL.basic	56
THRIVE ORTOPEDICS		SkinCareSil.soft	57
FOOTSCIENTIFIC		AK-Control.Sil	58
FUU I SCIENTIFIC	152	Control4Sil.basic	60
		Control4Sil.conic	61
PROTHÈSES MEMBRES INFÉRIEURS	<u>ADULTE</u>	SoftSkinAir® DUO	64
PIEDS À RESTITUTION D'ÉNERGIE		SoftSkinAir® SPORT	64
Xtend® Foot V3 (CLASSE III)	4	SoftSkinAir® S30	65
CONNECTIQUES		SoftSkinAir® S40	65
Xtend® Connect 150KG	Q	SoftSkinAir® S50	66
CONNECTIQUE XXL		SoftSkinAir® TF	66
		GENOUILLÈRES D'ÉTANCHÉIFICATION	
GAMME AQUA STREIFENEDER GENOU	17	ContexGel™	67
ANCRES À COULER		Cool Sleeve™	
ADAPTATEURS D'EMBOITURE		ENCORE™	
ADAPTATEURS D'EMBUITURE ADAPTATEURS ROTATIFS			
ADAPTATEURS RUTATIFS ADAPTATEURS DE TUBE		VALVES/VERROU/ATTACHE DISTALE	7.5
		GAMME COYOTE	
DISQUE DE LAMINAGE		INTERFACES POUR CORSET EN COULEUR	81
PIED DE BAIN SACH			
ADAPTATEUR DE PIED SACH	23	PROTHÈSES MEMBRES INFÉRIEURS PÉDIAT	RIOUES
GENOUX		PROTHÈSES DE HANCHES	_
ATK HydraPro		GENOU STREIFENEDER N3K31	
Sure Stance™		GENOU STREIFENEDER N3K41	
Kinegen Air Carbone™	27	GENOU STREIFENEDER N3K61	
Kinegen Stream™ Titane	28	GENOU TEHLIN TK4POC	
TGK4P00AW	29	GENOU TEHLIN TK40C	
TGK4P00P	30	PYRAMIDE MÂLE GENOU TKPOC ET TK40C	
TGK4001	31	PIED S.A.C.H	
TGK4002	32	CONNECTIOUES	93
MANCHONS COPOLYMÈRE		VERROUS COYOTE	
ContexGel.basic	77	MOUSSES ESTHÉTIQUES	
ContexGel.soft		MOODDED EDITIETIQUED	
ContexGel.soft+			
Cool Liner™		ORTHÈSES MEMBRES INFÉRIEURS	
Cool Liner™ VSC		ADULTES ET PÉDIATRIQUES	
Cool Liner™ +		MÉTHODE MITCHELL PONSETI®	101
ENCORE™ II ET V		GAMME XTERN®	
	45	THRIVE ORTOPEDICS	
MANCHONS SILICONE		FOOTSCIENTIFIC	
ClearSil.compression		EXPLICATION DES SYMBOLES	
ClassicSil.basic	53	EVERTION DES SAMBORES	158

80 % des commandes sont livrées en moins de 24 h depuis notre entrepôt.

Notre partenariat avec, Chronopost, TNT **FedEx**, vous assure une fiabilité de livraison en France et dans les DROM-COM.

Toutes les commandes doivent être envoyées par email à commandes@okosolution.com, par téléphone au 04 88 19 60 10 ou par Fax au 04 42 29 50 43





NOS PARTENAIRES









www.coyotedesign.com

www.daw-usa.com

www.turbomed or thotics.com/fr

www.thermoplygel.com



www.lindhextend.com



www.tehlin.com



www.tehsen.com



www.daw-sa.com



www.streifeneder.com/op



www.legworks.com



www.uniprox.de/en



www.daw-sa.com



www.mdorthopaedics.com



www.footscientific.com



www.thriveorthopedics.com



Compatible avec les revêtements waterproof



SPÉCIFICATION DES DONNÉES TECHNIQUES

Xtend® Foot est une prothèse de pied qui, avec ses 34 degrés de flexibilité soit 17° d'inversion + 17° d'éversion, fonctionne presque comme un pied humain. La caractéristique déterminante de Xtend® Foot est sa mobilité latérale exceptionnelle, une compensation sûre sur les surfaces inégales. Un centre de gravité bas assure une stabilité inégalée. C'est grâce à son mélange unique de la fibre de verre et de fibres de carbone. Un matériau connu pour sa capacité à générer un important retour d'énergie.





Garantie

Xtend Foot - 36 mois. Esthetique du pied - 6 mois



Charge maximale

150 kg (catégorie taille P7)



Monobloc

Xtend Foot n'a pas de pièces détachées.

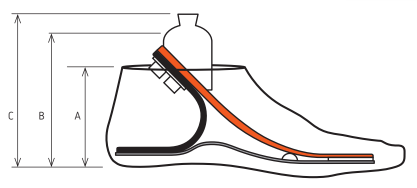


Dans la boite

Livré avec esthetique de pied en élastomère thermoplastique et chaussette spectra.

DONNÉES TECHNIQUES XTEND® FOOT





- Chaussette esthétique, hauteur en mm А
- В Hauteur libre en mm
- C Hauteur totale en mm



Compatible avec les revêtements waterproof

Catégorie	Taille de pied (cm)		23			24			25			26			27			28			29	
		Α	В		Α			А			Α		С	Α	В	С	Α			А		С
P3	Max 60 kg/130 lbs	81	95	111	82	95	111															
P4	Max 80 kg/175 lbs	81	95	111	82	96	112	80	104	120	90	106	122	88	106	122	89	109	125	92	109	125
P5	Max 100 kg/220 lbs	81	96	112	82	97	113	80	105	121	90	106	122	88	107	123	89	110	126	92	111	127
P6	Max 125 kg/275 lbs							80	106	122	90	107	123	88	107	123	89	112	128	92	112	128
P7	Max 150 kg/330 lbs										90	108	124	88	108	124	89	113	129	92	113	129

GUIDE DES TAILLES

Catégorie	Taille de pied (cm)	23	24	25	26	27	28	29
P3	Max 60 kg/130 lbs	H100-323	H100-324					
P4	Max 80 kg/175 lbs	H100-423	H100-424	H100-425	H100-426	H100-427	H100-428	H100-429
P5	Max 100 kg/220 lbs	H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
P6	Max 125 kg/275 lbs			H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
P7	Max 150 kg/330 lbs				H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

COMMENT COMMANDER

Pour gauche ou droite, ajoutez L ou R après le code d'article. Exemple: H100-426L Pour l'esthétique de pied caucasienne ou brune, ajoutez FC ou FB comme suffixe. Exemple: H100-426L-FB





XTEND® FOOT









Compatible avec les revêtements waterproof



34 DEGRÉS QUI CHANGENT TOUT

17° d'inversion + 17° d'éversion LE NOUVEAU PIED DE **CLASSE III** INSCRIT À LA LPPR

Xtend °Foot est un pied prothétique breveté qui fonctionne dans la pratique comme le pied naturel. Il se distingue par sa mobilité latérale exceptionnelle qui lui permet de compenser les surfaces irrégulières pendant la marche. Le pied est composé d'un élément en fibre composite spécialement conçu à cet effet, qui est assemblé grâce à une technique de collage spécifique. Le système à trois éléments à ressort contrôle le mouvement naturel du pied. Les trois éléments stratifiés en fibre agissent ensemble pour créer une structure solide et durable avec une restitution d'énergie optimale. C'est pourquoi ce pied compact et flexible est l'un des pieds les plus légers du marché.







La mobilité latérale du pied facilite l'apprentissage de la marche. En compensant les irrégularités du sol, la prothèse s'adapte à différentes surfaces et offre à l'utilisateur une sécurité et un équilibre sans égal. Le talon stratifié assure une attaque de talon stable avec un excellent amortissement. L'énergie emmagasinée pendant l'attaque du talon est progressivement restituée pendant la phase de décollage des orteils, ce qui facilite le basculement du pied.

Par ailleurs, la base stratifiée confère au produit une grande solidité et assure une restitution efficace de l'énergie.

Les orteils séparés, stratifiés, en fibre de carbone de conception spéciale, ainsi que la colle flexible utilisée et sa combinaison spécifique apportent une mobilité supplémentaire : la véritable marque distinctive d'Xtend® Foot.







Avec son Xtend® Foot, Valérie (ambassadrice Lindhe Xtend) relève tous les défis.

XTEND® FOOT







Compatible avec les revêtements waterproof



CARACTÉRISTIQUES

• Poids du patient : 40 à 150 kg max

• Taille du pied : 23 - 29 cm • Hauteur du talon : 10 mm

• Encombrement : 129 mm (taille 26

Poids du pied : 382 g (taille 26 cm)

• Poid du pied avec Esthétique : 636 g

(taille 26 cm)

• Connexion : Pyramide mâle Titane

• Aqua Compatible (eau douce, eau salée et eau chlorée)

Aqualeg Compatible

Durabilité : ISO - 10328

• Garantie: 36 mois / 30 jours essai patient (satisfaction garantie)

AVANTAGES

- XTend Foot permet une démarche **plus souple** sur toutes les surfaces
- Meilleur Équilibre / Stabilité et Mobilité accrues
- Amortissement des chocs verticaux
- Adaptable à différentes surfaces grâce à sa conception flexible et à sa structure innovante
- Aqua compatbile, permet d'aller dans l'eau douce et l'eau salée
- Apprentissage plus simple et moins long pour l'amputé
- Développé en étroite collaboration avec des amputés, des orthoprothésistes et des universités

Xtend® Foot présente une flexibilité latérale unique de 34 degrés soit 17° d'inversion + 17° d'éversion (flexibilité qui peut être comparée à la flexion du pied humain pouvant atteindre 17 à 20 degrés). Cette caractéristique est totalement révolutionnaire. Les surfaces irrégulières font travailler le pied et non le membre résiduel, les hanches ou les genoux. En outre, comme le pied est léger, il minimise l'effort, la consommation énergétique, et rend la marche plus facile.

KIT XTEND® FOOT - GARANTI 36 MOIS

Le kit inclus le pied, le coin talonnier élastomère, la chaussette spectra, l'enveloppe esthétique et le manuel d'instructions

RÉFÉRENCES

XTEND FOOT - PIED GAUCHE XH100-XXXL **XTEND FOOT - PIED DROIT** XH100-XXXR

Remplacez XXX avec le poids du patient et la taille de son pied comme indiqué ci-dessous

	Taille du pied (cm)	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm	29 cm
Р3	Max. 60 kg	XH100-323	XH100-324	-	-	-	-	-
P4	Max. 80 kg	XH100-423	XH100-424	XH100-425	XH100-426	XH100-427	XH100-428	XH100-429
P5	Max. 100 kg	XH100-523	XH100-524	XH100-525	XH100-526	XH100-527	XH100-528	XH100-529
P6	Max. 125 kg	-	-	XH100-625	XH100-626	XH100-627	XH100-628	XH100-629
P7	Max. 150 kg	-	-	-	XH100-726	XH100-727	XH100-728	XH100-729

ESTHÉTIQUE - RÉFÉRENCES - *GARANTIE 6 MOIS*

Remplacez XX par la taille du pied du patient comme indiqués ci-dessous

- X9NN-2XXL
- X900-2XXL-B
- X900-2XXR
- X900-2XXR-B







XTEND® CONNECT













PATIENTS JUSOU'À 150 KG

PRENEZ LE CONTRÔLE

Xtend® Connect est une solution totalement inédite aux nombreux problèmes auxquels sont confrontés les amputés.

Les changements incessants de prothèses de jambe selon vos activités compliquent votre quotidien ? Le problème est résolu avec Xtend® Connect , vous pouvez passer rapidement d'un pied spécial pour les activités physiques à un pied pour le quotidien tout en gardant la même emboîture. Il est donc inutile d'emporter avec vous une deuxième prothèse. Vous pouvez également passer rapidement de chaussures plates à des talons hauts sans toucher aucun réglage.







POSITION OUVERTE



CHANGEZ DE PIEDS

distinctes, placez **Xtend® Connect** le plus haut **Xtend® Connect** où vous le souhaitez. possible sur le tube raccordant la prothèse de pied. Cela vous permettra de régler la prothèse à différentes hauteurs en plaçant le tube de raccordement à la hauteur appropriée. Il est également plus simple pour l'utilisateur de la prothèse de changer le pied lorsqu'il peut se tenir à un tube.

N'oubliez pas que vous devez commander un composant inférieur pour chaque pied.



CHANGEZ DE PANTALON

Pour les pieds présentant des hauteurs Dans ce cas de figure, vous pouvez placer Le changement de l'articulation du genou peut



CHANGEZ DE GENOU

être une tâche difficile pour l'utilisateur de la prothèse et l'opération nécessite souvent les deux mains.

L'alignement est très important et plus facile à obtenir si vous utilisez la pyramide femelle comme composant de raccordement de l'articulation du genou.

N'ayez pas peur de tourner **Xtend® Connect** de sorte que l'unité d'aiustement rapide soit orientée vers le bas. Cela n'affecte en rien le fonctionnement du composant et peut parfois faciliter la manipulation par le patient.



POSITION FERMÉE ET VERROUILLÉE



POSITION OUVERTE ET DIVISÉE

XTEND® CONNECT











PATIENTS JUSQU'À 150 KG

LES COMPOSANTS XTEND® CONNECT

Un kit **Xtend® Connect** comporte deux composants principaux :

QUICK FIT XCONNECT™

Une unité de connexion rapide pouvant être ouverte et fermée en quelques secondes d'une seule main, à l'aide d'un écrou de verrouillage et d'un bouton de sécurité.

FIX-XUNIT™

Une unité fixe qui s'adapte à l'unité de connexion rapide.

Chaque composant **Xtend® Connect** présente diverses options de raccordement aux autres composants de la prothèse. Plusieurs possibilités de raccordement sont possibles. *Toutes les solutions de raccordement peuvent être librement combinées*.

- A Écrou de verrouillage
- B Bouton de sécurité
- C Unité fixe

- D Unité de connexion rapide
- E Vis de réglage composant femelle
- F Mâchoire de serrage

CARACTÉRISTIQUES

- Matériau : acier inoxydable
- 2 couleurs Orange et Noir
- Poids du patient : 150 kg max
- Hauteur totale: 66 mm
- Encombrement effectif: 19 mm
- Aqua Compatible (eau douce et eau salée)
- Connexion: tube Ø 30 mm
 Pyramide mâle
 Pyramide femelle
 4 trous standards euro
- Durabilité : ISO-10328
- Garantie : 12 mois

AVANTAGES

- Gardez votre emboîture et gagnez de la place
- Pratique en voyage : inutile d'emporter plusieurs prothèses de jambe complètes
- Changez un pied complet plutôt que la chaussure, plus simple et plus rapide
- Moindre coût des prothèses d'activités
- Éventail plus large de composants et, ainsi, une meilleure qualité de vie

QUICK FIT XCONNECT™ DISPONIBLE ÉGALEMENT EN NOIR (REF -NOIR)

Références	Description
XCO-QFCTC30-150	UNITÉ DE CONNEXION RAPIDE XTEND® CONNECT AVEC ADAPTATEUR DE TUBE Ø 30 MM
XCO-QFC4H-150	UNITÉ DE CONNEXION RAPIDE XTEND® CONNECT AVEC PLATEAU À 4 TROUS
XCO-QFCPF-150	UNITÉ DE CONNEXION RAPIDE XTEND® CONNECT AVEC ADAPTATEUR PYRAMIDE FEMELLE
XCO-QFCVIS-NOIR150	UNITÉ DE CONNEXION RAPIDE XTEND® CONNECT AVEC FILETAGE - NOIR
XCO-QFCVIS-150	UNITÉ DE CONNEXION RAPIDE XTEND® CONNECT AVEC FILETAGE

FIX-XUNIT™

Références	Description
XCO-FXUPF-150	UNITÉ FIXE XTEND® CONNECT AVEC ADAPTATEUR PYRAMIDE FEMELLE
XCO-FXUPYR-150	UNITÉ FIXE XTEND® CONNECT AVEC ADAPTATEUR PYRAMIDE MÂLE



NOUVEAUTÉ 2023

COMBINAISONS XTEND® CONNECT

















XCO-QFCPF-150

UNITÉ DE CONNEXION RAPIDE XTEND CONNECT™ AVEC ADAPTATEUR PYRAMIDE *FEMELLE*



XCO-QFCVIS-150

UNITÉ DE CONNEXION RAPIDE XTEND CONNECT™ AVEC *FILETAGE*



XCO-QFCTC30-150

UNITÉ DE CONNEXION RAPIDE XTEND CONNECT™ AVEC **ADAPTATEUR** DE TUBE Ø 30 MM



XCO-FXUPF-150

UNITÉ FIXE XTEND CONNECT™ AVEC ADAPTATEUR PYRA-MIDE FEMELLE



XCO-QFC4H-150

UNITÉ DE CONNEXION RAPIDE XTEND CONNECT™ AVEC PLATEAU À 4 TROUS



XCO-FXUPYR-150

UNITÉ FIXE XTEND CONNECT™ AVEC ADAPTATEUR PYRA-MIDE MÂLE



XCO-FXUTUB-150

UNITÉ FIXE XTEND CONNECT™ AVEC TUBE 30MM

























NOUVEAUTÉ 2023

PATIENTS JUSQU'À 150 KG

XTEND® CONNECT DISPONIBLE EN NOIR

















XCO-QFCPF-NOIR150

UNITÉ DE CONNEXION RAPIDE XTEND CONNECT™ AVEC ADAPTATEUR PYRAMIDE *FEMELLE*



XCO-QFCVIS-NOIR150

UNITÉ DE CONNEXION RAPIDE XTEND CONNECT™ AVEC FILE-TAGE - NOIR



XCO-QFCTC30-NOIR150

UNITÉ DE CONNEXION RAPIDE XTEND CONNECT™ AVEC **ADAPTATEUR** DE TUBE Ø 30 MM



XCO-FXUPF-150

UNITÉ FIXE XTEND CONNECT™ AVEC ADAPTATEUR PYRA-MIDE FEMELLE



XCO-QFC4H-NOIR150

UNITÉ DE CONNEXION RAPIDE XTEND CONNECT™ AVEC PLATEAU À 4 TROUS



XCO-FXUPYR-150

UNITÉ FIXE XTEND CONNECT™ AVEC ADAPTATEUR PYRA-MIDE MÂLE



XCO-FXUTUB-150

UNITÉ FIXE XTEND CONNECT™ AVEC TUBE 30MM





























COMPOSANT PROTHÉTIQUE XXL

GAMME 225 KG

ANCRE À COULER 4 BRANCHES COURTES

N10A7/T



CARACTÉRISTIQUES

- Avec pyramide mâleHauteur totale: 52 mm
- Hauteur effective : 23 mm
- Poids: 213 gMatériau: Titane
- Pour emboîture Tibiale

- Trous extra-large
- Pour stratification directe
- Pyramide exclusivement adaptable sur N11A225/T



ADAPTATEUR DE TUBE -TITANE- Ø 34 MM

N 11A225/T

CARACTÉRISTIQUES

- Hauteur totale: 55 mm Hauteur effective: 21 mm
- Poids:167 gMatériau: Titane
- 4 vis de réglages N22A2/M8x12 mm
- Noyau compatible exclusivement avec l'ancre à couler N10A7/T et l'embase de pied SACH N16A7/M14



N28A3/A300

CARACTÉRISTIQUES

- Matériau : Aluminium
- Poids: 460 g
- Longueur: 300 mm
- Tube en Alliage léger Ø 34 x 5 mm
- · Anodisé argent

 Compatible avec adaptateurs de Ø 34 mm



ADAPTATEUR DE PIED S.A.C.H. - TITANE

N16A7/M14

CARACTÉRISTIQUES

- Exclusivement pour système modulaire XXL à 225 kg
- Complet avec vis M14
- Vis acier à filet fin M14x1,5
- À utiliser exclusivement avec l'adaptateur de tube N11A225/T

UN PLUS EN MATIÈRE DE QUALITÉ DE VIE Et de joie de vivre

Se doucher, nager, se baigner - des gestes quotidiens qui représentent souvent un défi pour les personnes amputées. Qu'il s'agisse du risque de chute sur des sols humides et glissants ou des exigences techniques auxquelles doit répondre une prothèse pour les zones humides. Streifeneder ortho.production a développé une gamme complète de composants étanches avec lesquels il est possible de fabriquer une prothèse de haute qualité pour le membre inférieure. De l'emboîture au pied, chaque composant est adapté à l'eau douce, salée ou même chlorée et est fabriqué dans une excellente qualité qui garantit à l'utilisateur la meilleure sécurité possible dans ces zones. Les différentes pièces structurelles sont conçues de telle sorte que l'eau entre et sort de la prothèse sans aucun problème.

Cela signifie qu'il n'y a pas de poids supplémentaire dû à l'eau résiduelle dans la prothèse, ni de flottabilité désagréable. Découvrez les nouvelles possibilités avec vos patients pour plus de flexibilité et de joie de vivre!

LES PARTICULARITÉS EN DÉTAIL



MOBILITÉ ET SÉCURITÉ GRÂCE AUX DRAINS D'EAU

Des canaux de drainage spéciaux évacuent efficacement les liquides et empêchent la flottabilité et le changement de poids - la prothèse reste ainsi légère et mobile, qu'elle soit dans ou hors de l'eau.



FIABILITÉ ABSOLUE AVEC LE TITANE

Les pièces structurelles robustes en titane offrent une résistance et une durabilité élevées tout en restant extrêmement légères.



ET ÉVIDEMMENT L'ACIER INOXYDABLE

Ni le chlore ni l'eau salée ne peuvent endommager les matériaux utilisés. * La résistance à la corrosion des composants a été testée de manière approfondie pendant le développement.



FOCUS SUR LE GENOU KINEGEN.WAVE N3A900

Outre le pied, l'élément central d'une prothèse de bain complète est le genou. Le KINEGEN.wave 3A900 peut être parfaitement combiné avec tous les autres composants étanches et offre un haut degré de sécurité grâce à sa conception polycentrique.

La connexion proximale intégrée réduit les sources potentielles de danger et complète le design intelligent mais simple du genou. Le KINEGEN.wave est robuste, il est l'appareillage intermédiaire ou initial optimal. Il peut être utilisé pour les patients ayant un poids corporel allant jusqu'à 125 kg dans les classes de mobilité 1 et 2.





Déverouillable en permanence

Frottement de l'essieu réglable pour le contrôle de la phase d'oscillation

Le KINEGEN.wave est disponible en deux versions. Les connexions proximales suivantes sont disponibles :



Avec Pyramide Male (N3A900)



Filetage en M36 (N3A900-1)

réglable













- Avec verrouillage pour une stabilité maximale en phase d'appui
- Verrou désactivable pour les utilisateurs mobiles
- Réglage continu de la résistance à l'extension et à la flexion pour une démarche naturelle de la démarche
- Assistance à l'extension grâce à un ressort intégré
- Sécurité mécanique de la phase d'appui grâce aux 4 biellettes
- Raccourcissement du segment jambier dans la phase d'élan grâce à la construction polycentrique de l'articulation du genou
- Étanche

DONNÉES TECHNIQUES

Poids corporel max. : 125 kg

• Classe de mobilité (Walky) : 1 à 2

Connexion proximale : Pyramide mâle

• Connexion distale : collier de serrage Ø 30 mm

• Angle de flexion du genou : 145 °

Hauteur totale : 165 mmHauteur effective : 108 mm

Hauteur effective proximale : 25 mm
Hauteur distale effective : 83 mm

Matériaux	Poids	Ref
Aluminium /Acier Inoxydable	715 g	N3A900











- Avec verrouillage pour une stabilité maximale en phase d'appui
- Verrou désactivable pour les utilisateurs mobiles
- Réglage continu de la résistance à l'extension et à la flexion pour une démarche naturelle de la démarche
- Assistance à l'extension grâce à un ressort intégré
- Sécurité mécanique de la phase d'appui grâce aux 4 biellettes
- Raccourcissement du segment jambier dans la phase d'élan grâce à la construction polycentrique de l'articulation du genou
- Étanche
- Pour la désarticulation du genou

DONNÉES TECHNIQUES

Poids corporel max.: 125 kg

Classe de mobilité (Walky) : 1 à 2

Connexion proximale : Filetage M36

Connexion distale : collier de serrage Ø 30 mm

• Angle de flexion du genou : 145°.

• Hauteur totale: 157 mm

• Hauteur effective: 99 mm

• Hauteur effective proximale: 16 mm

• Hauteur effective distale: 83 mm

Matériaux	Poids	Ref
Aluminium /Acier Inoxydable	700 g	N3A900/1



Veuillez commander l'ancre à couler 3 branches N10A21 séparément



 \bigcirc

17







- Avec filetage interne M36
- À combiner avec l'adaptateur de rotation N10A22, N10A23
- Pour la stratification direct dans l'emboîture fémorale
- Réglage progressif de la rotation
- Avec vis à tête cylindrique N22A2/5x30

	Matériaux	Poids	Hauteur de montage	Poids maximum	Ref.
\$	Acier inoxydable	107 g	8 mm	125 kg	N10A21/S



Veuillez commander séparément la protection de plastification N2249





- Avec pyramide
- Pour la stratification directe pour les prothèses tibiales
- Avec large rainure
- Avec trou de réglage Ø 8.5 mm
- Avec gabarit de stratification N22A8

Matériaux	Poids	Hauteur de montage	Poids maximum	Ref.
\$ Titanium	69 g	14 mm	175 kg	N10A3/T

ADAPTATEUR D'EMBOÎTURE AVEC PYRAMIDE MÂLE



- Avec noyau de réglage
- Avec trou de réglage Ø 8,5 mm
- Pour la connexion de différentes pièces modulaires ou d'embases

Matériaux	Poids	Hauteur de montage	Poids maximum	Ref.
Titanium	50 g	8 mm	175 kg	N10A90/T







ADAPTATEUR D'EMBOÎTURE AVEC PYRAMIDE FEMELLE RÉGLABLE EN ROTATION

- Avec support de noyau de réglage
- Avec 4 vis de réglage N22A4/8x12 et 2 vis de réglage N22A4/8x16
- Pour la connexion de différentes pièces modulaires ou d'embouts de prise
- Réglage rotatif supplémentaire

Matériaux	Poids	Hauteur de montage	Poids maximum	Ref.
\$ Titanium	76 g	18 mm	175 kg	N10A95/T



ADAPTATEUR ROTATIF AVEC 4 VIS DE RÉGLAGE



- Avec 4 vis de réglage N22A4/8x12 et 2 vis de réglage N22A4/8x16
- Avec filetage extérieur M36
- Pour combinaison avec filetage intérieur M36

Matériaux	Poids	Hauteur de montage	Poids maximum	Ref.
Titanium	53 g	13 mm	175 kg	N10A22/T



ADAPTATEUR ROTATIF AVEC PYRAMIDE MÂLE

- Avec noyau d'ajustement
- Avec filetage extérieur M36
- Avec trou de réglage Ø 8.5 mm
- Pour combinaison avec filetage interne M36

Matériaux	Poids	Hauteur de montage	Poids maximum	Ref.
\$ Titanium	38 g	5 mm	175 kg	N10A23/T





ADAPTATEUR DE TUBE SCELLÉ À 4 VIS, Ø 30 MM



- Avec tube en métal léger Ø 30 x 2,5 mm
- Avec support de noyau de réglage
- Avec 4 vis de réglage N22A4/8x12 et 2 vis de réglage N22A4/8x16

Matériaux	Poids	Hauteur de montage	Poids maximum	Ref.
Titanium	89 g	32 mm	125 kg	N10A50/T32
\$ Titanium	104 g	45 mm	125 kg	N10A50/T45
\$ Titanium	120 g	60 mm	125 kg	N10A50/T60
\$ Titanium	135 g	75 mm	125 kg	N10A50/T75

ADAPTATEUR DE TUBE, Ø 30 MM



- Hauteur totale : 47 mm
- Pour les tubes de Ø 30 mm
- Avec support de noyau de réglage
- Avec 4 vis de réglage N22A4/8x12 et 2 vis de réglage N22A4/8x16

	Matériaux	Poids	Hauteur de montage	Poids maximum	Ref.
\$	Titanium	82 g	134 mm	175 kg	N11A17/T



ADAPTATEUR DE TUBE SCELLÉ À 4 VIS, Ø 30 MM



- Avec support de noyau de réglage
- Avec 4 vis de réglage N22A4/8x12 et 2 vis de réglage N22A4/8x16

	Matériaux	Poids	Hauteur de montage	Poids maximum	Ref.
	Aluminium/ Titanium	200 g	min. 78 mm max. 214 mm	175 kg*	N15A4/T225
	Aluminium/ Titanium	315 g	min. 78 mm max. 414 mm	175 kg*	N15A4/T445

^{*} Uniquement jusqu'à la classe de mobilité 1 - 3, 150 kg pour toutes les classes de mobilité







DISQUE DE LAMINAGE, ROND - ALUMINIUM -

- Avec gabarit de coulage N22A13 pour le scellement
- Non rotatif
- Pour le coulage, veuillez utiliser les vis de coulage N22A6/M6x14
- Avec 4 vis à tête fraisée N22A5/M6x14 (galvanisées) pour le montage de l'adaptateur d'emboîture.

Matériaux	Diammètre/ Poids	Hauteur de montage	Poids maximum	Ref.
Aluminium	Ø 64 mm/ 45 g	9 mm	150 kg	N16A3











Poids corporel maximal : 100 kg
Classe de mobilité (Walky) : 1 à 2
Hauteur du talon : 10 mm ± 2 mm

• Convient aux prothèses de bain/de natation

• Pied en PUR avec revêtement imperméable sur la surface en bois

Noyau en bois d'aulne avec douille

Cale de talon moulée sous pression

• Le talon est plat-convexe

Taille/ Poids	Coté	Fil	Hauteur	Ref.
\$ 22 cm / 310 g	Gauche	M10	70 mm	FFAH-22L
\$ 22 cm / 310 g	Droite	M10	70 mm	FFAH-22R
\$ 23 cm / 370 g	Gauche	M10	70 mm	FFAH-23L
\$ 23 cm / 370 g	Droite	M10	70 mm	FFAH-23R
\$ 24 cm / 420 g	Gauche	M10	70 mm	FFAH-24L
\$ 24 cm / 420 g	Droite	M10	70 mm	FFAH-24R
\$ 25 cm / 450 g	Gauche	M10	75 mm	FFAH-25L
\$ 25 cm / 450 g	Droite	M10	75 mm	FFAH-25R
\$ 26 cm / 500 g	Gauche	M10	75 mm	FFAH-26L
\$ 26 cm / 500 g	Droite	M10	75 mm	FFAH-26R
\$ 27 cm / 540 g	Gauche	M10	75 mm	FFAH-27L
\$ 27 cm / 540 g	Droite	M10	75 mm	FFAH-27R
\$ 28 cm / 620 g	Gauche	M10	80 mm	FFAH-28L
\$ 28 cm / 620 g	Droite	M10	80 mm	FFAH-28R
\$ 29 cm / 650 g	Gauche	M10	85 mm	FFAH-29L
\$ 29 cm / 650 g	Droite	M10	85 mm	FFAH-29R





ADAPTATEUR DE PIED SACH

Complet avec raccord à vis

Poids	Fil	Hauteur de montage	Poids maximum	Ref.
110 g	M10	9 mm	175 kg	N16A6/M10











Genou polycentrique avec stabilisation obtenue par géométrie du système articulaire, avec régulation hydraulique de la phase pendulaire en alliage léger renforcé avec dispositif de stabilisation par verrouillage actif et d'amortissement par flexion partielle à l'attaque du pas – P < 125 kg

- **Assistance hydraulique** unique: Le contrôleur hydraulique à cadence variable (en instance de brevet) facilite la marche à plusieurs vitesses sur tous les terrains.
- Robuste & Durable: La conception composite avancée de l'ATK Hydra Pro permet la gestion d'un poids jusqu'à **150 kg**, il est assorti d'une garantie de **24 mois**.
- **Résistant à la Corrosion**: L'ATK Hydra Pro peut être utilisé sous la douche, à la piscine, à la plage et pour d'autres activités aquatiques.
- Stable et Efficace : La technologie brevetée Auto Lock favorise la confiance en soi et une marche harmonieuse qui se traduit par une foulée plus naturelle et plus économe en énergie.



GENOUX LIVRÉ COMME SUIT

- Dispositif ATK HydraPro
- Cache de protection du dispositif ATK HydraPro
- · Manuel d'utilisation
- Carte de référence rapide
- Guide de l'utilisateur : ATK HydraPro
- Ressorts d'assistance à l'assistance
 - rigidité moyenne (préinstallé)
 - · une forte rigidité
 - faible rigidité
- Amortisseurs de flexion de la posture postérieure :
 - moyen (préinstallé)
 - solide
 - léger

FONCTION

- Contrôle de la phase d'immobilisation : Technologie AutoLock
- Contrôle de la phase de balancement :
 Résistance à la friction, ressort variables et réglables aide à l'extension

INDICATIONS

- Transfémorale
- Niveau de mobilité K3-K4 (prothèse primaire)
- Prothèse secondaire (jambe de bain ou d'eau)

CONCEPTION

- ATK-HSF02 : Étanchéité et résistance à la corrosion en eau douce et en eau salée (par exemple, douche, piscine, océan)
- Niveau d'activité : Convient aux niveau d'activité K3 et K4 (actif à sportif)

LIMITE DE POIDS

 HYD-SF-02 ont été testés et sont conformes à la norme P8 ISO 10328:2006 de 150kg

2		3
<u> </u>	4	

Hauteur de la construction pour l'ATK HydraPro HSF02

Produit	ATK HydraPro avec flexion
Référence	ATK-HSF02
Niveau d'aputation	Transfémoral
Niveau d'activité	K3-K4
Matériel	Fibres de composite avancé renforcé, acier inoxydable, titane
Poids maximum	150kg (330 lb)
Taille totale ajustée (1)	201m
Taille effective ajustée (2)	141mm
Taille ajustée (3)	40mm
Profondeur du collier de serrage du tube (4)	45mm
Point de rattachement à la compensation du premier axe	19mm de décalage postérieur
Poids du produit	1,242g (2.74 lb)
Garde au sol	11mm
Connexion proximale	Adaptateur de pyramide
Phase de contrôle du balancement	Contrôleur hydraulique à cadence variable
Phase du contrôle de la flexion	Technologie AutoLock (breveté)
Axes	Quatres axes
Angle de flexion (moins l'emboîture)	150 Degrés
Connexion distale	30mm collier de serrage

Spécifications techniques de l'ATK HydraPro Premium HSF02

















LE GENOU QUI NE VOUS LAISSERA JAMAIS TOMBER

Le genou pneumatique Sure Stance™, grâce à sa conception unique de son système de freins, offre une sécurité en position verticale sur une plage comprise entre 0 et 38°. Désormais, l'utilisateur ne craint plus une chute soudaine en marchant en terrain accidenté. La sensibilité du frein peut être ajustée en fonction des besoins de l'utilisateur.

Le genou Sure Stance™ est doté d'un mécanisme polycentrique avec stabilisation offrant une excellente sécurité et un mouvement anatomiquement naturel. Activé par le poids, il offre à l'utilisateur l'expérience d'une marche sûre, confortable et naturelle. Grâce au réglage du cylindre pneumatique, l'utilisateur effectue moins d'efforts et se fatigue moins. Il en résulte, une marche plus confortable, plus naturelle et totalement fluide à différentes vitesses.

CARACTÉRISTIQUES

• Poids du patient : 100 kg max • Type de Connexion : Pyramide

· Centre du genou > Milieu de la Pyramide: 47 mm

• Matériaux : Carbone/Aluminium

 Flexion maximum: 145° • Poids du genou : 1050 g

• Ø du tube : 30 mm

• Garantie: 24 mois / 60 Jours d'essai patient



• 5 axes Pneumatique

Carbone

• Frein Stabilisateur jusqu'à 38°

· Pré-Flexion à l'attaque au talon

· Ne déverrouille qu'au décollage

· Nouvelle génération permettant une résistance (Forte/Faible) comme un hydraulique

· Freinage Réglable



RÉFÉRENCES

SURE STANCE™

Tel : 04 88 19 60 10

Fax: 04 42 29 50 43

TZGK5PSS





KINEGEN AIR CARBONE™









GENOU PNEUMATIQUE AVEC FREIN STABILISATEUR À AXE SIMPLE

Le Principal atout du **Kinegen Air Carbone**™ est son réglage pneumatique différencié de l'impact terminal. **Ce réglage précis et contrôlé permet d'obtenir à toute cadence de marche un confort inégalé grâce à l'amortissement pneumatique évitant tout impact lors de l'extension totale du genou.** De ce fait le patient lors des différentes phases de la marche ne sera pas exposé à de forts impacts non nécessaires, lui permettant ainsi d'avoir une marche fluide et confortable avec une dépense énergétique plus faible.

CARACTÉRISTIQUES

· Genou à axe simple

• Matériaux : Carbone

Poids du patient : 125 kg maxType de Connexion : Pyramide

• Flexion maximum : 145°

• Poids du genou : 878 g

 Hauteur (centre du genou - bord supérieur): 41 mm

Hauteur Totale : 249 mm Hauteur Utile : 152 mm

• Garantie: 3 ans

AVANTAGES

- Pour amputé fémoral de tous niveaux d'activité
- Excellente Stabilité à la phase d'appui
- Phase de contrôle d'oscillation pneumatique
- Approprié aussi pour les désarticulations de hanche
- Axe Simple
- Avec Frein Stabilisateur en Titane

- Assistance Pneumatique de la phase pendulaire réglable (-F+ & -E+)
- Exclusif Frein Pneumatique réglable régulant l'impact terminal (-D+)
- Réglage Simple de chaque fonction du genou (Flexion / Extension / Impact Terminal par vis différenciées)
- Garantie: 3 ans

RÉFÉRENCES GENOUX KINEGEN AIR CARBONE

RÉFÉRENCES

KINEGEN AIR CARBONE

N3A1000/CARB



















Pour les patients très actifs, l'articulation polycentrique du genou Kinegen Stream™ a fait ses preuves. La configuration des axes permet un maximum de dynamique, tandis qu'une unité hydraulique hautes performances avec des options de réglage précises permet une personnalisation optimale et individuelle de l'articulation.

Le **Kinegen Stream**™ comporte un mode de fonctionnement libre, qui permet au patient de limiter au maximum la résistance de l'articulation, qui peut être commutée en mode cyclisme, facilement et rapidement, au moyen d'un bouton-poussoir latéral spécialement conçu à cet effet. Avec le bouton poussoir du côté opposé, l'utilisateur peut repasser en mode marche.

Le contrôle de phase pendulaire est régulé par un amortisseur hydraulique efficace. Grâce à la nouvelle construction hydraulique, l'amortisseur peut être réglé très confortablement de l'avant, depuis une position assise.



- Genou à 4 Biellettes Hydraulique
- Matériaux : Titane
- Poids du patient : 150 kg max
- Type de Connexion : Pyramide
- Flexion maximum : 136°
- Poids du genou : 1110 g
- **Garantie :** 24 mois / 60 Jours d'essai patient



- Genou à 4 Biellettes Hydraulique Titane
- Double Chambre Hydraulique avec réglage infini de la flexion et de l'extension
- Pyramide Titane proximale réglable en translation (10 mm de réglage Antéro-Postèrieur)
- Assistance à l'extension Pneumatique intégrée
- Passage en mode Libre (cyclisme) par simple bouton rotatif

- Flexion jusqu'à 136°
- Extrême fluidité de mouvement grâce aux roulements à aiguilles
- Grand confort à la marche grâce à la régulation hydraulique de l'absorption de l'impact terminal
- Pour amputé fémoral de niveaux d'activité moyen à Sportif
- Garantie: 3 ans



RÉFÉRENCES

KINEGEN STREAM TITANE

N3A2000/T











TGK4P00AW











GENOU CARBONE PNEUMATIQUE À 4 BIELLETTES

Tout amputé recherchant la stabilité d'un genou à 4 biellettes et le confort inégalé de l'assistance pneumatique des genoux Teh-Lin. GENOU POLYCENTRIQUE avec stabilisation obtenue par géométrie du système articulaire, avec régulation pneumatique de la phase pendulaire en composite carbone avec dispositif de stabilisation et d'amortissement par flexion partielle à l'amorce de la marche.

CARACTÉRISTIQUES

Genou à 4 biellettes

• Matériaux : Carbone

• Poids du patient : 125 kg max

• Type de Connexion : Vis centrale ou 4 vis (entraxe de 36 mm)

• Poids du genou: 933 g

· Centre du genou

> Plateau du genou : 23 mm

Flexion maximum: 135°

• Hauteur Totale: 260 mm

• Garantie: 1 ans

AVANTAGES

- · Pour amputé fémoral de tous niveaux d'activité
- Excellente Stabilité
- · Cadence variable automatique régulée par piston pneumatique
- · Extrême souplesse et précision de la régulation pneumatique
- · Extrême fiabilité et longévité

- · Axes montés sur roulements à billes étanches
- · Fabrication en composite carbone
- Possibilité d'esthétique en 2 parties spécialement conçue pour éviter toute interférence avec la régulation pneumatique
- · Excellente flexion pour plus de confort
- Garantie:1 ans

RÉFÉRENCES GENOUX TGK4P00AW

RÉFÉRENCES

GENOU TEH LIN PNEUMATIQUE

TGK4P00AW

- Fixation au genou par 4 vis :
- N10A91/T3 : Pyramide mâle en Titane réglable en rotation par une vis de serrage latéral
- N10A91/T2 : 4 vis en Titane réglable en rotation par une vis de serrage latéral
- · Ancres à couler spécifiques (fixation par vis centrale):
- TSCKDAL : 3 branches longues en Aluminium réglable en rotation
- TSCKDSL : 3 branches longues en Acier réglable en rotation





TGK4P00P











GENOU CARBONE PNEUMATIQUE À 4 BIELLETTES

Tout amputé recherchant la stabilité d'un genou à 4 biellettes et le **confort inégalé de l'assistance pneumatique des genoux Teh-Lin**. GENOU POLYCENTRIQUE avec stabilisation obtenue par géométrie du système articulaire, avec régulation pneumatique de la phase pendulaire en composite carbone avec dispositif de stabilisation et d'amortissement par flexion partielle à l'attaque du pas.

CARACTÉRISTIQUES

- · Genou à 4 biellettes
- Matériaux : Carbone
- Poids du patient : 80 kg max
- **Type de Connexion :** Vis centrale ou 4 vis (entraxe de 36 mm)
- Poids du genou : 772 g

- Centre du genou
 - > Plateau du genou : 23 mm
- Flexion maximum: 142°
- Hauteur Totale: 210 mm
- Garantie: 1 ans

AVANTAGES

- · Genou ultra léger
- Excellente stabilité
- Cadence variable automatique régulée par piston pneumatique
- Extrême souplesse et précision de la régulation pneumatique
- · Extrême fiabilité et longévité
- Axes montés sur roulements à billes étanches

- · Fabrication en composite carbone
- Possibilité d'esthétique en 2 parties spécialement conçue pour éviter toute interférence avec la régulation pneumatique
- Excellente flexion pour plus de confort
- Garantie:1 ans

RÉFÉRENCES GENOUX TGK4P00P

RÉFÉRENCES

GENOU TEH LIN PNEUMATIQUE

TGK4P00P

- Fixation au genou par 4 vis :
- N10A91/T3 : Pyramide mâle en Titane réglable en rotation par une vis de serrage latéral
- N10A91/T2 : 4 vis en Titane réglable en rotation par une vis de serrage latéral
- Ancres à couler spécifiques (fixation par vis centrale):
- TSCKDAL : 3 branches longues en Aluminium réglable en rotation
- TSCKDSL : 3 branches longues en Acier réglable en rotation















GENOU CARBONE À VERROUS / 4 BIELLETTES

Outre toutes les fonctionnalités des **TGK-4000**, ce **TGK-4001** possède un verrou manuel avec commutateur adaptable. Lorsque l'équipe de réadaptation ne peut prédire si un patient apprendra la phase d'oscillation, le verrouillage manuel offre l'option d'un genou verrouillé. En cas de maîtrise de la phase de swing, la serrure peut rester ouverte, offrant ainsi la stabilité d'un genou à quatre barres. Ce composant s'avère également idéal pour les patients actifs qui souhaitent avoir un verrou manuel pour des activités spéciales.

CARACTÉRISTIQUES

· Genou à 4 biellettes

• Matériaux : Carbone

• Poids du patient : 100 kg max

• **Type de Connexion :** Vis centrale ou 4 vis (entraxe de 36 mm)

• Poids du genou : 710 g

• Centre du genou > Plateau du genou : 9 mm

Flexion maximum: 110°
Hauteur Totale: 180 mm

• Garantie: 1 ans



AVANTAGES

- · Genou en graphite ultra léger
- Verrou facultatif total à commande par câble
- Excellente stabilité
- Possibilité de rattrapage de jeux sur le système de verrouillage
- Possibilité de bloquer le verrou en position haute
- Axes montés sur roulements à billes étanches
- · Extrême fiabilité et longévité
- Assistances d'extension réglables pour le contrôle de phase d'oscillation

- Réglage de la vitesse du rappel par le ressort de rappel à l'extension
- Réglage de la souplesse par les freins d'axes ajustables
- Pour tout amputé recherchant un genou léger, une démarche naturelle et sûre avec la possibilité de verrouiller le genou pour des situations spécifiques
- Possibilité d'esthétique en 2 parties spécialement conçue pour éviter toute interférence avec la flexion du genou
- Garantie:1 ans

RÉFÉRENCES GENOUX TGK4001

RÉFÉRENCES

GENOU TEH LIN MÉCANIQUE À VERROUILLAGE MANUEL

TGK4001

- · Fixation au genou par 4 vis :
- N10A91/T3 : Pyramide mâle en Titane réglable en rotation par une vis de serrage latéral
- N10A91/T2 : 4 vis en Titane réglable en rotation par une vis de serrage latéral
- Ancres à couler spécifiques (fixation par vis centrale):
- TSCKDAL : 3 branches longues en Aluminium réglable en rotation
- TSCKDSL : 3 branches longues en Acier réglable en rotation









TGK4002











GENOU CARBONE MÉCANIQUE À VERROU FACULTATIF (30°)

Outre toutes les fonctions et les avantages des genoux Teh Lin **TGK-4000**, ce **TGK-4002** en possède un verrou manuel facultatif à 30 ° et son commutateur adaptable. Il est spécialement conçu pour les personnes amputées AK gériatriques et incapables de plier le genou à plus de 30 ° en phase pendulaire. Le verrouillage manuel offre l'option d'un genou bloqué donnant ainsi la stabilité d'un genou à quatre biellettes. Ce composant s'avère également idéal pour les patients actifs souhaitant un verrouillage manuel à 30 ° pour des activités spéciales.

CARACTÉRISTIQUES

Genou à 4 biellettes

• Matériaux : Carbone

• Poids du patient : 100 kg max

· Centre du genou

> Plateau du genou : 19 mm • Poids du genou : 680 g Type de Connexion : Vis centrale ou 4 vis (entraxe de 36 mm)

Flexion maximum: 110°
Hauteur Totale: 180 mm

• Garantie: 1 ans



AVANTAGES

- · Genou ultra léger
- · Excellente stabilité
- Verrou facultatif limitateur de flexion à 30° à commande par câble
- Possibilité de rattrapage de jeux sur le système de verrouillage
- Possibilité de bloquer le verrou en position haute.
- Extrême fiabilité et longévité

- Axes montés sur roulements à billes
 étanches
- Réglage de la vitesse du rappel par le ressort de rappel à l'extension.
- Réglage de la souplesse par les freins d'axes ajustables
- Possibilité d'esthétique en 2 parties spécialement conçue pour éviter toute interférence avec la flexion du genou
- Garantie:1 ans

RÉFÉRENCES GENOUX TGK4002

RÉFÉRENCES

GENOU TEH LIN MÉCANIQUE À VERROU FACULTATIF

TGK4002

- Fixation au genou par 4 vis :
- N10A91/T3 : Pyramide mâle en Titane réglable en rotation par une vis de serrage latéral
- N10A91/T2 : 4 vis en Titane réglable en rotation par une vis de serrage latéral
- · Ancres à couler spécifiques (fixation par vis centrale):
- TSCKDAL : 3 branches longues en Aluminium réglable en rotation
- TSCKDSL : 3 branches longues en Acier réglable en rotation







ContexGel.basic (3 mm)





















INDICATIONS DE PRESCRIPTION

ContexGel-Liner, 3 mm, uniforme, en ContexGel souple

- Niveau d'activité: 1 à 3
- Pour les soins prothétiques des amputations Tibiales et Fémorales
- Convient pour remplacer les tissus mous au niveau de la zone résiduelle de la jambe
- Pour les moignons osseux, sensibles à la pression et difficiles à traiter

CARACTÉRISTIQUES

- Thermoplastique moulable à 60 °C
- · Un confort de port optimal et une bonne absorption des chocs dans toute la zone résiduelle de la jambe
- Revêtement textile sans couture facilitant la mise en place du manchon
- Excellente élongation circulaire s'adaptant aux changements de volume du moignon
- Le contrôle de la rotation distale permet le guidage de la prothèse (N2OL10)
- Disponible avec connexion distale compatible avec tous les types d'attaches distales et les systèmes de verrouillage Streifeneder
- Disponible sans connexion distale pour la technologie de prise par le vide (VST)

Longueur totale environ 370 mm





MATÉRIAU

- Épaisseur : 3 mm de forme conique uniforme
- · ContexGel doux avec huile hydratante, et traitement antibactérien SteriOne
- Env. 25 30 Shore 00
- · Revêtement sans couture, résistant à l'abrasion, en polyamide/élasthanne
- Article N21L10 avec contrôle de rotation PUR (capuchon)
- Couleur: anthracite mélangé
- Garantie : 6 mois

	TAILLE	DISTALE	PROXIMALE	ATTACHE DISTALE	RÉFÉRENCES
	S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	avec	N20L10-S
Š	М	19 - 30 cm	30 - 43 cm	avec	N20L10-M
	L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	avec	N20L10-L
\searrow	XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	avec	N20L10-XL
Š	XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	avec	N20L10-XXL
$\sqrt{\sum_{i}}$	S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	sans	N20L20-S
$\sqrt{\sum}$	М	19 - 30 cm	30 - 43 cm	sans	N20L20-M
\bigcirc	L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	sans	N20L20-L
	XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	sans	N20L20-XL
$\sqrt{\sum}$	XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	sans	N20L20-XXL

La bonne taille : Mesurer la circonférence distale à environ 4 cm au-dessus de l'extrémité du moignon et sélectionner la taille du manchon dans la zone de la circonférence distale et proximale du moignon selon le tableau. Veuillez noter que les moignons transtibiaux avec Manchons ContexGel sans connexion distale nécessitent une genouillère ContexGel (article n° N30L1).







ContexGel.basic (3 mm matrix)

















INDICATIONS DE PRESCRIPTION

ContexGel-Liner, 3 mm, uniforme, en ContexGel souple avec matrix extérieure.





- Pour les soins prothétiques des amputations Tibiales et Fémorales
- Adapté au remplacement des tissus mous au niveau résiduel de la jambe
- Pour les moignons osseux, sensibles à la pression et difficiles à traiter

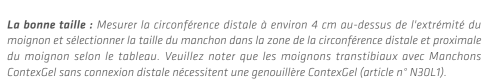
CARACTÉRISTIQUES

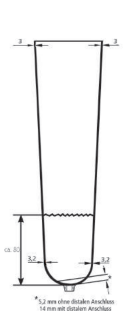
- Thermoplastique moulable à 60 °C
- · Un confort de port optimal et une bonne absorption des chocs dans toute la zone résiduelle de la jambe
- Revêtement textile sans couture facilitant la mise en place du manchon
- · Matrix externe distale intégrée réduisant l'allongement distal
- Excellente élongation circulaire s'adaptant aux changements de volume du moignon
- Le contrôle de la rotation distale permet le guidage de la prothèse (N25L10)
- Disponible avec connexion distale compatible avec tous les types d'attaches distales et les systèmes de verrouillage Streifeneder
- Disponible sans connexion distale pour la technologie de prise par le vide (VST)

MATÉRIAU

- Épaisseur : 3 mm de forme conique uniforme
- · ContexGel doux avec huile hydratante, et traitement antibactérien SteriOne
- Env. 25 30 Shore 00
- · Revêtement sans couture, résistant à l'abrasion, en polyamide/élasthanne
- Article N25L10 avec contrôle de rotation PUR (cupule distale)
- Couleur : anthracite mélangé
- Garantie : 6 mois

	TAILLE	DISTALE	PROXIMALE	ATTACHE DISTALE	RÉFÉRENCES
	S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	avec	N25L10-S
	М	19 - 30 cm	30 - 43 cm	avec	N25L10-M
$\sqrt[8]{}$	L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	avec	N25L10-L
	XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	avec	N25L10-XL
	XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	avec	N25L10-XXL
	S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	sans	N25L20-S
	М	19 - 30 cm	30 - 43 cm	sans	N25L20-M
	L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	sans	N25L20-L
<u>\</u>	XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	sans	N25L20-XL
	XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	sans	N25L20-XXL





Longueur totale environ 370 mm











ContexGel.soft (6 mm)



















INDICATIONS DE PRESCRIPTION

ContexGel-Liner, épaisseur de la paroi antérieure 6 mm, épaisseur de la paroi postérieure 3 mm, en ContexGel souple.

- Niveau d'activité: 1 à 3
- Pour les soins prothétiques des personnes amputées sous le genou
- Convient pour remplacer les tissus mous à l'avant du bord du tibia et à l'extrémité résiduelle de la jambe
- Pour les moignons osseux et difficiles de la partie inférieure de la jambe

CARACTÉRISTIQUES

- Thermoplastique moulable à 60 °C
- · Un confort de port optimal et une très bonne absorption des chocs à l'avant de la surface résiduelle des jambes
- Revêtement textile sans couture facilitant la mise en place du manchon
- Un matériau plus fin dans la zone distale arrière fait fléchir le genou afin de faciliter l'emboîtement des prothèses
- Excellente élongation circulaire s'adaptant aux changements de volume de la jambe
- Le contrôle de la rotation distale permet de guider la prothèse de jambe
- Disponible avec connexion distale compatible avec tous les types d'attaches distales et les systèmes de verrouillage Streifeneder
- Disponible sans connexion distale pour la technologie de prise par le vide (VST)

MATÉRIAU

- Épaisseur : 6 mm antérieur, 3 mm postérieur forme conique
- · ContexGel doux avec huile hydratante, et traitement antibactérien SteriOne
- Env. 25 30 Shore 00
- Couverture tricotée d'une seule pièce, résistante à l'abrasion, en polyamide/élasthanne
- Article N21L10 avec contrôle de rotation PUR (capuchon)
- Couleur : anthracite moucheté
- Garantie : 6 mois



Longueur totale environ 370 mm





	TAILLE	DISTALE	PROXIMALE	ATTACHE DISTALE	RÉFÉRENCES
	S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	avec	N21L10-S
	М	19 - 30 cm	30 - 43 cm	avec	N21L10-M
=	L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	avec	N21L10-L
	XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	avec	N21L10-XL
=	XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	avec	N21L10-XXL
=	S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	sans	N21L20-S
	М	19 - 30 cm	30 - 43 cm	sans	N21L20-M
=	L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	sans	N21L20-L
	XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	sans	N21L20-XL
	XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	sans	N21L20-XXL

La bonne taille : Mesurer la circonférence distale à environ 4 cm au-dessus de l'extrémité du moignon et sélectionner la taille du manchon dans la zone de la circonférence distale et proximale du moignon selon le tableau. Veuillez noter que les moignons transtibiaux avec Manchons ContexGel sans connexion distale nécessitent une genouillère ContexGel (article n° N3OL1).

commandes@okosolution.com

www.okosolution.fr







ContexGel.soft (6 mm matrix)























ContexGel-Liner, épaisseur de la paroi antérieure 6 mm, épaisseur de la paroi postérieure 3 mm, en ContexGel souple avec matrice extérieure avec matrix extérieure.

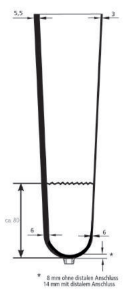
- Niveau d'activité: 1 à 3
- Pour les soins prothétiques des amputations Tibiales
- Convient pour remplacer des tissus mous à l'avant du bord du tibia et à l'extrémité résiduelle de la jambe
- Pour les moignons osseux et difficiles de la partie inférieure de la jambe

CARACTÉRISTIQUES

- Thermoplastique moulable à 60 °C
- · Un confort de port optimal et une très bonne absorption des chocs à l'avant de la surface résiduelle des jambes
- Revêtement textile sans couture facilitant la mise en place du manchon
- Un matériau plus fin dans la zone distale arrière fait fléchir le genou afin de faciliter l'emboîtement des prothèses
- Excellente élongation circulaire s'adaptant aux changements de volume de la jambe résiduelle
- Contrôle de la rotation distale permettant de guider la prothèse de jambe
- Disponible avec connexion distale compatible avec tous les types d'attaches distales et les systèmes de verrouillage Streifeneder
- Disponible sans connexion distale pour la technologie de prise par le vide (VST)

MATÉRIAU

- Épaisseur : 6 mm antérieur, 3 mm postérieur forme conique
- · ContexGel doux avec huile hydratante, et traitement antibactérien SteriOne
- Env. 25 30 Shore 00
- Couverture tricotée d'une seule pièce, résistante à l'abrasion, en polyamide/élasthanne
- Article N26L10 avec contrôle de rotation PUR (capuchon)
- Couleur : anthracite mélangé
- Garantie : 6 mois







TAILLE	DISTALE	PROXIMALE	ATTACHE DISTALE	RÉFÉRENCES
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	avec	N26L10-S
М	19 - 30 cm	30 - 43 cm	avec	N26L10-M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	avec	N26L10-L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	avec	N26L10-XL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	avec	N26L10-XXL
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	sans	N26L20-S
М	19 - 30 cm	30 - 43 cm	sans	N26L20-M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	sans	N26L20-L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	sans	N26L20-XL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	sans	N26L20-XXL

La bonne taille : Mesurer la circonférence distale à environ 4 cm au-dessus de l'extrémité du moignon et sélectionner la taille du manchon dans la zone de la circonférence distale et proximale du moignon selon le tableau. Veuillez noter que les moignons transtibiaux avec Manchons ContexGel sans connexion distale nécessitent une genouillère ContexGel (article n° N3OL1).







ContexGel.soft+ (9 mm)





















INDICATIONS DE PRESCRIPTION

ContexGel-Liner, épaisseur de la paroi antérieure 9 mm, épaisseur de la paroi postérieure 3 mm, en ContexGel souple.

- Niveau d'activité : 1 à 3
- Pour les soins prothétiques des amputations Tibiales
- Convient pour remplacer des tissus mous à l'avant du bord du tibia et à l'extrémité résiduelle de la jambe
- Pour les moignons osseux et difficiles de la partie inférieure de la jambe

CARACTÉRISTIQUES

- Thermoplastique moulable à 60 °C
- · Un confort de port optimal et une très bonne absorption des chocs à l'avant de la surface résiduelle des jambes
- Revêtement textile sans couture facilitant la mise en place du manchon
- Un matériau plus fin dans la zone distale arrière fait fléchir le genou afin de faciliter l'emboîtement des prothèses
- Excellente élongation circulaire s'adaptant aux changements de volume de la jambe
- Le contrôle de la rotation distale permet de guider la prothèse de jambe
- Disponible avec connexion distale compatible avec tous les types d'attaches distales et les systèmes de verrouillage Streifeneder
- Disponible sans connexion distale pour la technologie de prise par le vide (VST)

MATÉRIAU

- Épaisseur : antérieur 9 mm, postérieur 3 mm forme conique
- · ContexGel doux avec huile hydratante, et traitement antibactérien SteriOne
- Env. 25 30 Shore 00
- Couverture tricotée d'une seule pièce, résistante à l'abrasion, en polyamide/élasthanne
- Article N22L10 avec contrôle de rotation PUR (capuchon)
- Couleur : anthracite mélangé
- Garantie : 6 mois

	۱			
	١			
	١			
	١			
	1		-	
9	-{	-	+	9 1
		EB		*

Longueur totale environ 370 mm





	TAILLE	DISTALE	PROXIMALE	ATTACHE DISTALE	RÉFÉRENCES
	S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	avec	N22L10-S
Ŏ	М	19 - 30 cm	30 - 43 cm	avec	N22L10-M
Š	L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	avec	N22L10-L
<u> </u>	XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	avec	N22L10-XL
Š	XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	avec	N22L10-XXL
Š.	S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	sans	N22L20-S
<u></u>	М	19 - 30 cm	30 - 43 cm	sans	N22L20-M
<u>_</u>	L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	sans	N22L20-L
	XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	sans	N22L20-XL
	XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	sans	N22L20-XXL

La bonne taille : Mesurer la circonférence distale à environ 4 cm au-dessus de l'extrémité du moignon et sélectionner la taille du manchon dans la zone de la circonférence distale et proximale du moignon selon le tableau. Veuillez noter que les moignons transtibiaux avec Manchons ContexGel sans connexion distale nécessitent une genouillère ContexGel (article n° N3OL1).







ContexGel.soft+ (9 mm matrix)





















ContexGel-Liner, épaisseur de la paroi antérieure 9 mm, épaisseur de la paroi postérieure 3 mm, en ContexGel souple avec matrix extérieure.

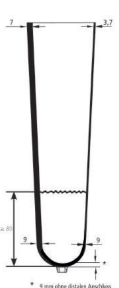
- Niveau d'activité: 1 à 3
- Pour les soins prothétiques des amputations Tibiale
- convient pour le remplacement des tissus mous au niveau du bord du tibia et de l'extrémité du moignon
- convient pour les moignons osseux, très sensibles à la pression ou difficiles à traiter

CARACTÉRISTIQUES

- Thermoplastique moulable à 60 °C
- · Un confort de port optimal et une très bonne absorption des chocs à l'avant de la surface résiduelle des jambes
- Revêtement textile sans couture facilitant la mise en place du manchon
- Un matériau plus fin dans la zone distale arrière fait fléchir le genou afin de faciliter l'emboîtement des prothèses
- Excellente élongation circulaire s'adaptant aux changements de volume de la jambe
- · Contrôle de la rotation distale permettant de guider la prothèse de jambe
- Disponible avec connexion distale compatible avec tous les types d'attaches distales et les systèmes de verrouillage Streifeneder
- Disponible sans connexion distale pour la technologie de prise par le vide (VST)

MATÉRIAU

- Épaisseur : antérieur 9 mm, postérieur 3 mm forme conique
- · ContexGel doux avec huile hydratante, et traitement antibactérien SteriOne
- Env. 25 30 Shore 00
- Couverture tricotée d'une seule pièce, résistante à l'abrasion, en polyamide/élasthanne
- Article N27L10 avec contrôle de rotation PUR (capuchon)
- Couleur : anthracite mélangé
- Garantie : 6 mois



9 mm ohne distalen Anschluss 15 mm mit distalem Anschluss

Longueur totale environ 370 mm





TAILLE	DISTALE	PROXIMALE	ATTACHE DISTALE	RÉFÉRENCES
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	avec	N27L10-S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	avec	N27L10-M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	avec	N27L10-L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	avec	N27L10-XL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	avec	N27L10-XXL
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	sans	N27L20-S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	sans	N27L20-M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	sans	N27L20-L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	sans	N27L20-XL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	sans	N27L20-XXL

La bonne taille : Mesurer la circonférence distale à environ 4 cm au-dessus de l'extrémité du moignon et sélectionner la taille du manchon dans la zone de la circonférence distale et proximale du moignon selon le tableau. Veuillez noter que les moignons transtibiaux avec Manchons ContexGel sans connexion distale nécessitent une genouillère ContexGel (article n° N30L1)...





M A N C H O N 5 COPOLYMERE

MANCHONS

Cool Liner™ Original 2.0

Idéal pour patients de niveau 1 à 2 3 épaisseurs disponibles : 3 / 6 / 9 mm

Cool Liner™ VSC 2.0

Idéal pour patients de niveau 2 à 3 3 épaisseurs disponibles : 3 / 6 / 9 mm

Cool Liner+™ Tri-Gel™

Idéal pour patients de niveau 3 à 4 3 épaisseurs disponibles : 3 / 6 / 9 mm







MANCHONS Cool Liner™





Cool Liner™ Original 2.0 - Manchons copolymère















CARACTÉRISTIQUES

- Idéal pour patients de niveau 1 à 2
- Gel de Copolymère Haute Définition enrichi en vitamine A, D et E
- Confort Total Assis™ (C.T.A)
- Disponible avec/sans attache distale ou anneau de suspension Opti-Seal™
- Trans-fémoral et Trans-tibial
- Facilité de mise en place
- · Respecte parfaitement la morphologie du moignon

MATÉRIAU

• 3 épaisseurs disponibles : 3 / 6 / 9 mm

• Garantie : 6 mois

		SANS ATTACHE DISTALE	AVEC ATTACHE DISTALE
5	Small	DCL3SU	DCLP3SU
N	Medium Tapered	DCL3MT	DCLP3MT
M	Medium	DCL3MU	DCLP3MU
3 mm M	Medium + Tapered	DCL3M+T	DCLP3M+T
N	Medium +	DCL3M+U	DCLP3M+U
L	.arge	DCL3LU	DCLP3LU
L	.arge +	DCL3L+U	DCLP3L+U
X	K-Large	DCL3XLU	DCLP3XLU
S	Small	DCL6SU	DCLP6SU
M	Medium Tapered	DCL6MT	DCLP6MT
M	Medium	DCL6MU	DCLP6MU
6 mm	Medium + Tapered	DCL6M+T	DCLP6M+T
	Medium +	DCL6M+U	DCLP6M+U
L	arge	DCL6LU	DCLP6LU
L	.arge +	DCL6L+U	DCLP6L+U
Х	K-Large	DCL6XLU	DCLP6XLU
S	Small	DCL9SU	DCLP9SU
M	Medium Tapered	DCL9MT	DCLP9MT
M	Medium	DCL9MU	DCLP9MU
9 mm	Medium + Tapered	DCL9M+T	DCLP9M+T
	Medium +	DCL9M+U	DCLP9M+U
L	.arge	DCL9LU	DCLP9LU
L	.arge +	DCL9L+U	DCLP9L+U
X	K-Large	DCL9XLU	DCLP9XLU





MANCHONS Cool Liner™

Cool Liner™ V.S.C 2.0 - Manchons copolymère vertical stretch control

Cool Liner [™]vsc 20 (11) (11) (11) (12) (13) (14) (15)























CARACTÉRISTIQUES

- Idéal pour patients de niveau 2 à 3
- Système Anti-élongation Exclusif (Vertical Strech Control = Contrôle de l'élongation
- Gel de Copolymère Haute Définition enrichi en vitamine A, D et E
- Confort Total Assis™ (C.T.A)
- Facilité de mise en place
- Disponible avec/sans attache distale ou anneau de suspension **Opti-Seal**™
- Trans-fémoral et Trans-tibial
- · Respecte parfaitement la morphologie du moignon

MATÉRIAU

• **3 épaisseurs disponibles :** 3 / 6 / 9 mm

• Garantie: 6 mois

	TAILLES	COOL LINES	R ORIGINAL
		SANS ATTACHE DISTALE	AVEC ATTACHE DISTALE
	Medium +	DCLVSC3M+U	DCLVSCP3M+U
3 mm	Large	DCLVSC3LU	DCLVSCP3LU
	Large +	DCLVSC3L+U	DCLVSCP3L+U
	X-Large	DCLVSC3XL	DCLVSCP3XL
	Small	DCLVSC6SU	DCLVSCP6SU
	Medium	DCLVSC6MU	DCLVSCP6MU
6 mm	Medium +	DCLVSC6M+U	DCLVSCP6M+U
6 mm	Large	DCLVSC6LU	DCLVSCP6LU
	Large +	DCLVSC6L+U	DCLVSCP6L+U
	X-Large	DCLVSC6XLU	DCLVSCP6XLU
	Medium	DCLVSC9MU	DCLVSCP9MU
9 mm	Medium +	DCLVSC9M+U	DCLVSCP9M+U
	Large	DCLVSC9L+U	DCLVSCP9L+U





MANCHONS Cool Liner™

Cool Liner+™ Tri-Gel™ - Manchons copolymère vertical stretch control

TRI-GEL Cool Liner+™ TF TT (1)



















CARACTÉRISTIQUES

- · Idéal pour patients de niveau 3 à 4
- Gel de Copolymère Haute Définition enrichi en vitamine A, D et E
- Confort Total Assis™ (C.T.A)
- Facilité de mise en place
- Disponible avec/sans attache distale ou anneau de suspension **Opti-Seal**™
- Trans-fémoral et Trans-tibial
- · Respecte parfaitement la morphologie du moignon

MATÉRIAU

• 3 épaisseurs disponibles : 3 / 6 / 9 mm

• Garantie : 6 mois

.ES		OOL LINER ORIGINAL
	SANS ATTACHE DISTALE	AVEC ATTACHE DISTALE
	DC+3SU	DC+P3SU
um Tapered	DC+3MT	DC+P3MT
um	DC+3MU	DC+P3MU
um + Tapered	DC+3M+T	DC+P3M+T
um +	DC+3M+U	DC+P3M+U
	DC+3LU	DC+P3LU
+	DC+3L+U	DC+P3L+U
ge	DC+3XLU	DC+P3XLU
	DC+6SU	DC+P6SU
um Tapered	DC+6MT	DC+P6MT
um	DC+6MU	DC+P6MU
um + Tapered	DC+6M+T	DC+P6M+T
um +	DC+6M+U	DC+P6M+U
1	DC+6LU	DC+P6LU
+	DC+6L+U	DC+P6L+U
ge	DC+6XLU	DC+P6XLU
um +	DC+9M+U	DC+P9M+U
1	DC+9LU	DC+P9LU
um +		DC+9M+U

D

3



table ci-dessus.

gauche du tableau ci-dessus.

DÉTERMINER LA TAILLE:

à 4 cm de l'extrémité distale. Arrondir dans la ligne supérieure horizontale du au nombre inférieur. Trouver ce nombre 1. Mesurer la circonférence du moignon

le tableau). Arrondir au nombre inférieur. 2. Mesurer la circonférence du moignon Trouvez ce nombre dans la ligne verticale 18 cm de l'extrémité distale (MTP dans

patient

donne la taille du Cool Liner de votre 3. La couleur de la case correspondant à l'intersection de ces 2 premiers nombres distale et 51 cm de circonférence MTP commander un XL-Uniform. Exemple : 43 cm de circonférence

57 58.5 60 61 62 63.5 54.5 48 56 53 5 47 46 52 • 17 18 (2): 3 3 333 19 33 3 Med. Med. (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) Uniform Small (2) 2 16/19 21 3 (2) 22 + Tapered Tapered 23 Uniform⁽¹⁾ 24 Med. 18/22 25.5 Uniform(2) II II Med. + 26.5 28 18/28 CIRCONFERENCE 29.5 -Unitionan 28/82 enter. 30.5 31.5 33 large + Uniform 34 35 36.5 DISTALE 38 41 42 43 (cm) 44.5 X-Larye Uniform 46 47 48 49.5 5 52 53 55 49.5 51 52 53 54.5 56 58.5 38 39.5 41 42 63.5 62 44.5 36.5 31.5 30.5 29.5 26.5 25.5 48 47 24 23 21 35 34 33 28 могмимигоси

m о z m л m т z о о





MANCHONS

ENCORE II™

3 couleurs (cf. photo) Gel souple Confort Plus Matrix Anti-Elongation

ENCORE V™

Bi-color (Chair ou Gris, cf. photo) Anti-Elongation par tissu Externe Activités intermédiaires à supérieures

commandes@okosolution.com

www.okosolution.fr























ENLUKE II™ - LE MANCHON GEL DE COPOLYMÈRE

Le Manchon en Gel de Copolymère Encore II™ a été conçu exclusivement pour le confort journalier des amputés. Le tiers inférieur de l'extrémité distale est laminé avec une matrix anti-élongation conçu pour réduire l'élongation et éliminer le pistonnage. Le Gel Confort de Copolymère enrichi en huile minérale de qualité médicale assure le confort optimal jour après jour. La combinaison d'une conception technologique avancée des tissus et du gel de copolymère permet d'obtenir un manchon offrant un confort et une adaptation parfaite pour les amputés d'activité faible à modérée.

CARACTÉRISTIQUES

- **Épaisseurs**: 6/3 mm 9/3 mm 6/6 mm
- Tailles: S, M, M+, L, L+,XL
- Couleurs: Noir, Chair et Beige
- Garantie: 6 mois

AVANTAGES

- · Gel de Copolymère
- Très réactif
- Contrôle des mouvements
- Thermoformable
- Matrix Anti-élongation
- Manchon conçu pour le confort, Gel Souple & Confort Plus
- Disponible avec Attache Distale et sans **Attache Distale**

EXEMPLES: Manchon Encore II™ Avec Attache Distale, 6 mm antérieur & 3 mm postérieur, Taille Medium +, couleur Chair = YEN2P/63M+/CH Manchon Encore II™ Sans Distale, 6 mm antérieur & 6 mm postérieur, Taille XLarge, couleur Noir = YEN2/66XL/NO

RÉFÉRENCES	DESCRIPTION	ÉPAISSEUR ANTÉRIEURE/ POSTÉRIEURE	TAILLES DISPONIBLES	1	COULEURS TISSUS EXTERNES
YEN2-	SANS ATTACHE DISTALE	6/3 - 6/6 - 9/3	S, M, M+, L, L+, XL	/	NO (Noir) ou CH (Chair) ou BR (Brun)
YEN2P-	AVEC ATTACHE DISTALE	6/3 - 6/6 - 9/3	S, M, M+, L, L+, XL	/	NO (Noir) ou CH (Chair) ou BR (Brun)









Tel : 04 88 19 60 10 Fax: 04 42 29 50 43





MANCHON ENCORE II™



















CARACTÉRISTIQUES

- **Épaisseurs**: 6/3 mm 9/3 mm 6/6 mm
- Tailles: S, M, M+, L, L+,XL
- Couleurs: Noir, Chair et Beige
- Garantie: 6 mois

Couleurs Tissus Externes

NO (Noir) ou CH (Chair) ou BR (Brun)

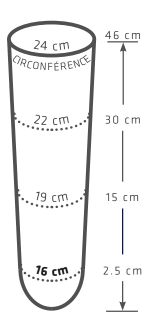
MANCHONS COPOLYMÈRES ENCORE II™ Le tableau ci dessous vous permet de construire votre référence - rajoutez le code couleur à la fin de votre référence comme dans l'exemple* en bas de page						
ÉPAISSEURS	TAILLES	MANCHONS ENCORE II™ SANS ATTACHE DISTALE	MANCHONS ENCORE II" AVEC ATTACHE DISTALE			
	Small	YEN2-63S (NO ou CH ou BR)	YEN2P-63S (NO ou CH ou BR)			
	Medium	YEN2-63M (NO ou CH ou BR)	YEN2P-63M (NO ou CH ou BR)			
6/3 mm	Medium +	YEN2-63M+ (NO ou CH ou BR)	YEN2P-63M+ (NO ou CH ou BR)			
6/3 mm	Large	YEN2-63L (NO ou CH ou BR)	YEN2P-63L (NO ou CH ou BR)			
	Large +	YEN2-63L+ (NO ou CH ou BR)	YEN2P-63L+ (NO ou CH ou BR)			
	X-Large	YEN2-63XL (NO ou CH ou BR)	YEN2P-63XL (NO ou CH ou BR)			
	Small	YEN2-66S (NO ou CH ou BR)	YEN2P-66S (NO ou CH ou BR)			
	Medium	YEN2-66M (NO ou CH ou BR)	YEN2P-66M (NO ou CH ou BR)			
6/6 mm	Medium +	YEN2-66M+ (NO ou CH ou BR)	YEN2P-66M+ (NO ou CH ou BR)			
0/6 mm	Large	YEN2-66L (NO ou CH ou BR)	YEN2P-66L (NO ou CH ou BR)			
	Large +	YEN2-66L+ (NO ou CH ou BR)	YEN2P-66L+ (NO ou CH ou BR)			
	X-Large	YEN2-66XL (NO ou CH ou BR)	YEN2P-66XL (NO ou CH ou BR)			
	Small	YEN2-93S (NO ou CH ou BR)	YEN2P-93S (NO ou CH ou BR)			
	Medium	YEN2-93M (NO ou CH ou BR)	YEN2P-93M (NO ou CH ou BR)			
0/2	Medium +	YEN2-93M+ (NO ou CH ou BR)	YEN2P-93M+ (NO ou CH ou BR)			
9/3 mm	Large	YEN2-93L (NO ou CH ou BR)	YEN2P-93L (NO ou CH ou BR)			
	Large +	YEN2-93L+ (NO ou CH ou BR)	YEN2P-93L+ (NO ou CH ou BR)			
	X-Large	YEN2-93XL (NO ou CH ou BR)	YEN2P-93XL (NO ou CH ou BR)			

EXEMPLES*: Manchon Encore II™ Avec Attache Distale, 6 mm antérieur & 3 mm postérieur, Taille Medium +, couleur Chair = YEN2P/63M+/CH Manchon Encore II™ Sans Distale, 6 mm antérieur & 6 mm postérieur, Taille XLarge, couleur Noir = YEN2/66XL/NO





MANCHONS ENCORE //_ TABLEAU DE SELECTION



25 cm

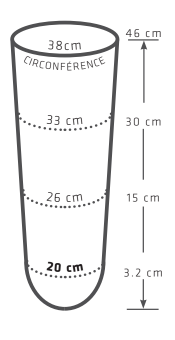
ORCONFÉRENCE

30 cm

15 cm

18 cm

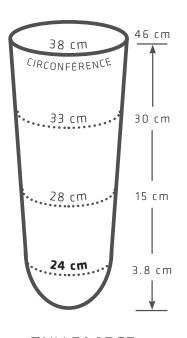
2.8 cm



TAILLE SMALL

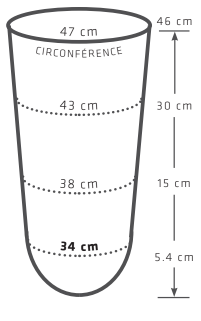
TAILLE MEDIUM

TAILLE MEDIUM+



41 cm
CIRCONFÉRENCE

38 cm
30 cm
15 cm
4.5 cm

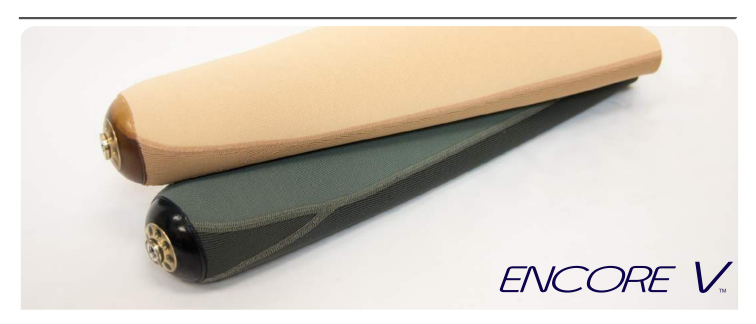


TAILLE LARGE

TAILLE LARGE+

TAILLE XLARGE





MANCHON ENCORE V™ TF TF (1) (1) (1) (2)



















ENCORE V™ - LE MANCHON GEL DE COPOLYMÈRE

Le Manchon en Gel de Copolymère Encore V™ a été conçu pour une parfaite adaptation et un confort permanent. La différence est dans le tissu. Ce manchon est conçu avec un tissu anti-allongement spécifique positionné sur la partie postérieure et distale du manchon.

Ce tissu est collé dynamiquement au gel de copolymère à haute absorption enrichi en huile minérale de qualité médicale. Le résultat, un manchon qui apporte un confort permanent pour les patients d'activité intermédiaire à supérieure.

CARACTÉRISTIQUES

- · Gel de Copolymère
- **Épaisseurs**: 3/3 mm 6/3 mm 9/3 mm
- Tailles: S, M, M+, L, L+, XL
- Couleurs: Chair/Brun et Gris Métal/Gris Foncé
- Garantie: 6 mois

AVANTAGES

- Très réactif
- · Contrôle des mouvements
- Manchon conçu pour les performances
- · Confort et Adaptation permanente
- Thermoformable

- Disponible avec Attache Distale et sans **Attache Distale**
- Tissu Anti-Allongement
- Innovant
- · Haute Qualité, Durable

EXEMPLES: Manchon Encore V™ Avec Attache Distale, 9 mm antérieur & 3 mm postérieur, Taille Small, couleur Chair/Brun = YEN5P-93S-CB Manchon Encore V™ Sans Distale, 3 mm antérieur & 3 mm postérieur, Taille Large+, couleur Gris Métal/Gris Foncé = YEN5-33L+-GM

RÉFÉRENCES	DESCRIPTION	ÉPAISSEUR ANTÉRIEURE	ÉPAISSEUR POSTÉRIEURE	TAILLES DISPONIBLES	/	COULEURS TISSUS EXTERNES
YEN5-	SANS ATTACHE DISTALE	3, 6 ou 9	3	S, M, M+, L, L+, XL	/	CB (bi-color Chair/Brun) ou GM (bi-color Gris Metal/Gris foncé)
YEN5P-	AVEC ATTACHE DISTALE	3, 6 ou 9	3	S, M, M+, L, L+, XL	/	CB (bi-color Chair/Brun) ou GM (bi-color Gris Metal/Gris foncé)











MANCHON ENCORE V™



















CARACTÉRISTIQUES

- **Épaisseurs**:3/3 mm 6/3 mm 9/3 mm
- Tailles: S, M, M+, L, L+,XL
- Couleurs: Chair/Brun et Gris Métal/Gris Foncé
- Garantie: 6 mois

Couleurs Tissus Externes

CB (bi-color Chair/Brun) ou GM (bi-color Gris Metal/Gris foncé)

MANCHONS COPOLYMÈRES ENCORE V™ Le tableau ci dessous vous permet de construire votre référence - rajoutez le code couleur à la fin de votre référence comme dans l'exemple* en bas de page					
ÉPAISSEURS	TAILLES	MANCHONS ENCORE II** SANS ATTACHE DISTALE	MANCHONS ENCORE II™ <mark>AVEC</mark> ATTACHE DISTALE		
	Small	YEN5-33S (CB ou GM)	YEN5P-33S (CB ou GM)		
	Medium	YEN5-33M (CB ou GM)	YEN5P-33M (CB ou GM)		
3/3 mm	Medium +	YEN5-33M+ (CB ou GM)	YEN5P-33M+ (CB ou GM)		
5/5 mm	Large	YEN5/33L/ (CB ou GM)	YEN5P-33L (CB ou GM)		
	Large +	YEN5-33L+ (CB ou GM)	YEN5P-33L+ (CB ou GM)		
	X-Large	YEN5-33XL (CB ou GM)	YEN5P-33XL (CB ou GM)		
	Small	YEN5-63S (CB ou GM)	YEN5P-63S (CB ou GM)		
	Medium	YEN5-63M (CB ou GM)	YEN5P-63M (CB ou GM)		
6/3 mm	Medium +	YEN5-63M+ (CB ou GM)	YEN5P-63M+ (CB ou GM)		
6/3 mm	Large	YEN5-63L (CB ou GM)	YEN5P-63L (CB ou GM)		
	Large +	YEN5-63L+ (CB ou GM)	YEN5P-63L+ (CB ou GM)		
	X-Large	YEN5-63XL (CB ou GM)	YEN5P-63XL (CB ou GM)		
	Small	YEN5-93S (CB ou GM)	YEN5P-93S (CB ou GM)		
	Medium	YEN5-93M (CB ou GM)	YEN5P-93M (CB ou GM)		
0/2	Medium +	YEN5-93M+ (CB ou GM)	YEN5P-93M+ (CB ou GM)		
9/3 mm	Large	YEN5-93L (CB ou GM)	YEN5P-93L (CB ou GM)		
	Large +	YEN5-93L+ (CB ou GM)	YEN5P-93L+ (CB ou GM)		
	X-Large	YEN5-93XL (CB ou GM)	YEN5P-93XL (CB ou GM)		

EXEMPLES*: Manchon Encore V™ Avec Attache Distale, 9 mm antérieur & 3 mm postérieur, Taille Small, couleur Chair/Brun = YEN5P-93S-CB Manchon Encore V™ Sans Distale, 3 mm antérieur & 3 mm postérieur, Taille Large+, couleur Gris Métal/Gris Foncé = YEN5-33L+-GM

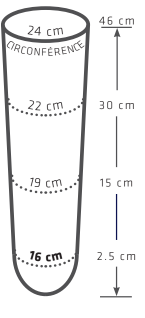


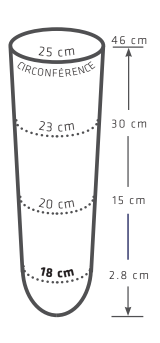
Tel: 04 88 19 60 10

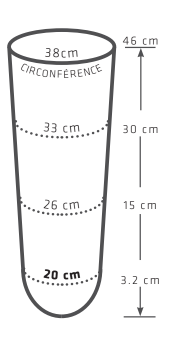
Fax: 04 42 29 50 43



MANCHONS ENCORE V... TABLEAU DE SELECTION

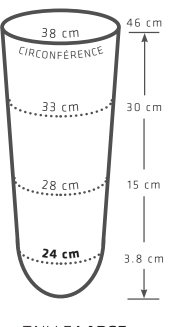






TAILLE **SMALL**

TAILLE MEDIUM



41 cm

CIRCONFÉRENCE

38 cm

30 cm

15 cm

4.5 cm

47 cm

CIRCONFÉRENCE

43 cm

30 cm

15 cm

5.4 cm

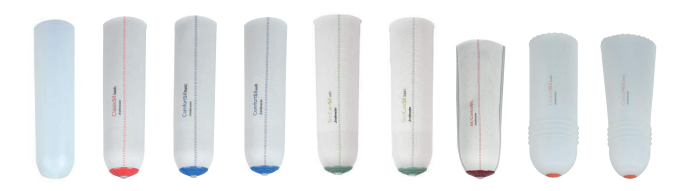
TAILLE MEDIUM+

TAILLE **LARGE**

TAILLE LARGE+

TAILLE XLARGE





MANCHONS SILICONE

Le CLearSil.compression

Manchon de compression post opératoire sans matrice interne et sans connexion distale.

Le ClassicSil.basic

Manchon en silicone ferme de 3 mm.

Le ComfortSil.basic

Manchon en silicone de 3 mm particulièrement souple.

Le ComfortSil.soft

Manchon en silicone de 6 mm particulièrement souple.

Le SkinCareSil.basic

Manchon en silicone de 3 mm particulièrement souple avec un additif à l'aloe vera.

Le SkinCareSil.soft

Manchon en silicone de 3 mm particulièrement souple avec un additif à l'aloe vera.

Le AK-Control.Sil

Manchon en silicone trans-fémoral conçu en Control-Sil-Silicone de stabilité moyenne, avec connexion distale et bandes anti- rotation.

Le AK-Control.Sil

Manchon en silicone trans-fémoral conçu en Control-Sil-Silicone de stabilité moyenne, avec connexion distale et bandes anti- rotation.

Le Control4Sil.basic

Manchon fémoral en silicone, de forme cylindrique, pour l'étanchéité au-dessus du genou.

Le Control4Sil.conic

Manchon fémoral en silicone, de forme conique, pour l'étanchéité au-dessus du genou.







ClearSil.compression













INDICATIONS DE PRESCRIPTION

Manchon postopératoire sans matrix interne et sans connexion distale.

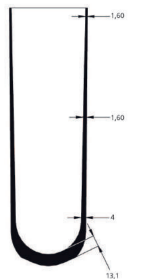
- Compression ciblée du moignon après l'amputation de la jambe
- Adaptation précoce à l'utilisation d'un manchon en silicone
- Formation précoce du moignon

CARACTÉRISTIQUES

- Silicone sans matrix interne et sans connexion distale
- · Compression contrôlée
- Le bandage n'est pas nécessaire, donc pas de restriction due à un mauvais bandage
- Améliore la circulation sanguine et réduit l'accumulation d'œdèmes

MATÉRIAU

- Épaisseur de la paroi : voir croquis
- · ClearSil-Silicone, ferme, antibactérien
- Env. 50 Shore 00
- Sans revêtement textile
- Couleur : translucide
- Garantie : 6 mois



Longueur totale environ 370 mm

TAILLE RÉFÉRENCE

 $23, 5, \, 25, \, 26, 5, \, 28, \, 30, \, 32, \, 34, \, 36, \, 38, \, 40, \, 42, \, 45$

N70L1-...

Exemple de commande: N70L1-23,5 = taille 23,5.

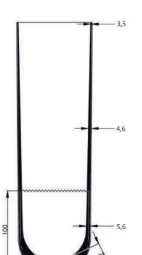
La bonne taille : Pour l'application d'un manchon en silicone sans doublure textile, il faut utiliser le spray de soins de la peau N10H5. Veuillez utiliser le tableau de compression fourni pour ce qui concerne le volume du membre résiduel.

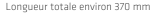
















ClassicSil.basic (3 mm)















INDICATIONS DE PRESCRIPTION

Manchon en silicone ferme de 3 mm.

- Niveau d'activité: 2 à 4
- Excellent pour les soins prothétiques standard
- Pour les membres résiduels à pression moyenne avec suffisamment de tissus mous
- Polyvalent

CARACTÉRISTIQUES

- En silicone ferme de 3 mm
- Un confort optimal et une absorption confortable des chocs
- Revêtement textile d'une pièce pour enrouler facilement la doublure
- Avec matrix extérieure distale intégrée de 10 cm, réduisant l'allongement distal
- Bande verticale colorée intégrée à l'avant, pour une meilleure orientation
- Le contrôle de la rotation distale permet de guider la prothèse
- Disponible avec connexion distale et contrôle de rotation pour toutes les attaches distales Streifeneder
- Disponible sans connexion distale, mais avec contrôle de rotation pour la technologie de prise par le vide

MATÉRIAU

- Épaisseur de la paroi 3 mm : voir croquis
- · Silicone médical particulièrement ferme, avec une finition antibactérienne
- Env. 40 Shore 00
- Tissu externe textile tricoté d'une seule pièce permettant de rouler facilement le manchon vers le haut ou vers le bas
- · Contrôle de rotation distal en silicone
- Couleur : gris argenté Garantie: 6 mois

	TAILLE	ÉPAISSEUR	MATRICE EXTERNE	ATTACHE DISTALE	RÉFÉRENCES
÷;	16, 18, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	3 mm	10 cm	avec	N50L10
÷ ;	16, 18, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	3 mm	sans	sans	N50L20



















Longueur totale environ 370 mm





ComfortSil.basic (3 mm)















INDICATIONS DE PRESCRIPTION

Manchon en silicone de 3 mm particulièrement souple.

- Niveau d'activité: 1 à 3
- Excellent pour les soins prothétiques de base en gériatrie
- Convient aux membres résiduels sensibles à la pression

CARACTÉRISTIQUES

- En silicone particulièrement souple de 3 mm
- Un confort optimal et une absorption confortable des chocs
- Revêtement textile d'une seule pièce pour enrouler facilement le manchon
- Avec matrix extérieure distale intégrée de 10 cm, réduisant l'allongement distal bande verticale colorée intégrée à l'avant, pour une meilleure orientation
- Le contrôle de la rotation distale permet de guider la prothèse
- Disponible avec connexion distale et contrôle de rotation pour toutes les attaches distales et verrous Streifeneder
- Disponible sans connexion distale, mais avec contrôle de rotation pour la technologie de prise par le vide

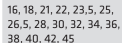
MATÉRIAU

- Épaisseur de la paroi 3 mm : voir croquis
- Silicone médical particulièrement souple, avec une finition antibactérienne
- Env. 26 Shore 00
- Tissu externe textile tricoté d'une seule pièce permettant de rouler facilement le manchon vers le haut ou vers le bas
- Contrôle de rotation distal en silicone
- Couleur : gris argenté Garantie: 6 mois

	TAILLE	ÉPAISSEUR	MATRICE EXTERNE	ATTACHE DISTALE	RÉFÉRENCES
a	16, 18, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	3 mm	10 cm	avec	N40L10
=	16, 18, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	3 mm	sans	sans	N40L20











Exemple de commande: N40L10-16 = avec attache distale, taille 16. Fourni avec support de séchage.







ComfortSil.soft (6 mm)















INDICATIONS DE PRESCRIPTION

Manchon en silicone de 6 mm particulièrement souple.

- Niveau d'activité: 1 à 3
- Excellent pour les soins prothétiques de base en gériatrie
- Convient aux membres résiduels très sensibles à la pression
- Pour les membres résiduels osseux avec une faible couverture des tissus mous

CARACTÉRISTIQUES

- En silicone particulièrement souple de 6 mm
- Un confort de port optimal et une absorption confortable des chocs
- Revêtement textile d'une seule pièce pour enrouler facilement la doublure
- Avec matrix extérieure distale intégrée de 10 cm, réduisant l'allongement distal
- Bande verticale colorée intégrée à l'avant, pour une meilleure orientation
- Le contrôle de la rotation distale permet de guider la prothèse
- Disponible avec connexion distale et contrôle de rotation pour toutes les attaches distales et verrous Streifeneder
- Contrôle de rotation disponible pour la technologie de prise par le vide



- Épaisseur de la paroi 6 mm : voir croquis
- · Silicone médical particulièrement souple, avec une finition antibactérienne
- Tissu externe textile tricoté d'une seule pièce permettant de rouler facilement le manchon vers le haut ou vers le bas
- Contrôle de rotation distal en silicone
- Couleur : gris argenté
- Garantie: 6 mois

	TAILLE	ÉPAISSEUR	MATRICE EXTERNE	ATTACHE DISTALE	RÉFÉRENCES
:	18, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	6 mm	10 cm	avec	N41L10
:	18, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	6 mm	sans	sans	N41L20



Longueur totale environ 370 mm





Exemple de commande: N41L10-16 = avec attache distale, taille 16. Fourni avec support de séchage.







SkinCareSil.basic (3 mm)















INDICATIONS DE PRESCRIPTION

Manchon en silicone de 3 mm particulièrement souple avec un additif à l'aloe vera.

- Spécialement pour le soin des membres résiduels sensibles à la pression avec des maladies cutanées et/ou vasculaires
- Très bien adapté pour les utilisateurs peu actifs, en mise initiale ou pour les soins gériatriques

CARACTÉRISTIQUES

- En silicone particulièrement souple de 3 mm
- Propriétés soignantes pour la peau grâce à l'aloe vera contenu dans le silicone
- · Confort et amortissement optimaux
- Tissu externe textile tricoté d'une seule pièce permettant de rouler facilement le manchon vers le haut ou vers le bas
- Avec matrix externe tricoté de 10 cm, réduisant l'effet de pompage (soulèvement distal)
- Grande élasticité transversale également dans la zone distale
- Ligne verticale tricotée de couleur à l'avant servant de repère pour faciliter et contrôler la bonne mise en place ou le retrait
- Le contrôle de rotation distale favorise le guidage de la prothèse
- Disponible avec attaches distales et un contrôle de rotation pour tous les types de pin et les systèmes de verrouillage Streifeneder
- Disponible aussi sans connexion distale, mais avec un contrôle de rotation pour les technologies d'emboîture sous vide.

MATÉRIAU

- Épaisseur de paroi 3 mm, voir croquis
- Silicone de qualité médicale, particulièrement souple, avec additif d'aloe vera, antibactérien
- Environ 28 Shore 00
- Revêtement tricoté d'une seule pièce, résistant à l'abrasion, en polyamide / élasthanne
- Anti-rotation distale (cupule anti-rotation) en silicone
- Couleur : gris argenté











Exemple de commande : N46L10-18 = avec attache distale, taille 18. Fourni avec support de séchage Dimensionnement : : mesurez la circonférence distale à environ 4 cm au-dessus de l'extrémité du moignon et choisissez le manchon de la même taille ou d'une taille inférieure.

56







SkinCareSil.soft (6 mm)

















Manchon en silicone de 6 mm particulièrement souple avec un additif à l'aloe vera.

- Spécialement pour le soin des membres résiduels sensibles à la pression avec des maladies cutanées et/ou vasculaires
- Très bien adapté pour les utilisateurs peu actifs, en mise initiale ou pour les soins gériatriques
- Pour membres résiduels osseux avec peu de tissus mous

CARACTÉRISTIQUES

- En silicone particulièrement souple de 6 mm
- Propriétés soignantes pour la peau grâce à l'additif aloe vera contenu dans le silicone
- Confort et amortissement optimaux
- Tissu externe textile tricoté d'une seule pièce permettant de rouler facilement le manchon vers le haut ou vers le bas
- Avec matrix externe tricoté de 10 cm, réduisant l'effet de pompage (soulèvement distal)
- Grande élasticité transversale également dans la zone distale
- Ligne verticale tricotée de couleur à l'avant servant de repère pour faciliter et contrôler la bonne mise en place ou le retrait
- Le contrôle de rotation distale favorise le guidage de la prothèse
- Disponible avec attaches distales et un contrôle de rotation pour tous les types de pin et les systèmes de verrouillage Streifeneder
- Disponible aussi sans connexion distale, mais avec un contrôle de rotation pour les technologies d'emboîture sous vide.



- Épaisseur de paroi 6 mm, voir croquis
- Silicone de qualité médicale, particulièrement souple, avec additif d'aloe vera, antibactérien
- Environ 28 Shore 00
- Revêtement tricoté d'une seule pièce, résistant à l'abrasion, en polyamide / élasthanne
- · Anti-rotation distale (cupule anti-rotation) en silicone
- Couleur : gris argenté













Exemple de commande : N48L10-18 = avec attache distale, taille 18. Fourni avec support de séchage Dimensionnement : : mesurez la circonférence distale à environ 4 cm au-dessus de l'extrémité du moignon et choisissez le manchon de la même taille ou d'une taille inférieure.









AK-Control.Sil















INDICATIONS DE PRESCRIPTION

Manchon en silicone trans-fémoral conçu en Control-Sil-Silicone de stabilité moyenne, avec attache distale.

- Niveau d'activité: 1 à 4
- Idéal pour les soins des amputations au-dessus du genou et pour les soins des amputations volumineuse sous le genou

CARACTÉRISTIQUES

- 2 mm d'épaisseur de paroi pour une expansion contrôlée dans la zone d'entrée de la prise
- Matrix extérieure pour réduire l'expansion longitudinale (expansion longitudinale inhibée)
- Revêtement textile fonctionnel particulièrement souple permettant d'enrouler facilement le manchon vers le haut ou vers le bas
- Très bonne expansion radiale qui s'adapte aux changements de volume du membre
- Contrôle de la rotation pour améliorer le guidage de la prothèse
- Avec connexion distale compatible avec tous les types d'attaches distales et les systèmes de verrouillage Streifeneder
- Avec connexion distale compatible avec toutes les attaches distales et les systèmes de verrouillage Streifeneder a technologie de prise par le vide

Largeur bande textile 38 mm

MATÉRIAU

- Épaisseur de la paroi 2 mm : voir croquis
- Control-Sil-Silicone, moyennement stable, antibactérien
- Env. 50 Shore 00
- Revêtement textile résistant à l'abrasion en polyamide/élasthanne
- Bande textile élastique en travers pour limiter la course longitudinale
- Avec contrôle de rotation PUR
- Couleur : gris argenté / noir
- Garantie : 6 mois



Longueur totale environ 370 mm



Exemple de commande: N60L5-25 = avec attache distale, taille 25. Fourni avec support de séchage.







La bonne taille : Mesurer la circonférence distale à environ 4 cm au-dessus de l'extrémité du moignon et choisir le manchon de la même taille ou d'une taille inférieure.

Tel: 04 88 19 60 10

Fax: 04 42 29 50 43







AK-Control.Sil (Anti-rotation)















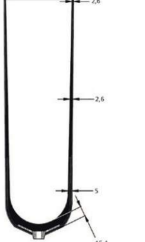
INDICATIONS DE PRESCRIPTION

Manchon en silicone trans-fémoral conçu en Control-Sil-Silicone de stabilité moyenne, avec connexion distale et bandes anti-rotation.

- Niveau d'activité: 1 à 4
- Idéal pour les soins des amputations au-dessus du genou et pour les soins des amputations volumineuse sous le genou

CARACTÉRISTIQUES

- 2 mm d'épaisseur de paroi pour une expansion contrôlée dans la zone d'entrée de la prise
- Matrix extérieure (bande cousue) pour réduire l'expansion longitudinale (expansion longitudinale inhibée)
- Des bandes anti-rotation sur la matrice extérieure empêchent la torsion entre le revêtement et l'emboîture de la prothèse
- Un revêtement textile fonctionnel particulièrement souple permettant d'enrouler facilement le manchon vers le haut ou vers le bas
- Très bonne expansion radiale qui s'adapte aux changements de volume du membre
- Contrôle de la rotation pour améliorer le guidage de la prothèse
- Avec connexion distale compatible avec toutes les attaches distales et les systèmes de verrouillage Streifeneder a technologie de prise par le vide



Largeur bande textile 38 mm + Anti-rotation

MATÉRIAU

- Épaisseur de la paroi 2 mm : voir croquis
- Control-Sil-Silicone, moyennement stable, antibactérien
- Env. 50 Shore 00
- Couverture textile anti-abrasion en polyamide/élasthanne
- Trois rangées de bandes de silicone sur la bande textile dans le sens vertical
- Avec contrôle de rotation PUR
- Couleur : gris argenté / noir
- Garantie : 6 mois

séchage.

TAILLE ÉPAISSEUR RÉFÉRENCE

25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45, 50, 55

2 mm

N60L10-...

Longueur totale environ 370 mm





La bonne taille : Mesurer la circonférence distale à environ 4 cm au-dessus de l'extrémité du moignon et choisir le manchon de la même taille ou d'une taille inférieure.

Exemple de commande: N6OL10-25 = avec attache distale, taille 25. Fourni avec support de





Control4Sil.basic















INDICATIONS DE PRESCRIPTION

Manchon fémoral en silicone, de forme cylindrique, pour l'étanchéité au-dessus du genou.

- niveau d'activité (marche) : 1 à 4
- convient exclusivement à la technologie de l'emboîture à vide (VST)
- idéal pour les soins prothétiques des amputations au-dessus du genou et pour les soins des amputations volumineuses sous le genou.

CARACTÉRISTIQUES

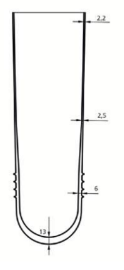
- 4 anneaux d'étanchéité en forme d'anneau assurent une adhésion sûre dans un système d'emboîtage sous vide
- Revêtement de surface glissant, pour un enfilage et un désenfilage plus faciles
- Forme cylindrique du revêtement
- Facile à nettoyer, convient donc parfaitement à une utilisation dans des zones humides
- La matrix interne sur toute la longueur empêche l'allongement et l'enroulement sur lui-même

MATÉRIAU

- Silicone résistant à la déchirure, environ 40 shore 00
- Épaisseur de la paroi environ 2 mm, voir croquis
- Matrix intérieure
- Revêtement glissant à l'extérieur
- Capuchon distal en silicone
- Couleur: translucide

TAILLE	ÉPAISSEUR	RÉFÉRENCE
26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 50	2 mm	N65S1

Exemple de commande: N60L1-25 = avec attache distale, taille 25. L'étendue de la livraison comprend le stand.











Control4Sil.conic

















Manchon fémoral en silicone, de forme conique, pour l'étanchéité au-dessus du genou.

- niveau d'activité (marche) : 1 à 4
- convient exclusivement à la technologie de l'emboîture à vide (VST)
- idéal pour les soins prothétiques des amputations au-dessus du genou et pour les soins des amputations volumineuses sous le genou.

CARACTÉRISTIQUES

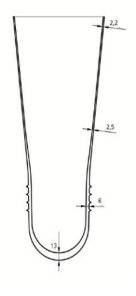
- 4 anneaux d'étanchéité en forme d'anneau assurent une adhésion sûre dans un système d'emboîtage sous vide
- Revêtement de surface glissant, pour un enfilage et un désenfilage plus faciles
- Forme conique du revêtement
- Facile à nettoyer, convient donc parfaitement à une utilisation dans des zones humides
- La matrix interne sur toute la longueur empêche l'allongement et l'enroulement sur lui-même

MATÉRIAU

- Silicone résistant à la déchirure, environ 40 shore 00
- Épaisseur de la paroi environ 2 mm, voir croquis
- Matrix intérieure
- Revêtement glissant à l'extérieur
- · Capuchon distal en silicone
- Couleur: translucide

TAILLE	ÉPAISSEUR	RÉFÉRENCE
25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	2 mm	N65S5

Exemple de commande: N60L1-25 = avec attache distale, taille 25. L'étendue de la livraison comprend le stand.









Uniprox[®]



MANCHONS ELLICONE

MANCHONS

SoftSkinAir® Duo - le confort sans compromis

SoftSkinAir® Sport - une stabilité optimale

SoftSkinAir® S30 - Le Manchon Silicone Doux Respirant

SoftSkinAir® S40 - Le Manchon Silicone confortable Respirant

SoftSkinAir® S50 - Le Manchon Silicone Respirant pour les actifs

SoftSkinAir® TF - Le Manchon Silicone confortable Respirant







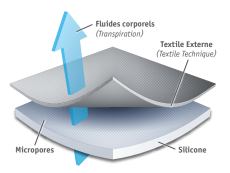
LE MANCHON SILICONE RESPIRANT DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

La Tradition rencontre l'Innovation

Depuis de nombreuses années, l'utilisation des manchons silicone pour les amputés tibiaux et fémoraux est le traitement le plus performant. Les manchons **SoftSkin** ont prouvé leur qualité et leur efficacité dans le traitement journalier des amputés depuis plus de 10 ans.

La combinaison d'un silicone médical et d'un textile progressif externe permet l'application sur une majorité de patients. Le textile très résistant offre une compression constante sur toute la longueur du moignon. A l'extrémité distale, une structure de maillage spécifique minimise l'élongation, de sorte qu'il n'y ait pas besoin de renforcement à l'intérieur du silicone (matrice).

Le manchon **SoftSkinAir**® est le premier manchon silicone respirant au monde. Des micropores spécifiques laissent passer les fluides corporels (transpiration) de la surface de la peau vers l'extérieur du manchon. Le résultat offre une peau plus sèche et une température inférieure à l'intérieur du manchon. En outre, l'adhérence entre la peau et le silicone est supérieure, ce qui accroît la sécurité des patients. Les patients ayant un problème du sudation excessive profiteront d'autant plus de la technologie du manchon **SoftSkinAir**®. Un autre avantage est que l'air emprisonné (dans une cicatrice) peut s'échapper au travers des micropores et le risque de cloques est considérablement réduit.



AVANTAGES

- Silicone médical
- Grande précision d'application (19 tailles disponibles)
- Tissu externe fonctionnel et stabilisant
- · Réduction de l'élongation
- · Lavable en machine (30°C)
- Respirant (SoftSkinAir®)
- · Disponible avec ou sans attache distale



SoftSkinAir® Duo















Le confort sans compromis

CARACTÉRISTIQUES

- Doux à l'intérieur et stable à l'extérieur
- Silicone médical (dureté Shore 30/50)
- Rembourrage doux du membre résiduel
- Transport efficace de la sueur par les micropores
- Épaisseur de la paroi 3 mm
- Longueur 370 mm
- · Attache distale en acier inoxydable
- Disponible dans les tailles 16 à 45
- · Egalement disponible en tant que Softskin sans fonction Air

EXEMPLE: SoftSkinAir® Duo

RÉFÉRENCES	TAILLES DISPONIBLES	DESCRIPTION
USDUOAIRP-TAILLE	16 / 18 / 20 / 21 / 22 / 23,5 / 25 / 26,5 / 28 / 30 / 32 / 34 / 36 / 38 / 40 / 42 / 45	AVEC ATTACHE DISTALE

Exemple référence (commande) : USDUOAIRP-16

Attention : La circonférence est mesurée à 4 cm de l'extrémité distale du moignon. Choisir la première taille inférieure disponible.



SoftSkinAir® Sport















Une stabilité optimale

CARACTÉRISTIQUES

- Doux à l'intérieur et stable à l'extérieur
- Dureté Shore : 40 Shore A (souple)
- Épaisseur de la paroi : 3 mm
- Longueur: 370 mm
- Matériau : Silicone
- (biocompatibilité testée)
- Transport parfait de la sueur grâce aux micropores
- · Silicone double couche avec une surface intérieure soyeuse

- Matrice distale supplémentaire pour plus de stabilité
- Attache distale en acier inoxydable
- Support de liner inclus

EXEMPLE: SoftSkinAir® Sport

RÉFÉRENCES	TAILLES DISPONIBLES	DESCRIPTION
USSPORTAIRP-TAILLE	28 / 30 / 32 / 34 / 36 / 38 / 40 / 42 / 45 / 50 / 55	AVEC ATTACHE DISTALE

Exemple référence (commande) : USDUOSPORTP-16

Attention : La circonférence est mesurée à 4 cm de l'extrémité distale du moignon. Choisir la première taille inférieure disponible.

Tel : 04 88 19 60 10

Fax: 04 42 29 50 43





SoftSkinAir® S30















Le manchon silicone doux respirant

CARACTÉRISTIQUES

- Dureté Shore: 30
- Épaisseur: 7 mm dégressif
- Longueur: 370 mm
- · Coussinage souple du moignon
- Moins de transpiration grâce aux micropores spéciaux
- · Confort assuré pour un usage prolongé
- Meilleur sécurité pour le patient grâce à l'adhérence du silicone sur la peau
- Mise en place facile grâce au revêtement textile spécial
- Nouveau revêtement textile offrant un bon maintien (pas de matrice nécessaire)
- · Raccord du pin en acier inoxydable
- · Fourni avec support de séchage
- Garantie: 9 mois satisfait ou remboursé sous 30 jours

EXEMPLE: SoftSkinAir® US30 DANS LA TAILLE 36 - CODE ARTICLE: US30AIR/36

RÉFÉRENCES	TAILLES DISPONIBLES	DESCRIPTION
US30AIRP-Taille	16 / 18 / 20 / 21 / 22 / 23,5 / 25 / 26,5 / 28 / 30 / 32 / 34 / 36 / 38 / 40 / 42 / 45	AVEC ATTACHE DISTALE
US30AIR-Taille	16 / 18 / 20 / 21 / 22 / 23,5 / 25 / 26,5 / 28 / 30 / 32 / 34 / 36 / 38 / 40 / 42 / 45	SANS ATTACHE DISTALE

Attention : La circonférence est mesurée à 4 cm de l'extrémité distale du moignon. Choisir la première taille inférieure disponible.



SoftSkinAir® S40















Le manchon silicone confortable respirant

CARACTÉRISTIQUES

- Dureté Shore: 40
- Épaisseur: 7 mm dégressif
- Longueur: 370 mm
- Coussinage souple du moignon
- · Moins de transpiration grâce aux micropores spéciaux
- · Confort assuré pour un usage prolongé
- · Meilleur sécurité pour le patient grâce à l'adhérence du silicone sur la peau
- Mise en place facile grâce au revêtement textile spécial
- Nouveau revêtement textile offrant un bon maintien (pas de matrice nécessaire)
- · Raccord du pin en acier inoxydable
- · Fourni avec support de séchage
- Garantie: 9 mois satisfait ou remboursé sous 30 jours

EXEMPLE: SoftSkinAir® US40 DANS LA TAILLE 36 - CODE ARTICLE: US40AIR/36

RÉFÉRENCES	TAILLES DISPONIBLES	DESCRIPTION
US40AIRP-Taille	16 / 18 / 20 / 21 / 22 / 23,5 / 25 / 26,5 / 28 / 30 / 32 / 34 / 36 / 38 / 40 / 42 / 45	AVEC ATTACHE DISTALE
US40AIR-Taille	16 / 18 / 20 / 21 / 22 / 23,5 / 25 / 26,5 / 28 / 30 / 32 / 34 / 36 / 38 / 40 / 42 / 45	SANS ATTACHE DISTALE

Attention : La circonférence est mesurée à 4 cm de l'extrémité distale du moignon. Choisir la première taille inférieure disponible.





SoftSkinAir® S50















Le manchon silicone respirant pour tous les actifs

CARACTÉRISTIQUES

- Dureté Shore: 50
- **Épaisseur:** 7 mm dégressif
- Longueur: 370 mm
- · Silicone ferme pour stabiliser les tissus
- · Moins de transpiration grâce aux micropores spéciaux
- · Confort assuré pour un usage prolongé
- Meilleure sécurité pour le patient grâce à l'adhérence du silicone sur la peau
- · Mise en place facile grâce au revêtement textile spécial

- Silicone ferme / textile technique = optimisation du contrôle pour un usage prolongé
- Nouveau revêtement textile offrant un bon maintien (pas de matrice nécessaire)
- · Raccord du pin en acier inoxydable
- · Fourni avec support de séchage
- Garantie: 9 mois satisfait ou remboursé sous 30 jours

EXEMPLE: SoftSkinAir® US50 DANS LA TAILLE 36 - CODE ARTICLE: US50AIR/36

RÉFÉRENCES	TAILLES DISPONIBLES	DESCRIPTION
US50AIRP-Taille	16 / 18 / 20 / 21 / 22 / 23,5 / 25 / 26,5 / 28 / 30 / 32 / 34 / 36 / 38 / 40 / 42 / 45	AVEC ATTACHE DISTALE
US50AIR-Taille	16 / 18 / 20 / 21 / 22 / 23,5 / 25 / 26,5 / 28 / 30 / 32 / 34 / 36 / 38 / 40 / 42 / 45	SANS ATTACHE DISTALE

Attention : La circonférence est mesurée à 4 cm de l'extrémité distale du moignon. Choisir la première taille inférieure disponible.



SoftSkinAir® TF















Le manchon silicone confortable respirant

CARACTÉRISTIQUES

- Dureté Shore: 40
- Épaisseur: 7 mm dégressif
- Longueur: 370 mm
- · Coussinage souple du moignon
- · Grande élasticité transversale pour une parfaite adaptabilité au moignon
- · Combinaison spéciale de tissus techniques minimisant l'élasticité longitudinale
- · Conçu pour les patients de niveau de mobilité 1-4
- Mise en place facile grâce au revêtement textile spécial
- Avec attache distale
- · Fourni avec support de séchage
- Garantie: 9 mois satisfait ou remboursé sous 30 jours

EXEMPLE: SoftSkinAir® TFP DANS LA TAILLE 36 - CODE ARTICLE: USTFAIRP/36

RÉFÉRENCES	TAILLES DISPONIBLES	DESCRIPTION
USTFAIRP-Taille	28 / 30 / 32 / 34 / 36 / 38 / 40 / 42 / 45 / 50 / 55	AVEC ATTACHE DISTALE

Attention : La circonférence est mesurée à 4 cm de l'extrémité distale du moignon. Choisir la première taille inférieure disponible.









Genouillères ContexGel









INDICATIONS DE PRESCRIPTION

Genouillères ContexGel, uniforme de 3 mm, conique.

- Les genouillères ContexGel conviennent aux amputés tibiaux comme support de maintien du genou ou comme genouillère d'étencheité pour la technologie de prise par le vide (VST)
- Un guide supplémentaire pour le genou et la stabilisation des prothèses courtes.
- Les tailles plus petites sont aussi utilisées comme supports de maintien pour les prothèses de bras.



CARACTÉRISTIQUES

- Thermoplastique moulable à 60 °C
- La zone satinée empêche les sensations de tension dans la zone de l'articulation du genou pour une adhérence optimale dans la zone distale et proximale
- Un revêtement textile souple en tricot sans couture pour pouvoir facilement enrouler la genouillère du genou vers le haut ou vers le bas
- Minimisation de l'allongement par la matrice externe dans les parties distale et proximale
- Une excellente expansion circulaire s'adapte à l'anatomie de la prise et de l'utilisateur
- Recommandation de produit supplémentaire pour la technologie de prise par le vide (VST)





MATÉRIAU

- L'épaisseur : 3 mm de forme conique uniforme
- · ContexGel doux à l'huile blanche médicale, antibactérien
- Housse tricotée d'une seule pièce, résistante à l'abrasion, en polyamide / élasthanne
- Environ 25 30 Shore 00
- Couleur: anthracite mélangé N30L10 / sable N30L50
- Garantie: 3 mois

GARANTIE: 3 MOIS

COULEUR			ANTHRACITE	SABLE	
TAILLE	DISTALE	PROXIMALE	LONGUEUR	RÉFÉRENCES	RÉFÉRENCES
S	15 - 23 cm	23 - 35 cm	37 cm	N30L10-S	N30L50-S
М	21 - 31 cm	29 - 44 cm	37 cm	N30L10-M	N30L50-M
L	28 - 43 cm	36 - 52 cm	38,5 cm	N30L10-L	N30L50-L
XL	34 - 48 cm	42 - 58 cm	38,5 cm	N30L10-XL	N30L50-XL
XXL	38 - 52 cm	43 - 64 cm	38,5 cm	N30L10-XXL	N30L50-XXL

La bonne taille: Les genouillères ContexGel sont disponibles en 6 tailles. Si possible, veuillez positionner la genouillère avec son milieu vers l'articulation du genou. Mesurez également la circonférence distale et la circonférence proximale de la cuisse (environ 15 cm au-dessus du centre de l'articulation du genou). Cela permettra de déterminer la taille optimale.



GENOUILLÈRES COPOLYMÈRE COPOLYMÈRE







GENOUILLÈRES DE SUSPENSION

CARACTÉRISTIQUES

- 5 Tailles disponibles
- Facile à mettre en place
- Ne limite pas la flexion du genou
- Même coloris que la DAWSKIN Caucasian
- Exclusivement en boîte distributrice de 5 unités
- Boîtes panachées disponibles (voir ci-dessous)



Taille	Référence	Largeur à plat en haut	Circonférence Cuisse Min-Max	Largeur à plat en bas	Circonférence PRO- THESE (1) Min-Max
X-Small	DGSSXS5	12 cm	de 30 à 36 cm	10 cm	de 25 à 30 cm
Small	DGSS5	14 cm	de 35 à 42 cm	12 cm	de 30 à 36 cm
Medium	DGSSM5	16 cm	de 40 à 48 cm	14 cm	de 35 à 42 cm
Large	DGSSL5	19 cm	de 48 à 57 cm	17 cm	de 43 à 51 cm
X-Large	DGSXL5	22 cm	de 56 à 67 cm	20 cm	de 51 à 61 cm
(1) Prothèse = Mesure prise sur la prothèse sous le creux poplité				Longueur	35 cm

Désignation / Références	Tarif normal	Tarif G+*
Fix-prothèse Cool Sleeve Taille XSmall	DGSXS	DGSXS5
Fix-prothèse Cool Sleeve Taille Small	DGSS	DGSS5
Fix-prothèse Cool Sleeve Taille Medium	DGSM	DGSM5
Fix-prothèse Cool Sleeve Taille Large	DGSL	DGSL5
Fix-prothèse Cool Sleeve Taille XLarge	DGSXL	DGSXL5
Lot de 5 Fixprothèses toutes tailles (1XS/1S/1M/1L/1XL)	DGSMIX1	DGSMIX1G+
Lot de 5 Fixprothèses petites tailles (1XS/2S/2M)	DGSMIXMIN	DGSMIXMING+
Lot de 5 Fixprothèses grandes tailles(2M/2L/1XL)	DGSMIXMAX	DGSMIXMAXG+

^{*} REMISE TARIF G+ APPLICABLE SOUS RÉSERVE DE L'ACHAT DE 2 MANCHONS COOL LINER PAR MOIS (EN MOYENNE)



GENOUILLÈRE ENCORE PRIME™













ENCORE PRIME™ GENOUILLÈRE NOUVELLE TECHNOLOGIE

Pour créer notre toute dernière genouillère, Encore Prime™, nous avons recherché des tissus haute performance dans chaque couleur. Le résultat, un tissu qui offre une meilleure adhérence, ce qui signifie que chaque genouillère conserve son élasticité essentielle plus longtemps. Cette gamme plus large de couleur simplifie la recherche d'une correspondance naturelle. Les 11 tailles sont disponibles dans les 4 couleurs pour offrir la gamme la plus complète. Avec plus de 130 combinaisons, Encore Prime™ propose le plus grand choix jamais proposé pour une genouillère d'étanchéification.

CARACTÉRISTIQUES

- Épaisseurs: 2 ou 3 mm en gel actif
- Tailles: XS, XS+, S, S+, M, M+, L, L+, XL, 2XL. 3XL
- Couleurs : Noir, Chair, Brun et Bronzé
- · Boite de 2 unités

AVANTAGES

- · Nouvelle technologie
- 2 types de Gel : Actif ou Confort
- 2 épaisseurs : 2 mm ou 3 mm gel actif,
 2 mm gel Confort
- · 4 couleurs naturelles disponibles
- 11 tailles

- · Haute Qualité, Résistante
- Gel Confort: Confortable et tolérant,
 Liberté de mouvement, Non restrictif
- **Gel Actif:** Très réactif, Contrôle du mouvement, Conçu pour la performance
- Garantie : 6 mois

EXEMPLES: Genouillère Encore Prime™ 3 mm d'épaisseur, gel Actif, Taille XSmall+, couleur Halé = YSPRIM3A-XS+-HA
Genouillère Encore Prime™ 2 mm d'épaisseur, qel Confort, Taille 3XL, couleur Brun = YSPRIM2C-3XL-BR

Références	Tailles Disponibles	1	Couleurs Tissus Externes
YSPRIM3A-	XS, XS +, S, S+, M, M+, L, L+, XL, 2XL, 3XL	/	CH (Chair) ou HA (Halé) ou BR (Brun) ou NO (Noir)
YSPRIM2A-	XS, XS +, S, S+, M, M+, L, L+, XL, 2XL, 3XL	/	CH (Chair) ou HA (Halé) ou BR (Brun) ou NO (Noir)
YSPRIM2C-	XS, XS +, S, S+, M, M+, L, L+, XL, 2XL, 3XL	/	CH (Chair) ou HA (Halé) ou BR (Brun) ou NO (Noir)









69



GENOUILLÈRE ENCORE PRIME™ GEL ACTIF

















- Gel Actif : tres réactif, meilleur contrôle des Tailles : XS, XS+, S, S+, M, M+, L, L+, XL, mouvements, conçu pour la performance
- **Épaisseurs**: 2 mm ou 3 mm
- Couleurs : Noir, Chair, Brun et Bronzé
- 2XL, 3XL
- Boîte de 2 unités
- Garantie: 6 mois

Couleurs Tissus Externes

CH (Chair) ou HA (Halé) ou BR (Brun) ou NO (Noir)

TAILLES	GENOUILLÈRE ENCORE PRIME™ - GEL ACTIF - ÉPAISSEUR 2 MM
X-Small	YSPRIM2A-XS (CH ou HA ou BR ou NO)
X-Small+	YSPRIM2A-XS+ (CH ou HA ou BR ou NO)
Small	YSPRIM2A-S (CH ou HA ou BR ou NO)
Small+	YSPRIM2A-S+ (CH ou HA ou BR ou NO)
Medium	YSPRIM2A-M (CH ou HA ou BR ou NO)
Medium +	YSPRIM2A-M+ (CH ou HA ou BR ou NO)
Large	YSPRIM2A-L (CH ou HA ou BR ou NO)
Large +	YSPRIM2A-L+ (CH ou HA ou BR ou NO)
X-Large	YSPRIM2A-XL (CH ou HA ou BR ou NO)
2X-Large	YSPRIM2A-2XL (CH ou HA ou BR ou NO)
3X-Large	YSPRIM2A-3XL (CH ou HA ou BR ou NO)

TAILLES	GENOUILLÈRE ENCORE PRIME™ - GEL ACTIF - ÉPAISSEUR 3 MM
X-Small	YSPRIM3A-XS (CH ou HA ou BR ou NO)
X-Small+	YSPRIM3A-XS+ (CH ou HA ou BR ou NO)
Small	YSPRIM3A-S (CH ou HA ou BR ou NO)
Small+	YSPRIM3A-S+ (CH ou HA ou BR ou NO)
Medium	YSPRIM3A-M (CH ou HA ou BR ou NO)
Medium +	YSPRIM3A-M+ (CH ou HA ou BR ou NO)
Large	YSPRIM3A-L (CH ou HA ou BR ou NO)
Large +	YSPRIM3A-L+ (CH ou HA ou BR ou NO)
X-Large	YSPRIM3A-XL (CH ou HA ou BR ou NO)
2X-Large	YSPRIM3A-2XL (CH ou HA ou BR ou NO)
3X-Large	YSPRIM3A-3XL (CH ou HA ou BR ou NO)





GENOUILLÈRE ENCORE PRIME™ GEL CONFORT

















- Gel Confort : non restrictif, confortable et tolerant, pour une liberté de mouvement
- **Épaisseurs**: 2 mm
- Couleurs : Noir, Chair, Brun et Bronzé
- Tailles: XS, XS+, S, S+, M, M+, L, L+, XL, 2XL, 3XL
- Boîte de 2 unités
- Garantie: 6 mois

Couleurs Tissus Externes

CH (Chair) ou HA (Halé) ou BR (Brun) ou NO (Noir)

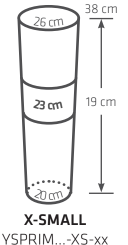
GENOUILLÈRES COPOLYMÈRES ENCORE PRIME™- GEL CONFORT

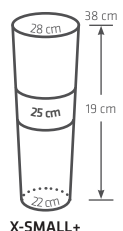
TAILLES	GENOUILLÈRE ENCORE PRIME™ - GEL CONFORT - ÉPAISSEUR 2 MM
X-Small	YSPRIM2C/XS/ (CH ou HA ou BR ou NO)
X-Small+	YSPRIM2C/XS+/ (CH ou HA ou BR ou NO)
Small	YSPRIM2C/S/ (CH ou HA ou BR ou NO)
Small+	YSPRIM2C/S+/ (CH ou HA ou BR ou NO)
Medium	YSPRIM2C/M/ (CH ou HA ou BR ou NO)
Medium +	YSPRIM2C/M+/ (CH ou HA ou BR ou NO)
Large	YSPRIM2C/L/ (CH ou HA ou BR ou NO)
Large +	YSPRIM2C/L+/ (CH ou HA ou BR ou NO)
X-Large	YSPRIM2C/XL/ (CH ou HA ou BR ou NO)
2X-Large	YSPRIM2C/2XL/ (CH ou HA ou BR ou NO)
3X-Large	YSPRIM2C/3XL/ (CH ou HA ou BR ou NO)

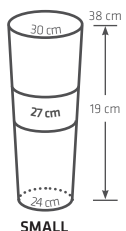


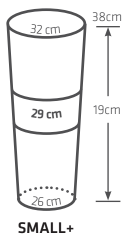
E

GENOUILLÈRES ENCORE Prime™ TABLEAU DE SELECTION





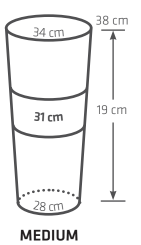




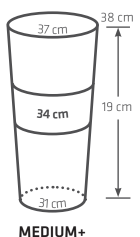
X-SMALL+ YSPRIM...-XS+-xx

SMALL YSPRIM...-S-xx

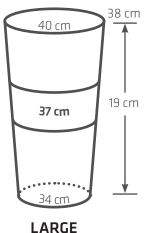
SMALL+ YSPRIM...-S+-xx



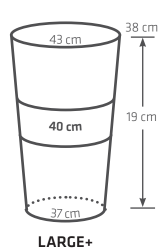
YSPRIM...-M-xx



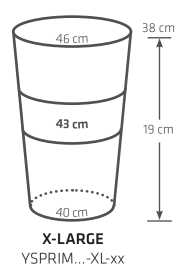
YSPRIM...-M+-xx

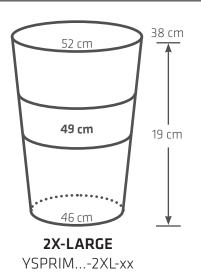


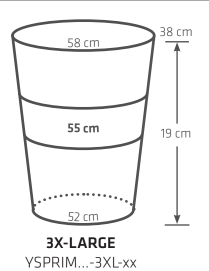
YSPRIM...-L-xx



YSPRIM...-L+-xx







xx : couleur : CH = Chair, HA = Hâlé, BR = Brun, NO = Noir - Les genouillères **ENCORE prime™** ont une longueur de 38 cm







GENOUILLÈRE ENCORE MERIDIAN™













ENCORE MERIDIAN™ GENOUILLÈRE DURABLE

La genouillère d'étanchéification **Encore Meridian**™ a été conçue pour les amputés actifs recherchant confort et durabilité. Le protecteur interne intégré sur le gel s'aligne sur le pourtour de l'emboîture pour réduire l'abrasion, éviter la délamination et ainsi accroître la durabilité de la genouillère. Fabriquée avec un mélange exclusif de gel thermoplastique souple et infusée avec de l'huile minérale de qualité médicale, la Genouillère d'étanchéification Encore Meridian™ est très confortable et extrêmement résistante, parfaite pour les patients

CARACTÉRISTIQUES

- **Épaisseurs:**3 mm
- Tailles: XS, XS+, S, S+, M, M+, L, L+, XL, 2XL, 3XL
- Couleurs: Noir
- Boîte de 2 unités

AVANTAGES

- Gel Confort
- · Confortable et tolérant
- Liberté de mouvement
- Conçue pour vous libérer de toute contrainte
- · Protecteur Intégré
- · Pour Patients très actifs
- ENCORE™ plus de confort
- Garantie : 6 mois

EXEMPLES*: Genouillère Encore Meridian™ 3 mm d'épaisseur, Taille 2XLarge, Noir = YSMERI3A/2XL/NO

Références	Tailles Disponibles	1	Couleurs Tissus Externes
YSMERI3A-	XS, XS +, S, S+, M, M+, L, L+, XL, 2XL, 3XL	/	NO : Noir









GENOUILLÈRE ENCORE MERIDIAN™















CARACTÉRISTIQUES

• **Épaisseurs:** 3 mm

• Tailles: XS, XS+, S, S+, M, M+, L, L+, XL, 2XL, 3XL

• Couleurs: Noir Boîte de 2 unités

• Garantie : 6 mois

Couleurs Tissus Externes

NO (Noir)

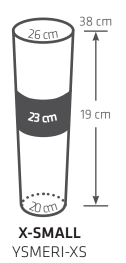
GENOUILLÈRES COPOLYMÈRES ENCORE MERIDIAN™ Le tableau ci dessous vous permet de construire votre référence - rajoutez le code couleur à la fin de votre référence comme dans l'exemple* en bas de page GENOUILLÈRE ENCORE MERIDIAN™ X-Small YSMERI3A-XS-NO X-Small+ YSMERI3A-XS+-NO Small YSMERI3A-S-NO Small+ YSMERI3A-S+-NO Medium YSMERI3A-M-NO Medium + YSMERI3A-M+-NO Large YSMERI3A-L-NO Large + YSMERI3A-L+-NO X-Large YSMERI3A-XL-NO YSMERI3A-2XL-NO 2X-Large YSMERI3A-3XL-NO 3X-Large

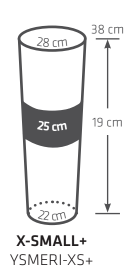
EXEMPLES*: Genouillère Encore Prime™ 3 mm d'épaisseur, Taille XXLarge, Noir = YSPRIM3A-2XL-NO

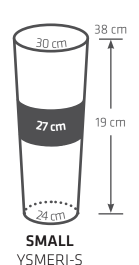


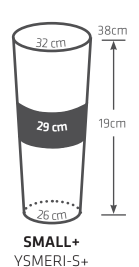
E

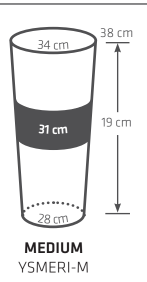
GENOUILLÈRES ENCORE Meridian™ TABLEAU DE SELECTION

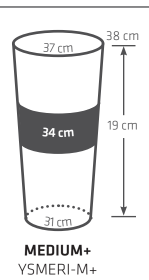


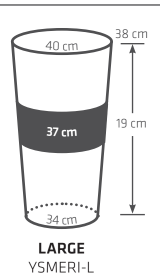


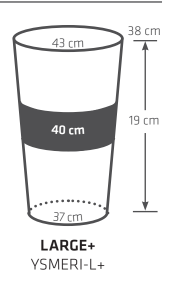


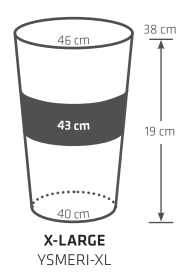


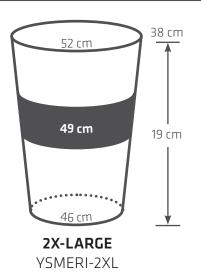


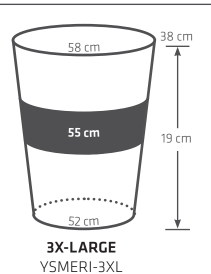












Coloris disponible en Noir - Les genouillères **ENCORE meridian**™ ont une longueur de 38 cm

VALVES DE DÉPRESSURISATION ET VALVES ROTATIVES





Les Valves de dépressurisation Coyote Design offrent une facilité d'utilisation, de confort et de sécurité. Avec cette nouvelle génération de valves, avec filtre intégré, le patient peut, d'un simple geste, ouvrir la valve pour laisser rentrer l'air dans son emboîture. Il n'y a plus de danger de rentrée d'air intempestive en se cognant sur une chaise. La Valve de dépressurisation Hands Free™ est la première

valve rotative, qui s'adapte sur toutes les emboîtures. La Valve Rotative™ permet d'une simple rotation de contrôler l'aspiration. Les Valves Push Button Suction™ et Push Button™ permettent grâce à leurs boutons poussoir d'expulser l'air manuellement et ainsi de verrouiller ou déverrouiller l'emboîture.



VALVE DE DÉPRESSURISATION ROTATIVE

RÉFÉRENCES

VALVE HANDS FREE™

AVANTAGES

- Hauteur: 13 mm
- Ø:25 mm / Levier 32 mm
- Valve rotative
- Filtre intégré
- Démontable

· Facile à mettre en place

PSV/HFVALVE

- Adaptation facile sur une ancienne emboîture
- Garantie: 1 ans



VALVE DE DÉPRESSURISATION AUTOMATIQUE SANS CLÉ

RÉFÉRENCES

VALVECQL

= 11 5 ... 1

PSV/CQLVALVE

AVANTAGES

- Hauteur: 11 mm
- Ø:24 mm
- Valve rotative
- Filtre intégré
- Démontable

- Facile à mettre en place
- Adaptation facile sur une ancienne emboîture
- Garantie: 1 ans

AIR-LOCK - VERROUS ÉTANCHES









Air-Lock
PSV/AIRBIG



Medium Air-Lock
PSV/AIRMED



Small Air-Lock
PSV/AIRSM





GAMME DE VERROUS ÉTANCHES

Un système à double suspension, léger, conçu pour combiner confort par aspiration et sécurité par attache distale. Le joint étanche empêche l'air d'entrer dans le fond de l'emboîture, créant ainsi une aspiration et réduisant l'effet de piston même sans genouillère.

Également disponible avec un PIN plus long pour les patients qui rencontrent des problèmes de connections.

CARACTÉRISTIQUES

- · 1er système étanche qui résiste à l'eau
- Ø: 3,1 cm, 4,7 cm, 5,7 cm
- Système Ultra-léger : 35g, 57 g, 84 g
- Excellente résistance: réalisé en Delrin
- **Kit complet** incluant le kit de stratification
- Gros diamètre de pin : évite les perforations
- Pin réglable en longueur (par rondelles)
- Garantie 2 ans

AVANTAGES

- L'aspiration permet moins de traction sur le membre pour un confort accru et réduit l'usure du manchon
- Gros diamètre de Pin : évite les perforations
- Résistant à l'eau : aqua compatible
- Disponible en plusieurs tailles
- Système pour emboîture définitive et provisoire
- La gamme **AIRLOCK** avec valve anti-retour intégrée

SYSTÈME EASY-OFF™



Verrou Easy-off™ **PSV/EO**

USA ARUALEG compatible

Très semblable au verrou Air-Lock™ en ce qu'il reste hermétique pour créer une aspiration dans l'emboîture, le verrou Easy-Off™ peut être utilisé avec un vide élevé. Sa conception unique de levier fait qu'il est également facile à retirer, d'une seule main, avantageux pour les personnes amputées souffrant de problèmes de faiblesse des mains, d'arthrite ou de problèmes pour atteindre le bouton de déconnexion.



AVANTAGES

- Facile à enfiler et à enlever d'une main, grâce le système de relâchement du levier
- Les matériaux étant autolubrifiants, l'usure est réduite
- · Résistant à l'eau, aqua compatible
- Peut être utilisé avec un vide élevé
- Suspension par aspiration ou suspension par le vide avec la sécurité et la sûreté d'une attache distale
- Garantie 2 ans





VERROUS ET PINS VENDUS SÉPARÉMENT



QUELS SONT LES VERROUS CONCERNÉS?

Air-Locks, Easy-Off Locks et Mini-Lock



QUELS PINS COMMANDER?

Pour plus de détails contactez-nous

COMMENT COMMANDER LES VERROUS ET PINS COYOTE

VERROUS STANDARDS

PSV/AIRBIG: AIR-LOCK

PSV/EO : EASY-OFF LOCK



PSV/AIRBIG



PSV/AIRMED



PSV/AIRSM



PSV/EO







PSPIN/8PLA10

PINS STANDARDS - À 8 CLICK PINS (PAR LOT DE 2)

PSPIN/8LAIT10

PSPIN/8PLA6

PSPIN/8PLA1420

VERROUS PROFONDS

PSV/AIRBIGDEEP: AIR-LOCK PROFOND

PSV/AIRMEDDEEP: MEDIUM AIR-LOCK PROFOND PSV/AIRSMDEEP: SMALL AIR-LOCK PROFOND PSV/EODEEP : EASY-OFF LOCK PROFOND









PSV/AIRBIGDEEP PSV/AIRMEDDEEP PSV/AIRSMDEEP PSV/EODEEP

PINS LONGS - À 11 CLICK PINS (PAR LOT DE 2)





PSPIN/11PLA10

PSPIN/11LAIT10

MINI LOCK (GROMMET LOCK)

PSV/MINI: MINILOCK (GROMMET LOCK)



PSV/MINI

PINS POUR MINI-LOCK (PAR LOT DE 2)







PSPIN/MINILAIT6



PSPIN/MINIPLA1420



PSPIN/MINILAIT1420 1/4 x 20 mm, LAITON PLEIN

PSPIN/MINIPLA10





VERROU À CORDELETTE









- La cordelette permet un allongement du membre lors de l'enfilage
- Le bruit d'engagement du PIN est rassurant
- Le joint torique au bout du PIN crée une prise étanche à l'air et aide à réduire le bruit de l'air
- · Résistant à l'eau, aqua compatible
- Garantie 2 ans





Air-Lock™ à cordelette PSV/AIRLOCKCORD



Easy-off[™] à cordelette PSV/COYEOVCORD







SIMPLEMENT PLUS FACILE

CONCU POUR CONTRÔLER LA ROTATION

Le verrou Proximal exerce un verrouillage sur une plus grande surface, ce qui a pour effet de répartir le poids plus uniformément. L'adhésif inclus avec chaque verrou reste flexible même après séchage. Il facilite l'enfilage.



PSV/COYMANTA









AVANTAGES

- · Permet un contact total dans l'emboîture
- · Contrôle de la rotation
- Compatible avec vos adaptateurs distaux
- · La dimension du verrou Proximal permet une meilleure répartition de la
- · Une fixation flexible
- · Peut être utilisé avec un anneau d'étanchéité
- · Adhésif inclus avec chaque verrou
- Garantie 2 ans









WAVE SUCTION RING



Le Wave Suction Ring est disponible en tailles Small/Medium/Large/Extra-Large. Sa structure en vague permet d'augmenter l'adhérence et de créer une double suspension en associant l'utilisation des verrous COYOTE DESIGN (Proximal Lock, Summit Lock et Low-Pro Lock) pour assurer un ajustement et une sécurité accrue.

RÉFÉRENCES

OKO/WSRSM: SMALL **OKO/WSRME:** MEDIUM **OKO/WSRBLA:** LARGE **OKO/WSRXL:** EXTRA-LARGE

AVANTAGES

- · Disponible en plusieurs tailles
- Double suspension en combinaison avec les verrous Proximal, Summit et I nw - Pro.
- · Ajustement précis avec une sécurité accrue
- La valve mains libres ou la valve à bouton poussoir sont recommandées afin de soulager la succion lors de l'enfilage et du retrait
- Silicone adhésif inclus





Adaptateur plastique PSV/COYLANPDPLAST





Adaptateur aluminium euro 4 trous PSV/COYLANPDALU4TR

LANYARD







Il s'agit d'un verrou **simple, léger et ultra-bas**, qui compense le mouvement de piston. Comme les autres verrous Coyote, il dispose de plusieurs options de connecteurs pour la fabrication d'une prothèse de membre inférieur.

Le Lanyard est segmenté, ce qui facilite le réglage de la longueur. Il se règle très bien à vue. Utilisable par des patients ayant une activité de 1 à 4.

RÉFÉRENCES

Coyote Lanyard™ avec adaptateur plastique **PSV/COYLANEMBFLEX**

Coyote Lanyard™ avec adaptateur aluminium euro 4 trous **PSV/COYLANEURO4TR**

Covote Lanyard™ Lanière et boucle PSV/COYLANPDLAN

- Niveau d'activité : 1 à 4
- Position ultra basse
- · Verrou ultra léger
- Plusieurs options de connecteurs possibles: adaptateurs plastiques ou aluminium
- Compense le mouvement de piston
- · Réglage en longueur simple et rapide
- Garantie 2 ans



La Gamme DAW s.a.



7 Modèles: une gamme large, modèle sans manche, modèle manches courtes, modèle manches longues et modèle coutures à l'extérieur.



10 Tailles : 8 tailles, enfants adolescent, adulte du XXS au XXXL et 2 tailles bébé 6 mois, 12 mois.



2 options de col pour tous les modèles : col rond ou col V. (Les modèles Bébé sont disponibles en col rond uniquement).



En exclusivité **deux modèles pour bébé**, déclinés en deux tailles : **6 et 12 mois**.





























MODÈLE

Choisissez parmi les 7 modèles d'Interfaces pour corset

COULEUR

Personnalisez selon vos envies grâce au 8 coloris disponibles

TAILLE

Définissez la taille 10 tailles du XXS au XXXL Également deux tailles bébé 6 et 12 mois

OPTION DE COL

Deux options de col possibles, col rond ou col V (sauf modèles bébés)

\mathcal{J} - DÉTERMINEZ LA QUANTITÉ

EXEMPLE DE COMPOSITION DE RÉFÉRENCE

DTSML 1 Rose Pale

1 Col Rond



POUR COMMANDER VOS INTERFACES DAW S.A. SUIVEZ LE GUIDE CI-DESSUS

- Choisissez d'abord le ou les modèles qu'il vous faut parmi les 7 modèles d'Interfaces pour corset (cf. page 83 à 87)
- Définissez la couleur grâce à la nouvelle palette et les 8 nouveaux coloris disponibles (cf. page 84)
- Sélectionnez la taille qu'il vous faut (cf. page 83 à 87)
- Une option de col, V ou rond
- Pour finir indiquez nous la quantité que vous souhaitez

Envoyez nous votre commande par mail à commandes@okosolution.com, par fax au 04 42 29 50 43 ou par **téléphone au 04 88 19 60 10**



Le savoir-faire Made In France

Les Interfaces pour corset DAW s.a. sont spécialement conçues pour faciliter le port du corset. Sans couture thoracique, ce textile de fabrication 100% Française protège la peau en épousant parfaitement la forme du corps afin d'éviter les plis sous le corset. La composition 100% coton et le tissage artisanal de ces interfaces pour corset font de ce produit le plus doux et le plus confortable du marché. 7 modèles différents déclinés en 10 tailles avec 2 options de col possibles : col rond ou col V (sauf pour les modèles Bébé 6 mois et 12 mois), 8 couleurs de Tee-shirt.



Nous ne revendiquons pas le Made in France comme un faire-valoir marketing mais comme la transmission d'un savoirfaire qui perdure depuis 3 générations pour créer des produits bien fait.



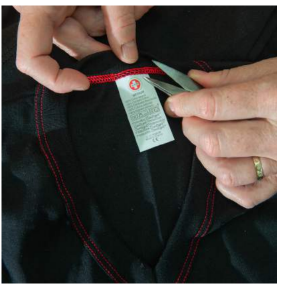
Notre promesse est de livrer des produits de qualité, authentiques, fonctionnels et durables, qui protègent la peau et favorisent l'hygiène et le confort.



Dans le contexte qui est le notre, nous souhaitons nous inscrire dans un objectif de durabilité, avec un engagement de qualité et des matières premières d'exception tel que l'utilisation de fil de coton bio.













Les Interfaces pour corset DAW s.a. sont maintenant disponibles dans 8 coloris.



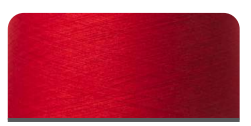
ROSE PÂLE
FIL DE COTON BIO - TEINTURE BIO
RÉFÉRENCE : DTS...



BLEU PÂLE
FIL DE COTON BIO - TEINTURE BIO
RÉFÉRENCE : DTS...



BLANC FIL DE COTON BIO - TEINTURE BIO RÉFÉRENCE : DTS...



ROUGEFIL DE COTON BIO - TEINTURE BIO **RÉFÉRENCE : DTSRED...**



BLEU PÉTROLE
FIL DE COTON BIO - TEINTURE BIO
RÉFÉRENCE : DTSBLEU...



KAKI
FIL DE COTON BIO - TEINTURE BIO
RÉFÉRENCE : DTSKAKI...



NOIR
FIL DE COTON BIO - TEINTURE BIO
RÉFÉRENCE : DTSNOIR...



TURQUOISE
FIL DE COTON BIO - TEINTURE BIO
RÉFÉRENCE : DTSTRO...







XXXLarge



TAILLES

• Bébé - 6 mois

XSmall

Large

XLarge

Bébé - 12 moisXXSmall

SmallMedium

XXLarge

CARACTÉRISTIQUES

- · 8 couleurs d'interfaces disponibles
- Traitement Sanitized pour la protection de la peau
- Matière : 100% Coton bio peigné blanchi
- Fil de coton Bio
- Action anti-microbienne de très longue durée
- Protection durable et efficace contre les mauvaises odeurs
- Favorise l'hygiène et le confort
- Modèles Bébés 6/12 mois
- Option Col V (sauf modèles bébé)
- Largeur bords/côtés: 3 cm
- Entretien: 40°C Pas de chlore Pas de nettoyage à sec Séchage tambour possible à 60°C max.
- **Repassage**: 150°C (ISO/1994 et CEN/1994)
- Cotes exprimées en cm

TAILLE	H (HAUTEUR)	н мах*	L (LARGEUR)	L MAX**	Е	0	С	М	N
6 mois	40	48	19,5	31	10	12	8	6	7,5
12 mois	42,5	51	21,5	34	10,5	12,5	9	7	7,5

MODÈLE DTS

FRANC



^{*} H Max = Hauteur pour Lonqueur Max (Tee-shirt étiré au maximum)



COLORIS DISPONIBLES (FOND)

- ROSE PÂLE
- BLEU TURQUOISE
- O BLANC
- BLEU PÉTROLE

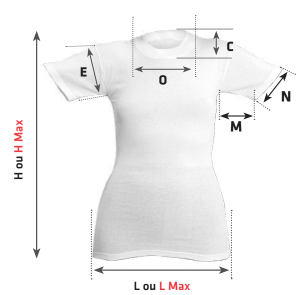
- BLEU PÂLE
- ROUGE
- NOIR
- KAKI

,	E O	↓ C
H on H Max		
	L ou L Ma	×

TAILLE	H (HAUTEUR)	н мах*	L (LARGEUR)	L MAX**	E	0	С
xxs	58	62	23	35	12	12	8,5
xs	65	75	27	48	14	15	9
S	68	78	28	50	15	16	10
М	72	81	30	46	15	16,5	10,5
L	73	84	32	53	16	17	12
XL	77	88	34	59	19,5	17,5	13
XXL	80	88	37	56	22	17,5	14
XXXL	81	90	40	61	22	17,5	14

^{**} Largeur Maximale - Côte exprimée en centimètre (cm)





MODÈLE DTSML ET DTSMLR

INTERFACE POUR CORSET MODÈLE MANCHES COURTES BASIQUE ET MANCHES COURTES COUTURES À L'ENVERS

- * H Max = Hauteur pour Longueur Max (Tee-shirt étiré au maximum)
- ** Largeur Maximale

Côte exprimée en centimètre (cm)

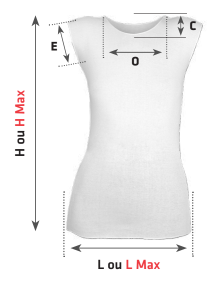


COLORIS DISPONIBLES (FOND)

- ROSE PÂLE
- BLEU PÂLE
- O BLANC
- BLEU PÉTROLE

- BLEU TURQUOISE
- ROUGE
- NOIR
- KAKI

TAILLE	H (HAUTEUR)	H MAX*	L (LARGEUR)	L MAX**	Е	0	С	М	N
XXS	58	61	23	38	11	12,5	8	9	8
XS	66	72	27	48	14	15	11,5	9	10
S	70,5	77	28	50	15	15	12	10	11
М	72	81	30	47	16,5	15,5	12,5	10,5	12
L	73	81	32	51	16,5	16	13	11	12
XL	76	88	34	56	17,5	17,5	13,5	11	13,5
XXL	80	92	37	60	20,5	18	14	12	15,5
XXXL	82	95	40	66	21	19	14	12	15,5



■ L.P.P<7782299

MODÈLE DTSSM

INTERFACE POUR CORSET MODÈLE SANS MANCHE - Côte exprimée en centimètre (cm)

* H Max = Hauteur pour Longueur Max (Tee-shirt étiré au maximum) ** Largeur Maximale

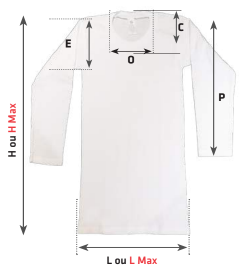
COLORIS DISPONIBLES (FOND)

- ROSE PÂLE
- BLEU TURQUOISE
- \bigcirc BLANC
- BLEU PÉTROLE

- BLEU PÂLE ROUGE
- NOIR
- KAKI

TAILLE	H (HAUTEUR)	Н МАХ*	L (LARGEUR)	L MAX**	E	0	С
xxs	60	71	23	43	14,5	14,5	5,5
xs	68	74	27	46	14,5	13	5
S	69	74	28	46	15	13	6
М	72	80	30	55	18	13,5	7
L	73	80	32	58	19	14	7
XL	78	89	34	60	20,5	14	7
XXL	80	86	37	58	20,5	15,5	8
XXXL	82	86	40	62	22	16	8





MODÈLE DTSMLL ET DTSMLLR

INTERFACE POUR CORSET MODÈLE MANCHES LONGUES COUTURES À L'ENVERS

- * H Max = Hauteur pour Longueur Max (Tee-shirt étiré au maximum)
- ** Largeur Maximale

Côte exprimée en centimètre (cm)



COLORIS DISPONIBLES (FOND)

- ROSE PÂLE
- BLEU PÂLE
- \bigcirc BLANC
- BLEU PÉTROLE

- BLEU TURQUOISE
- ROUGE
- NOIR
- KAKI

TAILLE	H (HAUTEUR)	H MAX*	L (LARGEUR)	L MAX**	Е	0	С	Р
XXS	57,5	66	23	39	12,5	12,5	8	25,5
XS	65	74	27	44	14,5	14,5	9	33,5
S	68	77	29	46	14,5	15	10	43,5
М	70	79	30	49	16	15,5	10	44
L	73,5	85	33	54	18,5	16	11	50
XL	75	85	35	53	18	16	14,5	59
XXL	76	85	37	54	19	16	14,5	62
XXXL	81	89	39	57	21	18	14,5	64

L ou L Max

■ L.P.P<7782299

MODÈLE DTSF

INTERFACE POUR CORSET MODÈLE SANS MANCHE FEMME - Côte exprimée en centimètre (cm)

* H Max = Hauteur pour Longueur Max (Tee-shirt étiré au maximum) ** Largeur Maximale

COLORIS DISPONIBLES (FOND)

- ROSE PÂLE
- BLEU TURQUOISE
- \bigcirc BLANC
- BLEU PÉTROLE

- BLEU PÂLE ROUGE
 - GE NOIR
- KAKI

TAILLE	H (HAUTEUR)	H MAX*	L (LARGEUR)	L MAX**	E	0	С
XXS	58	56	23	42	13	8	6
XS	64	71	27	40	13,5	10	7
S	67	74	28	43	14	10	7
М	71	80	30	44	15	10	8
L	74	82	31,5	48	15	13	8
XL	77,5	86	33,5	50	16	13	11
XXL	80	80	36,5	59	19,5	14,5	11
XXXL	84	96	39	60	20	15,5	11

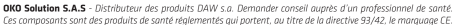
Tel: 04 88 19 60 10 Fax: 04 42 29 50 43

TO THE REAL PROPERTY OF THE PR

INTERFACES POUR CORSET











ARTICULATION DE HANCHE MODULAIRE N3K51 - ALUMINIUM

CARACTÉRISTIQUES

- Alliage léger
- Disque supérieur de Stratification
- Serre-tube inférieur pour tube Ø 22 mm

Matériaux	Poids	Hauteur effective	Poids max	Références
Aluminium	228 g	15 mm	45 kg	N3K51



COUNTERSUNK SCREW

CARACTÉRISTIQUES

• allen screw for hip joint 3K51

Matériaux	Poids	Dimensions	Références
Steel, zinc-plated	3,8 g	M5 x 16 mm	22A5/M5X16





N3K31 - GENOU MODULAIRE - ALUMINIUM

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur Totale : 82 mm
 Flexion du Genou : 145°

· A axe simple

• Léger, en aluminium résistant

- Serre-tube inférieur Ø 22 mm
- Pyramide supérieure de réglage / Acier inoxydable
- · Assistant d'extension intérieur Inclus

Matériaux	Poids	Hauteur effective	Poids max	Références
Aluminium	169 g	41 mm	45 kg	N3K31

Éléments Complémentaires

600K32 - Cosmetic soft foam cover



N3K41 - GENOU MODULAIRE AVEC VERROU ALUMINIUM

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur Totale : 82 mmFlexion du Genou : 145°

• À axe simple

- Léger, en aluminium résistant
- Serre-tube inférieur Ø 22 mm

Matériaux	Poids	Hauteur effective	Poids max	Références
Aluminium	152 g	41 mm	45 kg	N3K41

Éléments Complémentaires

600K32 - Enveloppe de mousse souple



N3K61 - GENOU MODULAIRE - ALUMINIUM

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur Totale : 101 mm
Flexion du Genou : 150°

Polycentrique

Verrou axial réglable

• Assistant d'extension intérieur Inclus

- Avec 3 connexions proximales sélectionnées :
- Adaptateur d'Emboîture N3K61/E2
- Ancre de stratification N3K61/E3
- Adaptateur de Pyramide N3K61/E1 (avec ajustement rotatif)

Matériaux	Poids	Hauteur effective	Poids max	Références
Aluminium	334 g	70 mm	45 kg	N3K61

Éléments Complémentaires

600K32 - Enveloppe de mousse souple









TK4POCH - GENOU PNEUMATIQUE ENFANT













CARACTÉRISTIQUES

· Mini Genou pneumatique 4 Bar

• Matériaux : Aluminium

• Poids du patient : 60 kg max

• Type de Connexion : Pyramide

• Flexion maximum: 155°

• Poids du genou : 530 g

• Diamètre : Ø 22 mm

• Hauteur Totale: 170 mm

AVANTAGES

- · Pour amputé fémoral de niveau d'activité modérée
- Excellente Stabilité à la phase d'appui
- Phase de contrôle d'oscillation pneumatique
- Conçu spécialement pour les Enfants
- · Approprié aussi pour les désarticulations de hanche
- · Assistance Pneumatique
- · Aluminium Ultra-Léger
- Solide, Resistant et Fiable

Matériaux	Poids	Hauteur effective	Poids max	Références
Aluminium	530 g	170 mm	60 kg	TK4P0C









TK40C - GENOU ENFANT









CARACTÉRISTIQUES

· Mini Genou 4 Bar

• Matériaux : Aluminium • Poids du patient : 60 kg max

• Type de Connexion : Pyramide

Flexion maximum: 155°

• Poids du genou : 370 g

• Diamètre : Ø 22 mm

• Hauteur Totale: 121 mm

AVANTAGES

- · Pour amputé fémoral de niveaux d'activité faible à modérée
- Excellente Stabilité à la phase d'appui
- Conçu spécialement pour les Enfants
- Approprié aussi pour les désarticulations de hanche
- · Aluminium Ultra-Léger
- Solide, Résistant et Fiable

Matériaux	Poids	Hauteur effective	Poids max	Références
Aluminium	370 g	121 mm	60 kg	TK40C



PYRAMIDE MÂLE POUR GENOUX TK4POCH ET TK40C

CARACTÉRISTIQUES

• Matériau : Aluminium en alliage et acier inoxydable

Matériaux	Références
Aluminium en alliage et acier inoxydable	TSCPYRCH



PIEDS S.A.C.H POUR ENFANT AVEC ORTEILS SÉPARÉS

CARACTÉRISTIQUES

- Hauteur de talon : 5 mm
- Filetage : M8
- Insert coin talonnier souple
- · Pied en Polyuréthane

- Noyau en bois d'aulne avec bague
- La partie antérieure du pied est plate et convexe
- Adaptateur S.A.C.H. recommandé : N160K1/M8

Tailles/Poids	Côté	Hauteur	Poids	Références
14 cm / 80 g	Gauche	46 mm	35 kg	N30A26/14L
14 cm / 80 g	Droit	46 mm	35 kg	N30A26/14R
16 cm / 110 g	Gauche	51 mm	35 kg	N30A26/16L
16 cm / 110 g	Droit	51 mm	35 kg	N30A26/16R
18 cm / 150 g	Gauche	57 mm	45 kg	N30A26/18L
18 cm / 150 g	Droit	57 mm	45 kg	N30A26/18R
20 cm / 210 g	Gauche	63 mm	45 kg	N30A26/20L
20 cm / 210 g	Droit	63 mm	45 kg	N30A26/20R



ADAPTATEUR DE PIED S.A.C.H. ALUMINIUM

- Complet avec visserie de connexions
- Filetage: M8

Fil.	Poids	Hauteur effective	Poids max	Références
M8	68 g	5 mm	45 kg	N160k1/M8





TUBE AVEC ADAPTATEUR À 4 VIS SCELLÉES ALUMINUM - Ø 22 MM

CARACTÉRISTIQUES

- Poids du patient : 45 kg
- Avec Tube Aluminium Ø 30 x 2 mm
- Anodisé jaune / vert
- Avec 4 vis de réglage N22A2/M6x10, visserie traitée

Ø Tube	Poids	Hauteur effective	Longueur	Références
22 mm	186 g	min 85 mm / max 335 mm	300 mm	N15K2/A300

TUBE - ALUMINUM - Ø 22 MM

- Lisse
- Précis
- Anodisé jaune
- Ø 22 x 2 mm

Longueur	Poids	Tube Ø	Poids max	Références
320 mm	144 g	22 mm	45 kg	N15K2/A320





ADAPTATEUR DE TUBE - Ø 22 MM

CARACTÉRISTIQUES

- Hauteur Totale: 55 mm
- Pour Tubes Ø 22 mm
- Avec 4 vis de réglage N22A2/M6x10, visserie traitée
- Anodisé vert

Matériaux	Poids	Hauteur effective	Poids max	Références
Aluminium	62 g	15 mm	45 kg	N110K11/A



ADAPTATEUR DE TUBE - 10° D'INCLINAISON

CARACTÉRISTIQUES

- Hauteur Totale: 60 mm
- Pour Tubes Ø 22 mm
- Avec 4 vis de réglage N22A2/M6x10, visserie traitée
- Anodisé vert

Matériaux	Poids	Hauteur effective	Poids max	Références
Aluminium	62 g	19 mm	45 kg	N110K12/A



ADAPTATEUR DE TUBE AVEC PYRAMIDE DE RÉGLAGE

CARACTÉRISTIQUES

- Hauteur Totale: 42 mm
- Adaptateur de Tube Ø 22 mm
- Anodisé vert

Matériaux	Poids	Hauteur effective	Poids max	Références
Aluminium	50 g	4 mm	45 kg	N110K15/A



SOCKET ADAPTER - ALUMINUM

CARACTÉRISTIQUES

- · Avec Pyramide Mâle
- Avec trou central Ø 8,1 mm
- Anodisé vert

 Pour connexion avec différents composants modulaires ou terminaison distale d'emboîture

Matériaux	Poids	Hauteur effective	Poids max	Références
Aluminium	44 g	4 mm	45 kg	N110K90/A





ADAPTATEUR D'EMBOÎTURE - ALUMINIUM

CARACTÉRISTIQUES

- Avec 4 vis de réglage N22A2/M6x10 traitées
- Anodisé jaune

 Pour connexion avec différents composants modulaires ou terminaison distale d'emboîture

Matériaux	Poids	Hauteur effective	Poids max	Références
Aluminium	49 g	18 mm	45 kg	N100K92/A

CONNECTION ADAPTER



CARACTÉRISTIQUES

- · Avec noyau d'ajustement
- Pour adaptateur de tube de Ø 22 mm
- Solide
- Faible encombrement de 23 mm

 Connection entre support de pyramide de Ø 30 mm et adaptateur de tube pour enfant de Ø 22 mm

Matériaux	Poids	Hauteur effective	Poids max	Références
Acier	85 g	18 mm	60 kg	N100K23/S

BLOCS D'EMBOÎTURE - PLASTIQUE







CARACTÉRISTIQUES

- Avec 4 vis de fraisage 22A5/M5x16
- Avec Kit de Stratification
- Longueur x Largeur : 80 x 80 mm

Matériaux	Poids	Hauteur effective	Poids max	Références
Plastique	110 g	32 mm	45 kg	N120K7



ADAPTATEUR D'EMBOÎTURE - ALUMINIUM

- Avec Pyramide Mâle
- Pour Ancre de Stratification

Matériaux	Poids	Hauteur effective	Poids max	Références
Aluminium	36 g	6 mm	45 kg	N100K3/A





SOCKET ADAPTER - ALUMINUM

CARACTÉRISTIQUES

- Réglage de la rotation à l'aide de vis de réglage
- Avec vis de réglage 22A2/M6x12 et vis de serrage
- Pour le laminage direct
- Livré avec une aide au laminage

Matériaux	Poids	Hauteur effective	Poids max	Références
Aluminium	60 g	20 mm	45 kg	100K4/A

DOUBLE ADAPTATEUR - TITANE





- 4 vis de réglage N22A2/M6x10 traitées de chaque côté
- Pour connexion entre 2 pyramides mâles
- Pour changement d'angle proximal et distal

Matériaux	Poids	Hauteur effective	Poids max	Références
Titane	88 g	32 mm	45 kg	N110K50/T32
Titane	94 g	45 mm	45 kg	N110K50/T45
Titane	101 g	60 mm	45 kg	N110K50/T60



ADAPTATEUR DE PYRAMIDE MÂLE

CARACTÉRISTIQUES

- Pour Genou Modulaire 3K61
- Avec ajustement rotatif

Matériaux	Poids	Hauteur effective	Poids max	Références
Acier	40 g	2 mm	45 kg	N3K61/E1

ADAPTATEUR D'EMBOÎTURE - ACIER



CARACTÉRISTIQUES

• Pour Genou Modulaire N3K61

Matériaux	Poids	Hauteur effective	Poids max	Références
Acier	55 g	4 mm	45 kg	N3K61/E2



ANCRE DE STRATIFICATION - ACIER

CARACTÉRISTIQUES

- Pour Genou Modulaire N3K61
- Pour Genou Désarticulé

Matériaux	Poids	Hauteur effective	Poids max	Références
Acier	55 g	6 mm	45 kg	N3K61/E3

VALVE EN PLASTIQUE



- Sans sortie d'air automatique
- Diamètre extérieur de la valve 26 mm

Poids	Références
20 g	6K26



OPTION DE PIN (À 8 CLICS) SACHET DE 2 UNITÉS



PSPIN/8PLA10

- 10 MM, TWO PART

PSPIN/8PLAIT10

- 10 MM SOLID BRASS

PSPIN/8PLA6

- 6 MM, TWO PART

PSPIN/8PLA420

- 1/4 X 20 MM, TWO PART

AIR-LOCK - VERROUS ÉTANCHES











CARACTÉRISTIQUES

- · 1er système étanche qui résiste à l'eau
- Excellente résistance: réalisé en Delrin
- Pin à commander séparément
- Gros diamètre de pin : évite les perforation
- Pin réglable en longueur (par rondelles)
- Garantie 2 ans

AVANTAGES

- L'aspiration permet moins de traction sur le membre pour un confort accru et réduit l'usure du manchon
- Gros diamètre de Pin : évite les perforations
- · Résistant à l'eau : aqua compatible
- Système pour emboîture définitive et provisoire, membres inférieurs et supérieurs
- · La gamme AIRLOCK avec valve anti-retour intégrée

Modèles	Références
VERROU AIR LOCK SMALL	PSV/AIRSM



OPTION DE PIN (À 11 CLICS) SACHET DE 2 UNITÉS



PSPIN/11LPLA10

- 10 MM, TWO PART



PSPIN/11LPLAIT10

- 10 MM, SOLID BRASS

DEEP AIR-LOCK - VERROUS ÉTANCHES











Modèles	Références
VERROU AIR LOCK PROFOND	PSV/AIRSMDEEP

OPTION DE PIN - GROMMET LOCK SACHET DE 2 UNITÉS



PSPIN/MINIPLA6

- 6 MM, TWO PART

PSPIN/MINILAIT6

- 6 MM, SOLID BRASS

PSPIN/MINIPLA1420

- 1/4 X 20 MM TWO PART PSPIN/MINILAIT1420

- 1/4 X 20 MM SOLID BRASS

PSPIN/MINIPLA10

- 10 MM PIN, TWO PART

MINI GROMMET LOCK



















COSMÉTIQUE EN MOUSSE SOUPLE

CARACTÉRISTIQUES

- En mousse souple (PUR)
- Pour les prothèses modulaires trans-tibiales et de désarticulation du genou
- · Couleur: pêche
- Applicable pour le côté gauche et le côté droit
- Avec un alésage de ø 19 mm

Longueurs	Ø Haut	Ø Bas	Références
50 cm	18 cm	15 cm	600K7



COSMÉTIQUE EN MOUSSE SOUPLE

CARACTÉRISTIQUES

- En mousse souple (PUR)
- Pour les prothèses modulaires transfémorales et de désarticulation de hanche • Avec un alésage de ø 19 mm
- 30° Flexion du genou
- · Couleur: pêche

- Préformé très caractéristique
- Bas cosmétique en nylon assorti 200k15

Côtés	Circonférences	Références
Gauche	32 cm	600K32/L
Droit	32 cm	600K32/R















- Matériel: 100 % polyamide (nylon)
- Pour les prothèses au-dessus du genou (ak) pour les enfants
- Couleur: pêche
- Pu = 1 pièce

Longueur de jambe	Circonférences	Références
34 cm	10 cm	200K15/1
37 cm	11 cm	200K15/2
44 cm	12 cm	200K15/3





MITCHELL PONSETI® AFO

Nous avons été les premiers à concevoir une orthèse pour pied bot qui est devenue **LA RÉFÉRENCE**.

Grâce à une innovation constante, nous continuons à la perfectionner. Depuis plus de 16 ans, nous avons collaboré avec des médecins et des parents pour créer des dispositifs de pointe qui facilitent le parcours du pied bot pour tous.

Notre engagement pour le confort, la confiance et la tranquilité d'esprit des parents, guide les enfants atteints de pied bot et leurs familles sur la voie de résultats qui changent la vie.



À propos de nous

Guider des parcours, transformer des vies et façonner l'avenir avec confort et compassion - lorsque MD Orthopaedics a commencé à travailler à l'amélioration du traitement non chirurgical du pied bot en 2004, ce sont ces objectifs qui nous ont fait avancer.

Nous savions que le mieux était possible, et que les familles ne méritaient rien de moins. Grâce à une collaboration avec le Dr Ponseti, pionnier de l'industrie, le mieux est devenu réalité.

17 ans plus tard, notre engagement en faveur de produits de qualité et de l'éducation n'a pas faibli. Nous continuons à montrer la voie en vue d'obtenir des résultats qui changent la vie des enfants et des familles qui les accompagnent.

Le service à la clientèle, c'est notre affaire!



Chez MD Orthopaedics, nous proposons une approche du service à la clientèle axée sur la famille. Notre personnel a travaillé avec plus d'un demi-million de mères et de pères pour obtenir un traitement réussi pour leurs enfants

Nous sommes prêts à vous aider à chaque étape du parcours de guérison. Notre équipe d'assistance à la clientèle est votre partenaire pendant le parcours de votre famille vers le pied bot.

En tant que concepteur, fabricant de produits et distributeur, MD Orthopaedics et OKO Solution ne fournissent pas de traitement médical, de conseils ou d'informations. L'information sur les risques et les avantages d'un traitement médical, y compris d'un traitement impliquant l'utilisation des produits de MD Orthopaedics et OKO Solution et des solutions de rechange disponibles, est fournie uniquement par les médecins ou d'autres praticiens de santé.

Si vous avez des questions sur le traitement de votre enfant, il est important d'en discuter avec le praticien de santé approprié. MD Orthopaedics et OKO Solution se dégagent de toute responsabilité quant au mauvais usage des produits.



101

MD ORTHOPAEDICS

MITCHELL PONSETI® AFO

Un rôle de pionniers avec le Dr. Ignacio Ponseti

Le Dr. Ignacio Ponseti, un orthopédiste espagnol, a créé la méthode non chirurgicale de correction du pied bot. Ses années d'expérience l'ont convaincu que les méthodes chirurgicales de correction du pied bot nuisaient réellement aux enfants.

Au fil des ans, alors qu'il travaillait à l'université de l'Iowa, ses recherches se sont révélées prometteuses. Ce que l'on appelle aujourd'hui la méthode Ponseti est appliquée en plusieurs phases de traitement (voir "Le parcours du pied bot" à la page 5). Cette procédure est désormais considérée comme la méthode de référence pour le traitement des patients atteints de pied bot dans le monde entier.

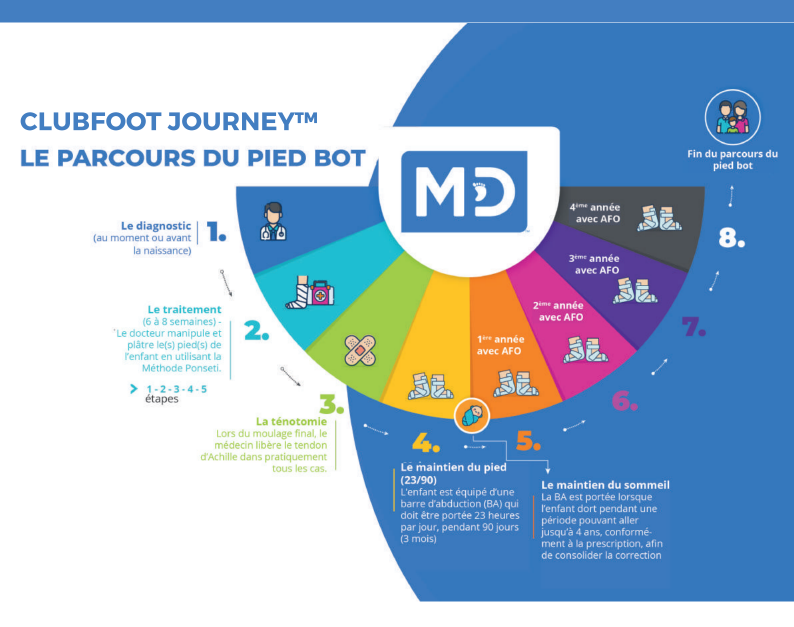
Aujourd'hui, la méthode Ponseti réussit dans 95 % des cas de pied bot dans le monde et, depuis le début du siècle, la chirurgie du pied bot a diminué de 90 %.



Dr. Ponseti et John Mitchell avec la Mitchell Ponseti® AFO

John Mitchell, inventeur et président de MD Orthopaedics, s'est chargé de traduire cette célèbre procédure non chirurgicale de Ponseti appelée méthode Ponseti[®] en outils concrets à l'usage des orthopédistes : les « chaussons et les barres ».

"Les chaussures disponibles étaient très insuffisantes, elles étaient faites avec des semelles rigides mal moulées au pied. Or, après le traitement, il faut avoir des chaussures confortables pour que les bébés puissent dormir la nuit et faire la sieste au milieu de la journée. Alors que je désespérais de trouver une chaussure qui s'adapterait aux bébés tout en étant confortable, j'ai parlé à John... Bien sûr, il connaissait les plastiques et les technologies modernes dont je n'avais aucune idée. Il mit alors au point cette excellente chaussure dont j'avais besoin, en particulier pour les pieds difficiles, que nous appelons pieds complexes, et cela a été une véritable aubaine pour résoudre le problème du traitement ultérieur de la déformation". – I.V. Ponseti, MD



Le "Parcours du Pied Bot" est un processus pluriannuel très élaboré qui permet aux patients de corriger avec succès leur pied bot.

Ce graphique d'information précise que ces informations médicales ne sont que des informations et non des conseils. Si les utilisateurs ont besoin d'un avis médical, ils doivent consulter un médecin ou un autre professionnel de santé compétent. Aucune garantie n'est donnée quant aux informations médicales fournies et ni MD Orthopaedics ni OKO Solution ne pourront être tenus responsables si l'utilisateur se blesse du fait de l'utilisation de ces informations.



SOLUTIONS

MITCHELL PONSETI® AFO





STAPTAR FLEXION

AFO A: Ankle F: Foot O: Orthosis

MITCHELL PONSETI® STANDARD AFO



Orthèse standard de cheville-pied à utiliser avec la méthode Ponseti® de correction du pied bot. Notre système breveté comporte une doublure souple pour le confort et la souplesse, et des sangles en cuir synthétique souple. L'emplacement du talon peut facilement être vu à travers deux trous à l'arrière de l'AFO et la chaussure se fixe à la barre d'abduction Mitchell Ponseti® (vendue séparément), conformément au protocole d'appareillage Ponseti® standard.

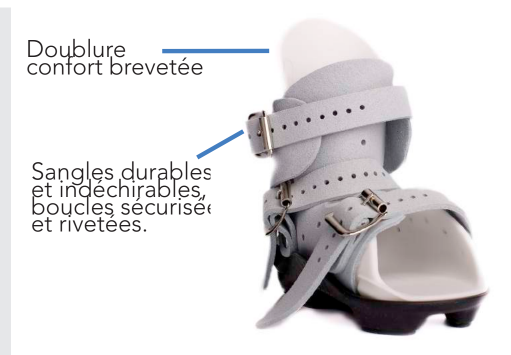
Disponible de la toute petite taille à la taille 12.





Mitchell Ponseti® Standard AFO

- Système de chaussures breveté de haute qualité, basé sur la méthode Mitchell Ponseti®
- Sangles et corps en cuir synthétique souple
- Visibilité accrue du talon
- Verrouillage et déverrouillage faciles de la chaussure, qui se fixe à la barre d'abduction Mitchell Ponseti®
- Dorsiflexion intégrée à la barre d'abduction



MITCHELL PONSETI® AFO PLANTAR FLEXION STOP

La butée articulée de flexion plantaire limite la flexion plantaire avec une dorsiflexion rigide pour maintenir la position prescrite du pied. Recommandé pour le pied bot complexe. Ce dispositif est également bon pour les enfants ayant des pieds hyperflexibles car il garantit que le pied est toujours maintenu en position neutre ou en dorsiflexion.







Mitchell Ponseti® AFO **PFS**

- Développé pour les enfants ayant des pieds hyperflexibles
- Comprend toutes les caractéristiques de base de l'AFO Mitchell Ponseti® standard

Les caractéristiques spéciales:

- Une butée de flexion plantaire pour limiter le mouvement
- Dorsiflexion rigide pour maintenir le pied dans la position prescrite



Tell :: 04 88 119 60 110

Fax:: 04 42 29 50 43

TS

T: Toe S: Stilt

MITCHELL PONSETI® AFO TOE STILT



L'AFO Toe Stilt a été spécialement conçue sur recommandation du Dr Ponseti pour maintenir une dorsiflexion cliniquement souhaitable en étirant le tendon d'Achille et en aidant à garder le pied flexible. Ceci est obtenu par la mise en place d'une cale intégrée fixée à l'avant de l'AFO qui maintient les deux pieds dans une position de dorsiflexion de 10° en position debout. Le patient doit être capable de se tenir debout de manière indépendante pour que l'AFO Toe Stilt ait un effet lorsqu'elle est utilisée sans la barre d'abduction.

Disponible dans les tailles 2 à 11.





Mitchell Ponseti® AFO TS

 Comprend toutes les caractéristiques de base de l'AFO standard Mitchell Ponseti®.

Les caractéristiques spéciales :

- Conçue pour favoriser la dorsiflexion
- Cale permanente de 10° fixée à l'avant de l'AFO





MITCHELL PONSETI® AFO PLANTAR FLEXION STOP/TOE STILT

Une AFO à double usage conçue pour soutenir la méthode Ponseti® de traitement du pied bot. L'AFO peut être portée attachée à la barre d'abduction Ponseti® de Mitchell conformément au protocole d'appareillage Ponseti standard. Elle peut également être portée pendant de courtes périodes en dehors des périodes régulières d'attelle afin d'aider le patient à conserver une bonne dorsiflexion en étirant le tendon d'Achille et en contribuant à maintenir la souplesse du pied. Cela est possible grâce à la mise en place d'une cale correctrice fixée en permanence à l'avant de l'AFO, qui a pour effet que les pieds sont toujours en position de dorsiflexion de 10° en position debout. Le patient doit être capable de se tenir debout de manière indépendante pour que l'AFO PFS/TS ait un effet lorsqu'elle est utilisée sans la barre d'abduction Ponseti® de Mitchell. Disponible dans les tailles 2 à 11.









LES COULEURS DISPONIBLES DE L'AFO

Toutes les tailles et tous les styles d'orthèses plantaires Mitchell Ponseti® sont disponibles en gris.

Les AFO de style standard, des tailles 0000 à 6, sont également disponibles en rose pale et en bleu ciel.

JEU D'ECHANTILLON DE COULEUR

Le jeu d'échantillons de couleurs comprend 11 échantillons ronds de 5 cm pour rendre compte de la couleur réelle.





COULEURS PERSONNALISÉES DISPONIBLES!*

Les couleurs personnalisées sont maintenant disponibles pour les AFO et AFO PFS standard. Les styles standard sont disponibles de la taille 0000 à 12, les styles AFO PFS sont disponibles de la taille 00 à 12.

* Coût additionnel - Orthèses en couleur disponibles sous 1 mois sur commande (pas de retour possible).



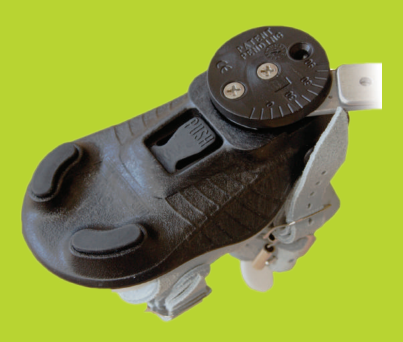
Tel: 04 88 19 60 10

Fax: 04 42 29 50 43

BARRE D'ABDUCTION RÉGLABLE MITCHELL PONSETI®

La barre d'abduction permet de gérer la largeur et l'orientation prescrites du pied bot corrigé. Cette barre réglable se fixe et se retire facilement de la chaussure AFO grâce au système breveté Quick Clip. Ce système offre une plus grande facilité d'utilisation en facilitant les changements de vêtements, le placement de l'enfant dans une chaise haute ou un chariot de supermarché et permet de poser l'AFO sans que la barre n'obstrue l'accès au pied.









HABILLAGE DE BARRE D'ABDUCTION MITCHELL PONSETI®

Cet habillage de barre souple assure la protection et le confort de votre enfant. Elle est disponible en petite (5" = 12,7 cm) et grande taille (8" = 20,3 cm), en rose, bleu clair ou bleu foncé.









LANGUETTES DE PRESSION

Cette languette de pression souple et confortable se fixe à la sangle centrale de l'AFO Mitchell Ponseti® pour soulager davantage les zones de pression. Disponible en petite et grande taille. La petite taille est recommandée pour les AFO de taille 0000-1; la grande taille est recommandée pour les AFO de taille 2-12.

Vendue à l'unité



Commandez la taille correcte du pied du patient en utilisant le kit de prise de taille, pratique, au lieu de prendre des mesures.* Placez le pied du patient dans le chausson pour choisir la taille d'AFO nécessaire. Des chaussons pour les tailles 0000 à 6 sont incluses. Des tailles supplémentaires peuvent être nécessaires pour les pieds et les jambes très larges ou très étroits.

*Si vous préférez prendre des mesures, reportez-vous au diagramme de la page 19



PRODUITS ENTRAÎNEMENT - FORMATION

MODÈLE DE PIED BOT MITCHELL PONSETI®

Modèle d'enseignement médical pour démontrer la correction correcte de la déformation du pied bot. Les erreurs de manipulation du pied bot congénital peuvent être facilement démontrées avec ce modèle.



JAMBES ET SUPPORTS EN CAOUTCHOUC POUR APPLICATIONS DE MOULAGE

Ces modèles anatomiques sont souples et flexibles, avec des gravures de placement des doigts pour démontrer le positionnement correct pour la manipulation.

Ces pieds servent également de modèles d'enseignement pour l'application correcte des plâtres à chaque étape afin de maintenir la correction obtenue par la manipulation.



Stage 1



Stage 2

MODÈLE DE TÉNOTOMIE

Permet de visualiser l'anatomie du tendon d'Achille. Ce modèle est également une aide visuelle utile pour discuter de la procédure et des résultats attendus avec le parent.



MODÈLE DE PLATRAGE EN CINQ ÉTAPES

Le modèle de plâtre permet de visualiser le plâtre terminé à chacune des cinq étapes de la méthode Ponseti®, en mettant l'accent sur les repères osseux et la plateforme des orteils.



MODÈLE DE PRATIQUE DE LA **TÉNOTOMIE**

La méthode Ponseti® de correction du pied bot comprend la section chirurgicale du tendon d'Achille. Le « modèle de pratique de la ténotomie » de MD Orthopaedics est conçu pour les médecins et les praticiens formés à la méthode Ponseti[®], à s'exercer aux étapes nécessaires de la procédure de ténotomie. Le modèle est conçu pour identifier avec précision les points de repère anatomiques, en position et de manière palpable. Le moule du pied de base est

> mois. Le modèle peut être pratiqué en position postérieure verticale ou latérale, selon les préférences chirurgicales. La peau synthétique et le matériau du tendon sont choisis pour donner une sensation appropriée et un retour palpable de la transsection réalisée.



Le kit comprend :

- moule du pied de base
- tendons synthétiques
- bandes de caoutchouc (faisceau neurovasculaire)
- superpositions de peau synthétique



NOUVEAU MODÈLE D'ASTRAGALE **VERTICALE**

La compréhension des relations anatomiques de la déformation verticale de l'astragale (ou talus), d'origine congénitale ou iatrogène, est essentielle pour évaluer les options thérapeutiques, qu'elles soient conservatrices ou chirurgicales. Le modèle de talus vertical a été conçu pour donner l'orientation anatomique correcte et la disposition relationnelle de la dislocation talo-naviculaire typiquement rigide et irréductible qui définit la déformation. Le modèle est représentatif d'un enfant âgé de six mois. Le modèle comprend un os talus de couleur grise pour l'orientation pédagogique et la directive "NON", par le Dr Ponseti lui-même, sur l'articulation calcanéo-cuboïde.

KIT DE FORMATION MITCHELL PONSETI®

Pour les nouveaux praticiens de la méthode Ponseti[®], il peut être difficile de visualiser l'aspect interne de la déformation du pied bot, de palper les points de correction anatomique ou de savoir où placer les mains pour une manipulation efficace.

Le kit de formation Mitchell Ponseti® fournit les outils de formation visuels et tactiles nécessaires pour donner aux praticiens la confiance nécessaire pour traiter les pieds bots typiques et atypiques, même sur les plus petits patients.

Les modèles en caoutchouc sont fabriqués à partir de matériaux synthétiques qui reproduisent l'aspect et le toucher d'un pied bot de nourrisson - et sont faciles à nettoyer. Le modèle d'os talus comprend un os talus de couleur grise pour l'orientation pédagogique et la directive "NON" du Dr Ponseti sur l'articulation calcanéo-cuboïde.

Tous les modèles sont représentatifs d'un enfant de six mois, sauf indication contraire.

Le kit de formation contient :

- Jambes en caoutchouc (Droite Stade 1 Droite Stade 2 Droite Stade 3 Droite Atypique) (Jambes 1 et 2 avec gravures pour le placement des doigts)
- Modèles d'os (Pied bot droit, adulte et talus gauche, enfant)
- Modèle de ténotomie
- Le kit complet de modèles de pratique de la ténotomie
- Modèles de moulage (Étapes 1, 3 et 5) (1 et 5 avec gravures du placement des doigts)
- AFO taille 0000 et barre extra courte
- Une valise à roulettes de 58,4 cm x 45,7 cm x 27,9 cm mousse découpés sur mesure pour





MD Orthopaedics se consacre à la formation de la prochaine génération de cliniciens à la méthode Ponseti®, si révolutionnaire. Nous fournissons une variété de modèles de formation anatomiques pour mieux équiper les médecins, orthésistes, (ortho-) prothésistes et autres praticiens de la méthode Ponseti® dans le monde entier.

Ces outils offrent aux praticiens la formation pratique dont ils ont besoin pour effectuer les manipulations, les moulages et les ténotomies recommandés par la méthode Ponseti®.

Modèles de formation MDO utilisés :

- 1. Modèle de pied bot de Mitchell Ponseti®
- 2. Application du plâtre sur les jambes en caoutchouc
- 3. Modèle de ténotomie
- 4. Set de plâtre en cinq étapes
- 5. Modèle de pratique de la ténotomie
- 6 Modèle de talus



Voici quelques-unes des organisations auxquelles les aides à la formation de MD™ Orthopaedics ont servi:

- Ponseti International
- Global Clubfoot Initiative
- Shriners Hospital Canada
- Children's Hospital of Michigan, University of Florida Philadelphia, and Wisconsin
- Cure International
- Mercy Ships
- Miracle Feet

- University of Michigan
- University of Oklahoma
- University of Texas
- The Nemour Foundation

Ce que disent les médecins...



"Les modèles de formation (MD Orthopaedics) ont été révolutionnaires, je les emporte maintenant dans mes sacs partout dans le monde lorsque je vais en formation..."

- Dr. Norgove J. Penny, MD Chirurgien orthopédiste, Société d'orthopédie pédiatrique pour l'Afrique



"Les modèles sont un excellent outil d'enseignement, sans eux, vous ne pouvez tout simplement pas enseigner..."

- Dr John E. Herzenberg, MD - Directeur de l'orthopédie pédiatrique à l'hôpital Sinai, Baltimore, MD



"Absolument fondamental pour ma formation... C'est un superbe modèle pour démontrer la technique de la méthode Ponseti. "

- Dr Stephen Mannion, MD - Consultant en chirurgie orthopédique, CBM, NHS





PASSEZ COMMANDE

- Via notre site : www.okosolution.fr
- Ou encore à commandes@okosolution.com
- Ou par Fax 04 42 29 50 43

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

- Les produits en stocks sont envoyés sous 24 à 48h du lundi au vendredi.
- Le tableau des tailles est disponible à la page suivante.
- Orthèses en couleur disponibles sous 1 mois sur commande (pas de retour possible).
- Le kit de mesure est disponible uniquement pour les professionnels de santé par téléphone au 04 88 19 60 10
- Livrable exclusivement en France et DROM-COM





Emplacements de mesure de la longueur et de la largeur

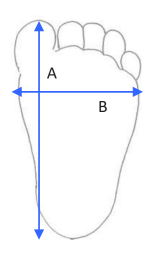


Tableau des tailles Ponseti

Mitchell Ponseti® Taille AFO	(A) Longueur du pied (cm)	(B) Largeur du pied (cm)
P6-0*	5,5 à 6,5	2,5 à 4,0
P5-0*	5,8 à 6,9	3,0 à 4,5
0000	6,0 à 7,3	3,3 à 4,8
000	6,3 à 7,8	3,0 à 5,5
00	6,8 à 8,3	3,0 à 5,5
0	7,5 à 9,0	3,0 à 6,0
1	8,0 à 9,5	3,5 à 6,0
2	9,0 à 10,5	3,8 à 6,5
3	10,0 à 11,5	4,5 à 7,0
4	11,0 à 12,5	4,7 à 7,0
5	12,0 à 13,5	4,8 à 7,0
6	13,0 à 14,5	5,0 à 7,5
7	14,0 à 15,5	5,5 à 8,0
8	15,0 à 16,5	6,7 à 8,2
9	16,0 à 17,5	7,0 à 8,5
10	17,0 à 18,5	7,4 à 8,9
11	18,0 à 19,5	7,7 à 9,2
12	19,0 à 20,5	8,0 à 9,5

Tableau de dimensionnement européen

Mitchell Ponseti® Taille AFO	(A) Longueur du pied (mm)
P6-0 (prématuré 1)	60 à 62
P5-0 (pématuré 2)	62 à 66
0000	67 à 70
000	71 à 75
00	76 à 80
0	81 à 87
1	88 à 92
2	93 à 102
3	103 à 112
4	113 à 122
5	123 à 132
6	133 à 142
7	143 à 152
8	153 à 162
9	163 à 172
10	173 à 182
11	183 à 192
12	193 à 202

Ponseti® Taille de la barre d'abduction	Largeur minimum (cm)	Largeur maximum (cm)
Extra court***	17,3	25,0
Court	20,0	30,0
Long	23,5	37,8

Lors du choix de la taille, nous vous recommandons de laisser un espace de 0,5 à 1,0 cm pour la croissance; par exemple, une longueur de pied de 9,0 cm correspondrait à la taille 1. Veuillez nous envoyer un courriel pour obtenir de l'aide sur les tailles à contact@okosolution.com.

*Les orthèses AFO Mitchell Ponseti® de taille P6-0 ou P5-0 sont fixées de manière permanente à une barre pour prématurés, qui est préréglée à 10° de dorsiflexion et 60° de flexion dorsale. 10° de dorsiflexion et 60° d'abduction. La largeur de la barre est réglable de 15,0 à 20,0 cm, par incréments de 1 cm. La barre pour prématurés peut être coupée jusqu'à 10 cm.

**Les barres d'abduction Ponseti® sont disponibles en dorsiflexion de 10 ou 15°.

commandes@okosolution.com

www.okosolution.fr

***La barre d'abduction Ponseti®, de taille extra courte, peut être coupée jusqu'à 11 cm.



Les boucles sont-elles placées à l'intérieur ou à l'extérieur du pied ?

L'AFO a été conçue avec les boucles placées à l'intérieur du pied. Cette caractéristique est destinée à aider les parents à mettre et à enlever les AFOs. Les experts de Ponseti autorisent les boucles à l'extérieur du pied en fonction des préférences professionnelles ou de la commodité du client. Le fait d'orienter les boucles vers l'extérieur ne modifiera pas les performances ni le risque de blessure.

Je viens de recevoir ma commande, et les AFOs semblent trop grandes/trop petites. Existe-t-il une autre taille qui conviendrait mieux?

Contactez votre point de vente

Le talon de l'enfant n'est pas abaissé dans l'AFO. Y a-t-il un problème ?

Si le talon n'est pas visible dans l'ouverture du talon, vérifiez auprès de votre médecin que le pied bot est complètement corrigé. Si le médecin indique que la correction est bonne, il n'est peut-être pas nécessaire de forcer le talon dans l'AFO, car cela peut entraîner une irritation de la peau, une gêne au niveau de l'orthèse et une diminution de la conformité de l'orthèse.

Quelle est la durée de vie d'une paire d'AFO ?

En moyenne, une AFO dure de 3 à 9 mois. Certains enfants grandissent rapidement et ont besoin de nouvelles AFO dans les trois mois. Lorsque le taux de croissance de l'enfant ralentit, la durée de vie de chaque AFO peut être plus longue.

Quelle sera la durée de vie de la barre d'abduction Mitchell Ponseti® ?

Les barres sont réglables et devraient durer environ 2 à 3 itérations d'AFO. La largeur de la barre doit être vérifiée et ajustée périodiquement pour correspondre à la largeur des épaules de l'enfant ou selon les recommandations de votre médecin ou orthoprothésiste.





Tel :: 04 88 19 60 10

Fax:: 04 42 29 50 43





À PROPOS DE TURBOMED

Stéphane Savard

Stéphane Savard est entrepreneur et homme d'affaires depuis plus de 32 ans. Après ses études en orthèses prothétiques, il devient actionnaire de l'entreprise familiale qui conçoit, fabrique, ajuste et répare toutes les orthèses disponibles sur le marché, tant en laboratoire qu'en milieu hospitalier. Il a également travaillé en étroite collaboration avec les professionnels de santé afin de satisfaire les patients nécessitant des orthèses et/ou des aides techniques.

Stéphane travaille à temps plein pour TurboMed Orthotics depuis janvier 2015, et possède toutes les actions conjointement avec deux autres membres de sa famille.

François Côté

François Côté est concepteur en génie mécanique et en architecture navale pour le Groupe Océan depuis plus de 20 ans. Il a travaillé en recherche et développement sur la conception et la construction de nouveaux remorqueurs de flotte et a participé à l'ingénierie de plusieurs projets audacieux et d'envergure comme le nouveau système de halage du chantier naval du Groupe Océan à L'Île-aux-Coudres.

En 2001, François a subi un grave accident de motoneige, se brisant les 2 jambes et les 2 genoux. Cela l'a laissé avec divers handicaps, y compris une chute complète du pied à la jambe gauche. Cet accident a affecté sa vie personnelle et sportive, mais n'a pas éteint son désir de repousser ses limites.













Références produits disponibles dans le tableau des tailles Xtern® page 141

Indications cliniques

- √ Pied tombant
- √ Faiblesse de la dorsiflexion
- √ Lésion du nerf péronier
- √ Marche idiopathique sur les orteils
- √ Charcot-Marie-Tooth (CMT)
- √ Accident Vasculaire Cérébral (AVC)
- √ Sclérose En Plaques (SEP)
- ✓ Infirmité Motrice Cérébrale (IMC)

- √ Hémiplégie
- √ Syndrome de Guillain-Barré (SGB)
- √ Neuropathie motrice
- √ Maladie du motoneurone (MND)
- ✓ Blessure ou chirurgie du dos
- √ Cancer
- ✓ Blessure ou chirurgie du genou

Limites cliniques connues

- x Chaussures inappropriées
- x Déformations fixes grossières du pied ou de la cheville
- x Spasticité sévère

- Faiblesse du quadriceps
- x Faiblesse grave du genou
- x Démarche accroupie

Outil d'essai AT-X

L'orthèse d'essai AT-X est une orthèse exclusivement réservée aux professionnels de la santé pour leur permettre de vérifier rapidement si la Xtern® est l'orthèse adéquate pour leurs patients. Entièrement assemblé et facile à utiliser, l'AT-X est réglable en longueur et en hauteur pour une installation rapide sur la chaussure du client.



Tel : 04 88 19 60 10

Fax: 04 42 29 50 43



L'orthèse XTERN® de Turbomed: Une solution qui change la donne pour les personnes souffrant de pied tombant

Contrairement à de nombreuses autres orthèses tibiales, XTERN® n'empêche pas la flexion plantaire de la cheville et ne limite pas la flexion dorsale, ce qui la rend plus facile à utiliser et beaucoup plus confortable.

D'UNE CHAUSSURE À L'AUTRE

XTERN® est facilement transférable à n'importe quel type de chaussures, sandales, baskets...



Cette orthèse tibiale vous permettra de courir, de marcher et même de faire de la randonnée en montagne aussi longtemps et aussi loin que vous le souhaitez sans aucun inconfort. Testée dans de nombreuses conditions telles que les marathons, les triathlons, les activités d'endurance et les aventures dans l'arrière-pays sauvage canadien, sa conception brevetée unique agit comme un exosquelette pour le membre handicapé, maintient le pied à 90 degrés et fournit à l'utilisateur des niveaux de fonction inégalés sans inconfort ou frottement.

Avantages



DESIGN LÉGER ET SIMPLE



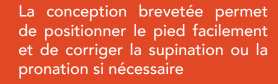
XTERN® est fabriqué en Thermoplastique Polyester Élastomère haute performance contenant des segments Polybutylène Terephthalate qui donnent aux matériaux la flexibilité du caoutchouc, la résistance du plastique ainsi qu'une durabilité inégalée contre la fatigue occasionnée par le stress des flexions répétitives très durable, ce qui rend l'orthèse très légère



SANS CONTACT AVEC LA PEAU

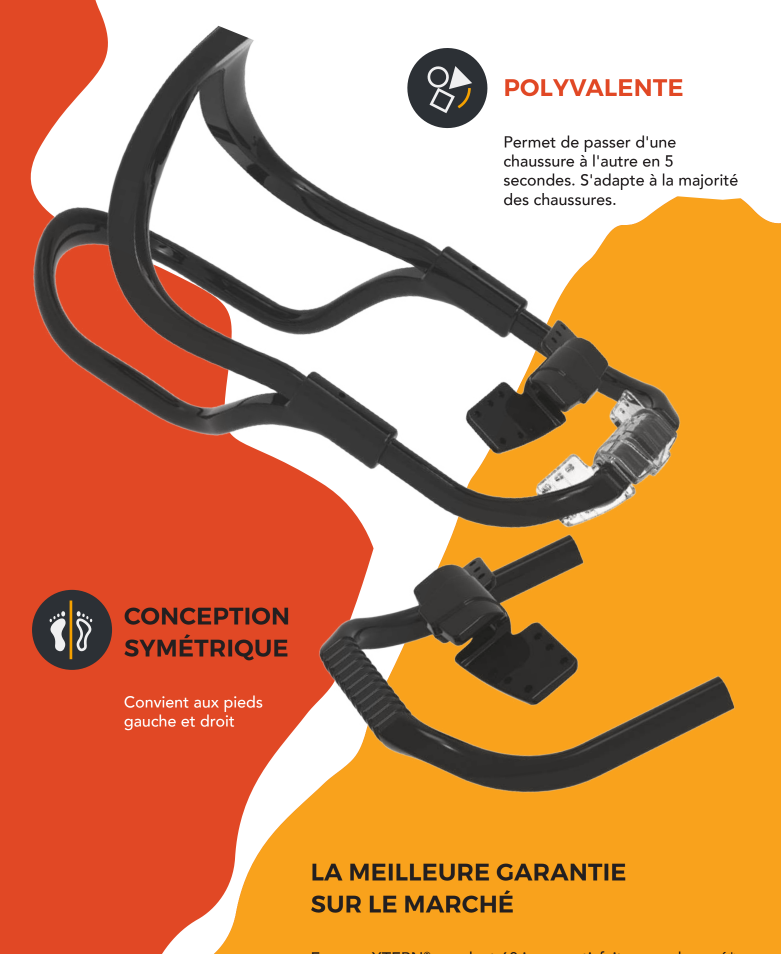
L'orthèse s'attache à l'extérieur de la chaussure sans toucher le pied ou la cheville







S'adapte facilement aux terrains inégaux et aux pentes



Essayez XTERN® pendant 60 jours, satisfait ou remboursé*

Garantie de 2 ans contre les défauts pour toutes les parties en plastique.

*dans les centres certifiés.





• Orthèse releveur Xtern® Adultes

Ref: Small = MXT-KIT-\$

Ref: Médium = MXT-KIT-M

commandes@okosolution.com

www.okosolution.fr

Ref: Large = MXT-KIT-L

Accessoires disponibles

Photo non contractuelle seulement disponible en noir.



Indications cliniques:

- ✓ Instabilité légère à modéré de la cheville
- √ Inversion de la cheville
- √ Éversion de la cheville

KIT BLOQUEUR D'EXTENSION

Ce bloqueur d'extension rend XTERN® plus rigide et stoppe le pied à 90 degrés.

Indications cliniques:

- ✓ Claquement du pied ou le bout du pied attaque le sol trop rapidement
- √ Hyper-extension légère du genou
- ✓ Plus de soutien requis
- √ Spasticité

Ref: MXT-STOP-SML



VERSION PÉDIATRIQUE AUSSI DISPONIBLE

La seule orthèse tibiale sur le marché qui grandit avec l'enfant

Indications cliniques

√ Pied tombant

√ Marche idiopathique sur les orteils

Lésion du nerf péronier

Paralysie cérébrale

Faiblesse de la flexion dorsale





• Kit d'essai Pédiatrique**

Ref: MXT-ESSAI-ENF

Orthèse releveur Xtern® Pédiatrique

Ref: MXT-KIT-ENF

• Kit de démarrage enfant compenant :

1 orthèse d'essai + 1 orthèse définitive

Ref: MXT-START-ENF



^{**} Kit d'essai Pédiatrique uniquement pour XTERN® Classic

www.okosolution.fr

^{*}Brevet américain n° 8529484 - Brevet canadien 2692534 - Brevet européen EP 2533734 - Brevet international en cours d'examen



^{*}N° d'enregistrement FDA : 3011816892 N° d'inscription sur la liste des dispositifs médicaux de la FDA : D246429

^{*}Santé Canada Medical Device Establ. Lic. n° 6354 Classe I





Lennart visite la gallerie d'art national à Ottawa, Canada.



Atteindre de nouveaux sommets

La toute dernière AFO pour pied tombant de Turbomed présente un tout nouveau design unique et aéré qui offre des performances et un confort haut de gamme. La forme épurée et simplifiée de la Xtern® Summit Carbone est immédiatement reconnaissable par ses lignes raffinées et discrètes, pour un style moderne qui ne compromet pas la liberté et l'autonomie de son utilisateur. Elle offre également une meilleure amplitude de mouvement, ce qui augmente la confiance et le bien-être des patients. Comme la Xtern® originale, la Xtern® Summit Carbone se situe à l'extérieur de la chaussure pour faciliter le mouvement maximal de la cheville tout en réduisant le risque de blessure. Elle combine une légèreté extraordinaire avec un confort éprouvé. La Xtern® Summit Carboneest fabriquée avec des matériaux de la plus haute qualité tels que la fibre de carbone, ce qui favorise le mouvement naturel avec un effort minimal, offrant plus de satisfaction, de facilité et de mobilité. La Xtern® Summit Carbone a été conçue pour les personnes ayant des exigences individuelles élevées, et est l'expression de votre mode de vie.





131

Avantages



SANS CONTACT AVEC LA PEAU

La conception de l'orthèse fait qu'elle s'adapte à l'extérieur de la chaussure sans toucher le pied ni la cheville





ADAPTABLE

S'adapte facilement aux terrains irréguliers et aux pentes.



A PEINE VISIBLE

Le cadre en carbone ajouré rend la Xtern® Summit Carbone à peine visible.



PERFORMANCES AMÉLIORÉES

Permet tous les mouvements de la cheville avec 18% de plus de puissance en dorsi-flexion et 35% de plus de force médio-latérale



25%

PLUS LÉGÈRE QUE LA **XTERN® CLASSIC ORDINAIRE**

Fabriquée en thermoplastique hautement durable et en fibre de carbone, ce qui limite considérablement la sensation de poids



POLYVALENTE

Permet de passer d'une chaussure à l'autre en 5 secondes. S'adapte à la majorité des chaussures.



CONCEPTION **SYMÉTRIQUE**

Simplifie la phase de test en s'adaptant au pied gauche et au pied droit





Tel: 04 88 19 60 10 Fax: 04 42 29 50 43



Mon pied est devenu tombant il y a sept ans, suite à un accident de trampoline qui m'a laissé avec une luxation du genou gauche et un nerf péronier sectionné. La chirurgie a pu guérir mon genou, mais je me suis retrouvé avec une jambe atrophiée et j'ai dû apprendre à marcher avec un pied tombant. Rester actif s'est avéré être la clé de la guérison. Grâce à une physiothérapie intensive, j'ai rapidement gagné en force et en stabilité. Cependant, j'avais du mal à marcher sans béquilles. Les orthèses rigides n'ont pas aidé non plus : cela me freinait et c'était frustrant.

Un jour, ma mère a découvert Turbomed, et j'ai obtenu ma toute première Xtern® suite à conférence téléphonique avec François et Stéphane. Ce moment a marqué le début de ma récupération fonctionnelle complète. Mon père me raconte encore comment je marchais normalement après ma première séance de physiothérapie avec mon Xtern®. Aujourd'hui, mon pied tombant ne me dérange plus en rien. Je cours, je skie, je grimpe, je fais de la voile, du vélo et même du patin à glace avec mon Xtern®. L'impact que la Xtern® a eu sur moi et qui a changé ma vie m'a incité à poursuivre un Master of Science en ingénierie biomédicale et à travailler avec Turbomed pour continuer à développer de nouvelles orthèses innovantes."

- Lennart

Étudiant en génie biomédical et patient atteint du pied tombant





www.okosolution.fr

Avantages



SANS CONTACT AVEC LA PEAU

La conception de l'orthèse fait qu'il s'adapte à l'extérieur de la chaussure sans toucher le pied ni la cheville





ADAPTABLE

S'adapte facilement aux terrains irréguliers et aux pentes.



Le support avant unique de la jambe permet à la Frontier de s'enfiler facilement lorsqu'elle est attachée à la chaussure.



^{*}Santé Canada Medical Device Establ. Lic. n° 6354 Classe I



137

^{*}Brevet américain n° 8529484 - Brevet canadien 2692534 - Brevet européen EP 2533734

⁻ Brevet international en cours d'examen



STABILITÉ ACCRUE

conception permet stabilité accrue de 25 % par rapport aux modèles précédents



SANGLE MAGNÉTIQUE

nouvelle sangle magnétique peut être ouverte et fermée d'une seule main.



POLYVALENTE

Passe d'une chaussure à l'autre en 5 secondes. S'adapte à la majorité des chaussures



DESIGN SYMÉTRIQUE

Convient au pied gauche et au pied droit.



П

commencé à avoir des symptômes du pied tombant au lycée. À l'époque, je vivais en Amérique après avoir quitté la Corée du Sud. J'ai été officiellement diagnostiqué avec la maladie de Charcot Marie Tooth (CMT) lors de ma première année d'université. J'ai d'abord essayé une orthèse en plastique recommandée par mon médecin, mais je ne pouvais la supporter que pendant 30 minutes. Après cela, j'ai opté pour une orthèse en fibre de carbone qui, selon mon clinicien, serait plus confortable et plus fiable ; cependant, je ne pouvais marcher que sur de très courtes distances, ce qui causait également des contraintes énormes sur mon pied ; j'avais des ampoules et des douleurs cutanées, ce qui m'a amené à conclure que les orthèses n'étaient pas pour moi.

J'ai entendu parler de TurboMed en 2019 alors que j'étudiais à l'étranger en Irlande. À mon retour en Corée, j'ai immédiatement cherché à me faire équiper de ma première paire de Xtern. Lorsque l'orthèse m'a finalement été posée, cela a changé ma vie. Tous les problèmes que j'avais avec mes orthèses précédentes ont soudainement disparu. Pendant longtemps, j'ai géré la douleur en ignorant et en niant son existence. Je me débrouillais sans aide car je ne voulais pas admettre que j'avais un handicap. Après avoir reçu mes Xtern, mon futur a complètement changé. Avec mes orthèses, je peux marcher plus vite et de manière plus sûre. Surtout, cela m'a permis de devenir plus actif et de profiter à nouveau de ma vie. Cela a également entraîné un effet secondaire inattendu : de nombreuses personnes n'ont pas remarqué mon pied tombant malgré le port de l'orthèse.

En 2022, j'ai échangé mes Xtern classiques contre une paire de Frontier. Grâce au support principal de l'orthèse à l'avant (antérieur), cela me permet d'utiliser ce support supplémentaire pour m'aider à me tenir debout pendant une période plus longue et me donner plus de stabilité, en particulier lorsque je me déplace dans les escaliers. En outre, la boucle (magnétique) des nouvelles orthèses réduit le temps et les efforts nécessaires pour mettre et enlever l'orthèse. Cela signifie que je peux accomplir plus de choses au quotidien en toute confiance et que je ne me sens plus freiné comme avant."

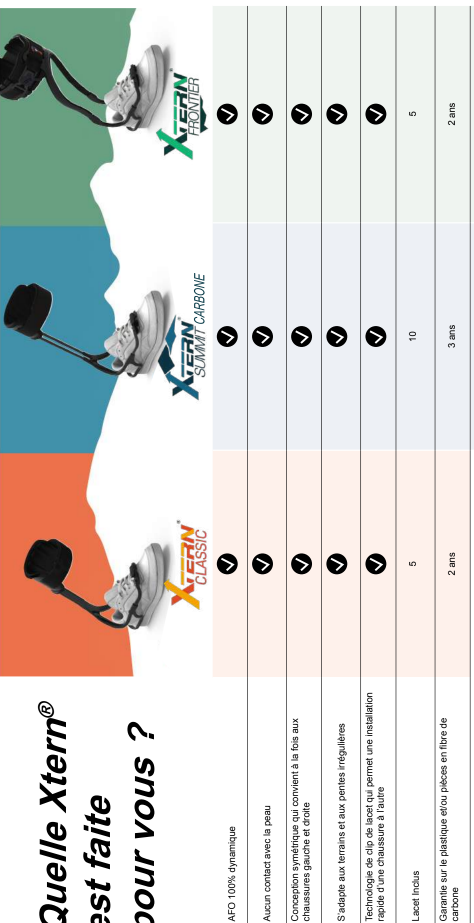
— 남상현, Sanghyun (Sam) Nam Assistant de recherche en génie biomédical au laboratoire C.O.R.E. de l'Institut de technologie du New Jersey et patient atteint de CMT.

commandes@okosolution.com

www.okosolution.fr



Quelle Xtern® pour vous ? est faite



Design qui rend l'orthèse quasi invisible lorsqu'elle est portée

25% plus légère

réduction de la dextérité et de la mobilité des mains comme les victimes d'AVC Pour les patients présentant une

Chaussage postérieur facile grâce au design frontal révolutionnaire Ø

> 35% de stabilité médio-latérale en plus* 18% de rappel en dorsiflexion en plus*

Conception unique du support frontal

0

La bande velcro magnétisée s'attache facilement d'une seule main

25% de stabilité médio-latérale en plus*

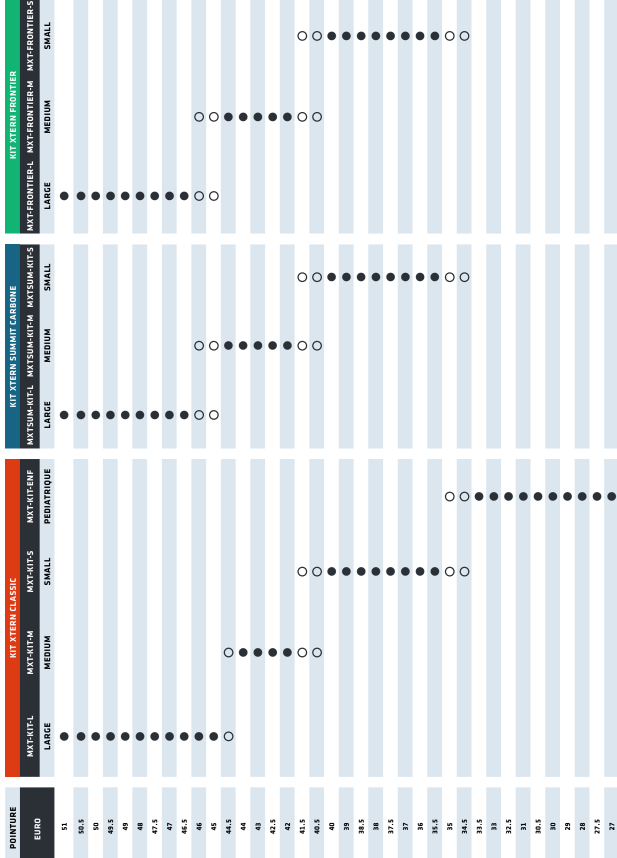
Lacet Inclus

carbone

Tableau des tailles Xtern[®]



MEDIUM



• 0 0

00000



141

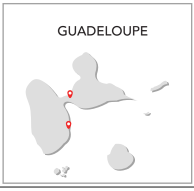
O Alternative en fonction de la largeur de la chaussure ou du pied

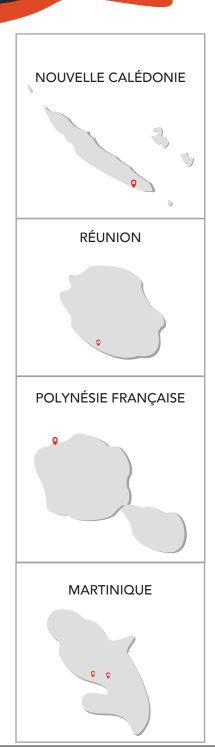
www.okosolution.fr

Où trouver son orthèse?









NORD-PAS-DE-CALAIS / PICARDIE

Nord Orthopédie

311 Av. Eugène Avinée, 59120 Loos

03 20 62 99 00

nord-orthopedie.com

Buneau Orthopédie

49 Av. Charles de Gaulle,

62200 Boulogne-sur-Mer

03 21 91 38 83

Orthopédie Prothèses E.Dupont

Z.I, 238 Rue de l'Albeck,

59640 Dunkerque

03 28 66 12 89

Cellier Orthopédie - Prothèse

60 Av. de Valenciennes

59400 Cambrai

03 27 81 41 75

ÎLE DE FRANCE

Espace Ortho Scoliose EOS

1 Rue Jacques Cœur, 75004 Paris

01 44 78 94 84

www.espace-ortho-scoliose.fr

• Orthopédie Neut

9 Rue Léopold Bellan, 75002 Paris

01 42 33 83 46

www.neut.fr

Orthèses Prothèses Générales (OPG)

97 Av. Simon Bolivar, 75019 Paris

01 42 03 20 30

ottobock-ortho.fr

Centre Seine et Marnais de Podo Orthese

40 Rue du Général Malterre, 77000 Vaux-le-Pénil

01 60 69 15 07

Centre de Réadaptation de Coubert (UGECAM IDF)

1384 Rte de Liverdy, 77170 Coubert

01 64 42 21 09

www.ugecamidf.fr

MIDI-PYRÉNÉES / LANGUEDOC-ROUSSILLON

Lagarrigue Orthopédie Montpellier

172 Rue de la Jasse de Maurin, 34070 Montpellier

04 67 15 35 24

www.lagarrigue.com



• Aveyron Orthopédie

6 Av. de Rodez, 12510 Olemps

05 65 68 23 42

www.aveyron-orthopedie.fr

• Fouchou Orthopédie

18 chemin des courses

31300 Toulouse

+33 5 61 25 26 28

www.fouchouorthopedie.com

Lagarrigue Orthopedie Toulouse

14 Rue du Général Lionel de Marmier,

31300 Toulouse

05 61 49 67 72

www.lagarrigue.com

Boucharenc Podo Orthese

Av. du Malzieu, 48200 Saint-Chély-d'Apcher

04 66 31 01 17

www.boucharenc.fr

• Centre d'appareillage

ZA De La Bastide, 48500 LA CANOURGUE

04 66 49 58 05

www.allfs.fr

PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR (PACA)

UGECAM PACA Corse IUR Valmante Sud

42 Bd de la Gaye, 13009 Marseille

08 06 23 10 39

www.ugecam-pacac.fr

Bertrand Tourret Couderc Orthopédie

11 Rue Neuve Sainte-Catherine, 13007 Marseille 04 91 54 01 88

• Dynamic Orthopedie

2208 Rte de Grasse, 06600 Antibes

09 80 81 40 78

www.dynamicorthopedie.com

CENTRE

Orthopédie Miallet

2 Rue Dr Laennec, 18230 Saint-Doulchard

02 48 24 94 10

www.orthopediemiallet.com

• Schaeffler Orthopédie

132 Rue Antoine Petit, 45160 Olivet

02 38 44 91 44

www.schaefflerorthopedie.fr



Orthofiga Tours

7 Av. des Fontaines, 37550 Saint-Avertin

02 47 20 82 56

www.orthofiga.com

BRETAGNE

Centre Mutualiste Kerpape

92 rue de l'Anse du Stole,

56270 PLOEMEUR

02 97 82 60 60

Orthofiga Rennes

7 Rue du Bois de Soeuvres, 35770 Vern-sur-Seiche

02 99 86 00 11

www.orthofiga.com

• Orthofiga Lorient

7 Rue Jacques BREL, 56100 Lorient

02 97 87 07 55

www.orthofiga.com

AUVERGNE RHÔNE-ALPES

• Groupe Proteor - Lecante

125 Rue Bataille, 69008 Lyon

04 72 84 77 30

www.lecante.com

Ottobock Agence Clermont-Ferand

27 Rte du Cendre, 63800 Cournon-d'Auvergne

04 73 61 15 91

ottobock-ortho.fr

Ottobock Agence Grenoble Réseau Orthopédie & Services

2A, Avenue Pierre de Coubertin, 38170 Syssinet-Pariset

04 38 26 02 02

ottobock-ortho.fr

• Lagarrigue Orthopédie Lyon

6 rue du Dauphiné, 69 120 Vaulx-en-Velin

04 78 53 69 37

www.lagarrigue.com

• Léman Orthopédie Prothèse

Gentialon, 42400 Saint-Chamond

04 77 22 37 68

Bouillat & Terrier

5 rue Claire, 69009 LYON

04 37 64 26 42



CHAMPAGNE-ARDENNES LORRAINE / ALSACE

Orthopédie Neut

159 Av. d'Echenilly, 10120 Saint-André-les-Vergers

03 25 76 10 10

www.neut.fr

A.C.M.T.O.Orthopédie

9 Rue d'Espagne, 68310 Wittelsheim

03 89 61 63 20

www.acmto-orthopedie.fr

BMO

2 rue de Dublin, 67670 Mommenheim

03 88 80 08 88

Alsace Orthopédie

5 rue Alcide de Gasperi, 68390 Saushein

03 89 61 76 78

POITOU-CHARENTES AQUITAINE / LIMOUSIN

Maison Couderc Bayonne

1 Av. Léon Bonnat, 64100 Bayonne

05 59 59 77 48

www.maison-couderc-orthopedie.com

Orthopédie Duverger

21 Bd Victor Hugo, 86100 Châtellerault

05 49 21 29 24

www.orthopedie-duverger-chatellerault.com

PAYS DE LA LOIRE

Lagarrigue Orthopédie Angers

16 Rue Auguste Gautier, 49100 Angers

02 41 25 33 50

www.lagarrigue.com

Equip'Santé - Lagarrigue

2 Rue René Coty, 85000 La Roche-sur-Yon

02 51 37 07 72

www.equip-sante.com

CORSE

Albertini Orthopédie

Route de Mezzavia

Résidence l'aparté Bâtiment B, 20167 Ajaccio

+33 4 20 04 15 70

www.albertiniorthopedie.fr



GUADELOUPE

Ortho expert

ZI de Jarry, Imp. André Ampère,

97122 Baie-Mahault

05 90 95 70 31

Pro Ortho

PAE La Mare - Ilot 1 Atelier 5 rue de la Pépinière,

97438 Sainte Marie

02 62 41 24 00

MARTINIQUE

Ortheis

3 rue Eugène MONA, 97200 Fort de France

05 96 51 09 89

www.ortheis.fr

Orthopédie Guitteaud

50 Lot. les hibiscus place d'Armes,

97232 Le lamantin

05 96 51 99 45

www.orthopedieguitteaud.com

RÉUNION

T.P.M Orthopédie

8 rue Cap Rond, 97410 Saint-Pierre

02 62 35 26 26

TAHITI

STAR Orthopédie

Avenue Georges Clemenceau

B.P. 4540

98713 Papeete

06 89 45 31 91

NOUVELLE-CALÉDONIE

Orthocal

135 rue des Ardennes,

98839 Dumbea

07 83 36 61 98

Pom Santé

228, rue Georges Lèques, BP 31282,

98895 Nouméa

06 87 46 45 64

www.pomsante.nc



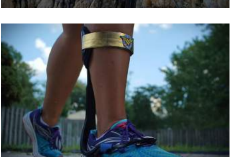
UNE ORTHÈSE POUR TOUT LE MONDE

Rencontrez d'autres utilisateurs de l'XTERN!

Facebook Turbomed Foot Drop Club



























Avec boucle magnétique



Orthèse suropédieuse Releveur de pied carbone













F3 AFO avec appui antérieur

F5 SPIRAL AFO

Myéloméningocèle

INDICATIONS

\bigcirc	Pied tombant	\bigcirc	Syndrome de Guillain Barré
\checkmark	Claquement de pied	\checkmark	Syndrome Post-Polio
\bigcirc	Sclérose en plaque	\checkmark	Accident Vasculaire Cérébral
\bigcirc	Distrophie musculaire	\checkmark	Paralysie Cérébrale
\checkmark	Traumatismes cérébraux		,

Charcot-Marie Tooth
 Arthrose du médio-pied et de la cheville
 Tendinite du talon d'Achille et Tendinose d'Achille

AVANTAGES DE L'AFO F3 ET F5 SPIRAL

PRÉSENTATION

Fabriquées à la main et dotées d'une finition élégante, elles offrent un équilibre parfait entre légèreté, dynamisme et durabilité.

À VOS MESURES

L'AFO F3 et l'AFO F5 Spiral de Thrive Orthopedics sont disponibles en cinq tailles droite et gauche. L'ajustement est parfaitement ergonomique et personnalisable

FONCTIONNEMENT

Conçues pour de meilleures sensations kinésthésiques et posturales (proprioception) avec un excellent retour dynamique dans le déroulement du pas.

GUIDE DES TAILLES

100 V E A U T É 2023

LES RECOMMANDATIONS DE POINTURES SONT BASÉES SUR DES TAILLES PRÉFABRIQUÉES SANS MODIFICATION.

AFO F3



RÉFÉRENCE	TAILLE	TAILLE DE CHAUSSURE POUR FEMME (fr)	TAILLE DE CHAUSSURE POUR HOMME (fr)	LONGUEUR DE LA SEMELLE (cm)	HAUTEUR SUPPORT (cm)
HF3F-XS-L-MAG OU HF3F-XS-R-MAG	XS	37,5-40,5	38-40	22,86	33,02
HF3F-S-L-MAG OU HF3F-S-R-MAG	S	41-42,5	40,5-43	24,76	35,56
HF3F-M-L-MAG OU HF3F-M-R-MAG	М	43-44,5	44-45	27,30	38,10
HF3F-L-L-MAG OU HF3F-L-R-MAG	L	45-46,5	45,5-47,5	27,94	40,64
HF3F-XL-L-MAG OU HF3F-XL-R-MAG	XL	47-49,5	48-49,5	29,84	43,18

AFO SPIRAL F5



RÉFÉRENCE	TAILLE	TAILLE DE CHAUSSURE POUR FEMME (fr)	TAILLE DE CHAUSSURE POUR HOMME (fr)	LONGUEUR DE LA SEMELLE (cm)	HAUTEUR SUPPORT (cm)
HF5P-XS-L-MAG OU HF5P-XS-R-MAG	XS	37-39	37,5-39,5	22,54	30,48
HF5P-S-L-MAG OU HF5P-S-R-MAG	S	40-41,5	40-42	24,44	33,02
HF5P-M-L-MAG OU HF5P-M-R-MAG	М	42,5-44,5	42,5-45	26,67	35,56
HF5P-L-L-MAG OU HF5P-L-R-MAG	L	45-47,5	46-48	28,57	38,10
HF5P-XL-L-MAG OU HF5P-XL-R-MAG	XL	48 +	48,5-50,5	30,48	40,64



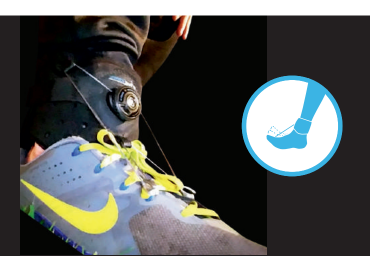


NOTRE **HISTOIRE**

FootScientific a fait équipe avec un grand chirurgien du pied et de la cheville dont les patients se plaignaient des orthèses pour pied tombant disponibles. Elevate® a été développé pour créer un releveur discret et confortable, mais aussi stable et solide.

ELEVATE® 360°- RELEVEUR





ELEVATE® 360°- FONCTIONNEL

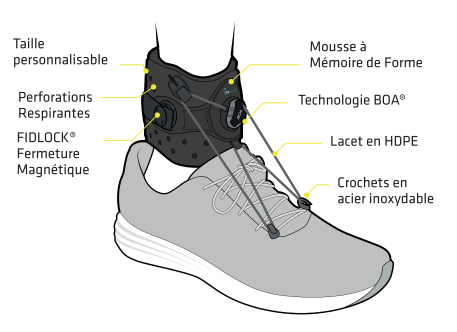
Facilité d'utilisation

Les AFO traditionnelles sont peu maniables, rigides et difficiles à appliquer. Simple et fonctionnel. Permet de régler l'angle de dorsiflexion, minimiser l'atrophie musculaire et corriger l'éversion / inversion.



DES MATÉRIAUX LÉGERS ET ROBUSTES GARANTISSENT CONFORT, FONCTIONNALITÉ ET STYLE

Le puissant cordon HDPE de BOA® se glisse dans les crochets de chaussures. L'angle de dorsiflexion souhaité est facilement atteint et relâché grâce au système de fermeture BOA®.



ELEVATE® 360°- CONFORTABLE



Elevate® remplace les orthèses encombrantes et les chevillères bon marché non personnalisables. Une sélection minutieuse des matériaux a permis de créer une orthèse étonnamment légère, mais robuste et durable. NOUVEAUTÉ **2023**

Merci, merci à FootScientific. Je souffre d'un pied tombant depuis plusieurs années, avec peu de soutien de la part de mes médecins britanniques. Depuis que le releveur est arrivé, et la livraison a été très rapide, j'ai pu marcher avec confiance et faire les choses que j'aimais faire avant. Ce releveur est la percée la plus étonnante dans la technologie du pied tombant, j'aurais aimé la trouver il y a des années ; je le pense sincèrement... ce dispositif a changé ma vie pour le mieux. Il est discret et facile à utiliser et est totalement génial. J'aimerais pouvoir promouvoir ce produit auprès de toute personne souffrant de pied tombant, il change vraiment votre vie. Encore une fois, Footscientific, merci, merci, c'est vraiment génial.



-Shelley Ahmet









ELEVATE® 360°- POLYVALENT

Elevate® s'adapte à tous les styles de chaussures, y compris les sandales. Les chaussures sans œillet peuvent être modifiées facilement à l'aide du poinçon à œillet Crop-A-die, qui peut être acheté séparément. La taille unique Elevate® peut être adaptée à l'utilisateur.

J'ai un pied tombant à cause de la SEP. Je porte une AFO en plastique depuis environ 6 ans et j'ai remarqué une atrophie du muscle de mon mollet qui n'était plus sollicité par mon AFO. Mon kinésithérapeute m'a parlé du releveur Elevate® de FootScientific. Je l'utilise depuis lors. Le muscle de mon mollet s'est reconstitué et je peux à nouveau sentir mon pied lorsque je marche! Mon autre pied commençait à s'affaisser, alors maintenant je le porte aux deux chevilles! Je ne peux pas imaginer où je serais sans lui. Je recommande vivement l'Elevate® à toute personne ayant un pied tombant!

-Kimberly Kramer

Je me suis blessée au genou dans un accident il y a environ 10 ans, ce qui a causé des lésions nerveuses qui m'ont fait avoir un pied tombant. J'ai essayé beaucoup d'orthèses différentes au cours des années, elles étaient inconfortables, encombrantes et difficiles à mettre dans ma chaussure! Je recommande vivement le releveur pour pied tombant de Footscientific! Je dois préciser que je suis debout toute la journée au travail et que ce releveur me permet de le faire.

-Blair Jacobson



ELEVATE® 360° - RELEVEUR







ELEVATE® - RELEVEUR ENFANT





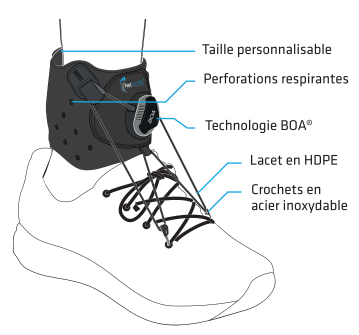
ELEVATE® - RELEVEUR ENFANT - FONCTIONNEL

Facilité d'utilisation

Les AFO traditionnelles sont peu maniables, rigides et difficiles à appliquer. Simple et fonctionnel. Permet de régler l'angle de dorsiflexion, minimiser l'atrophie musculaire et corriger l'éversion / inversion.







www.okosolution.fr

DES MATÉRIAUX LÉGERS ET ROBUSTES GARANTISSENT CONFORT, FONCTIONNALITÉ ET STYLE

Le puissant cordon HDPE de BOA® se glisse dans les oeillets de chaussures. L'angle de dorsiflexion souhaité est facilement atteint et relâché grâce au système de fermeture BOA®.





ELEVATE® - RELEVEUR ENFANT

CONFORTABLE

Elevate® remplace les orthèses encombrantes et les chevillères bon marché non personnalisables. Une sélection minutieuse des matériaux a permis de créer une orthèse étonnamment légère, mais robuste et durable.



ELEVATE® - RELEVEUR ENFANT

POLYVALENT

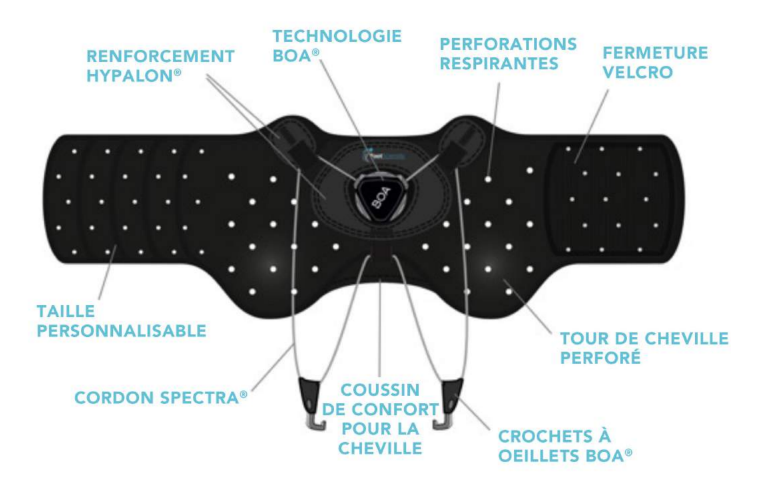
Elevate® s'adapte à tous les styles de chaussures, y compris les sandales. Les chaussures sans œillet peuvent être modifiées facilement à l'aide du poinçon à œillet Crop-A-die, qui peut être acheté séparément. La taille unique Elevate® peut être adaptée à l'utilisateur.

Peter est un petit garçon de 5 ans qui a été paralysé par une myélite transverse à l'âge de 6 mois. Il s'est efforcé de gagner autant de mobilité que possible malgré sa lésion de la moelle épinière. Pendant des années, nous avons cherché des AFO qui l'aideraient à dégager son orteil lorsqu'il marche avec ses béquilles. Au cours des cinq dernières années, toutes les orthèses que nous avons essayées étaient trop encombrantes et trop lourdes pour Peter, qui n'a donc pas pu bénéficier d'une orthèse pour marcher. Ces releveurs Elevate® sont des produits géniaux. Ils apportent le soutien dont Peter a besoin sans l'encombrement et le poids des AFO. Elles offrent également l'élasticité dont il a besoin pour conserver l'amplitude de mouvement de ses chevilles, et le fait qu'il puisse porter ses chaussures habituelles tout en portant le releveur Elevate® est inestimable. Je ne peux pas dire assez de choses merveilleuses et je suis tellement reconnaissante que nous ayons enfin une solution fonctionnelle qui aidera notre fils.

-Mère de Peter



ELEVATE® - RELEVEUR - ENFANT



EXPLICATION DES SYMBOLES

Symboles d'entretien textile



Lavage à la main



30 °C lavage normal



40 °C lavage normal



60 °C lavage normal



Ne pas repasser



Ne pas javelliser



Pas de nettoyage à sec



Ne pas sécher en machine



Désinfection par pulvérisation

Symboles de danger



Flamme



Point d'exclamation

Type de manchon



Trans-Tibial



Trans-Fémoral

Niveau d'activité









Niveau 1 à 2























Niveau 1 à 4











Niveau 3 à 4







ORTHÈSES | PROTHÈSES | PURIFICATEURS D'AIR AUX UV

Rousset Parc II - 157 av Gaston Imbert - 13790 ROUSSET - FRANCE Tél : 04 88 19 60 10 | Fax : 04 42 29 50 43 | contact@okosolution.com

OKO Solution S.A.S - Distributeur Exclusif France et DROM-COM des produits de nos partenaires.