

SPECIAL AFA-AMPAN 2022

OKO | INFOS



NOS PARTENAIRES	3	COPOLYMÈRE DAW	31
PIED À RESTITUTION D'ÉNERGIE		COOL LINER ORIGINAL 2.0	
XTEND™ FOOT GEN 3	7	COOL LINER V.S.C 2.0	
		COOL LINER+ TRI-GEL,	
CONNECTIQUES		GENOUILÈRE	
XTEND™ CONNECT (JUSQU'À 150KG)	11	STREIFENEDER	35
		ENCORE	36
MANCHONS		CONNECTIQUES	
SILICONE STREIFENEDER	12	GAMME AQUA STREIFENEDER	38
SKINCARESIL.BASIC *NOUVEAUTÉ 2022*			
SKINCARESIL.SOFT *NOUVEAUTÉ 2022*		GENOUX AQUA	
PRIMOSIL.BASIC		ATK HYDRAPRO	43
CLASSICSIL.BASIC		KINEGEN WAVE	45
CONFORT.SIL.BASIC			
CONFORTSIL.SOFT		ORTHÈSE	
AK-CONTROL.SIL		EXOSQUELETTE DYNAMIQUE XTERN	50
COPOLYMÈRE STREIFENEDER	20		
CONTEXGEL.BASIC		INTERFACES POUR CORSET	
CONTEXGEL.SOFT		INTERFACES POUR CORSET EN COULEUR	60
CONTEXGEL.SOFT+			
SILICONE UNIPROX	26	GAINES ET BONNETS	
SOFTSKIN AIR DUO *NOUVEAUTÉ 2022*		GAINES ET BONNETS DAW.SA	67
SOFTSKIN AIR SPORT *NOUVEAUTÉ 2022*			
SOFTSKIN AIR S30		FIX-PTOTHÈSE	
SOFTSKIN AIR S40		FIX-PROTHÈSE DAW.SA	85
SOFTSKIN AIR S50			
SOFTSKIN AIR TF			

OKO Solution le choix des plus grandes marques de l'orthopédie mondiale. **Prothèses, Orthèses, Matériaux, Machines**, une offre unique sur le marché du grand appareillage avec une gamme complète et diversifiée de plus de 10000 références, adaptées à chacune de vos problématiques.

Informations de commandes

Un service de livraison qui prend en charge vos produits le jour même.

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

Notre partenariat avec, Chronopost, TNT  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





XTEND® FOOT

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.



Poids
Construction légère.
Ex: Taille P429 = 399 grammes / 0,88 lbs



Montage
Adaptateur pyramidal universel qui s'adapte à tous les composants standard du marché.

Étanche
Garanti en eau douce, chlorée et salée.



Matériel
Fibre de verre, fibre de carbone et titane.

Souple
34° de flexibilité soit 17° d'inversion + 17° d'éversion latérale comparable à un pied humain.

34°



Garantie
Xtend Foot - 36 mois.
Esthétique du pied - 6 mois



Charge maximale
150 kg (catégorie taille P7)



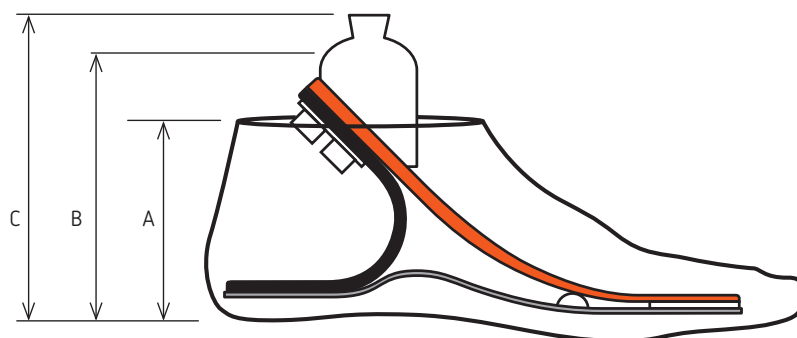
Monobloc
Xtend Foot n'a pas de pièces détachées.



Dans la boîte
Livré avec esthétique de pied en élastomère thermoplastique et chaussette spectra.

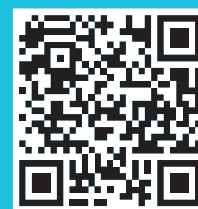


DONNÉES TECHNIQUES XTEND® FOOT



- A Chaussette esthétique, hauteur en mm
- B Hauteur libre en mm
- C Hauteur totale en mm

Guide de sélection Xtend® Foot



Trouvez le modèle parfait avec notre outil en internet !

Compatible avec les revêtements waterproof

Catégorie	Taille de pied (cm)	23			24			25			26			27			28			29		
		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C			
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.

34°



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 cm)
- **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 compatible, 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
P3	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

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





XTEND® CONNECT



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 VERROUILLÉE



POSITION OUVERTE



CHANGEZ DE PIEDS

Pour les pieds présentant des hauteurs distinctes, placez **Xtend® Connect** le plus haut 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

Dans ce cas de figure, vous pouvez placer **Xtend® Connect** où vous le souhaitez.

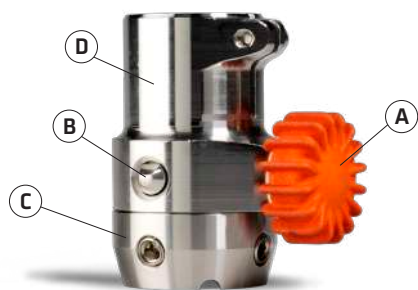
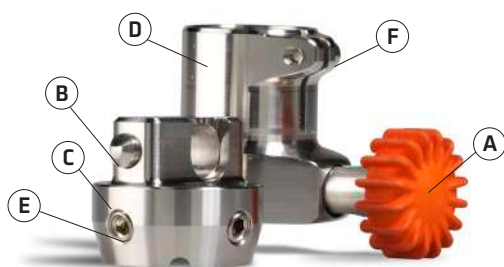


CHANGEZ DE GENOU

Le changement de l'articulation du genou peut 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'ajustement 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



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	D - Unité de connexion rapide
B - Bouton de sécurité	E - Vis de réglage composant femelle
C - Unité fixe	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



COMBINAISONS XTEND® CONNECT



XCO-QFCPF-150
UNITÉ DE CONNEXION RAPIDE
XTEND CONNECT™ AVEC ADAPTATEUR
PYRAMIDE FEMELLE



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-QFCVIS-150
UNITÉ DE CONNEXION RAPIDE XTEND
CONNECT™ AVEC FILETAGE



XCO-FXUPF-150
UNITÉ FIXE XTEND CONNECT™ AVEC
ADAPTATEUR PYRAMIDE FEMELLE



XCO-FXUPYR-150
UNITÉ FIXE XTEND CONNECT™ AVEC
ADAPTATEUR PYRAMIDE MÂLE





XTEND® CONNECT DISPONIBLE EN NOIR



XCO-QFCPF-NOIR150
UNITÉ DE CONNEXION RAPIDE
XTEND CONNECT™ AVEC ADAPTATEUR
PYRAMIDE FEMELLE



XCO-QFCTC30-NOIR150
UNITÉ DE CONNEXION RAPIDE
XTEND CONNECT™ AVEC ADAPTATEUR
DE TUBE Ø 30 MM



XCO-QFC4H-NOIR150
UNITÉ DE CONNEXION RAPIDE
XTEND CONNECT™ AVEC
PLATEAU À 4 TROUS



XCO-QFCVIS-NOIR150
UNITÉ DE CONNEXION RAPIDE XTEND
CONNECT™ AVEC FILETAGE - NOIR



XCO-FXUPPF150
UNITÉ FIXE XTEND CONNECT™ AVEC
ADAPTATEUR PYRAMIDE FEMELLE



XCO-FXUPYR150
UNITÉ FIXE XTEND CONNECT™ AVEC
ADAPTATEUR PYRAMIDE MÂLE





SKINCARESIL.BASIC

SKINCARESIL.BASIC - 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'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
- Bande verticale tricotée de couleur à l'avant servant de repère pour faciliter la 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

- Epaisseur de paroi 3 mm, voir croquis
- Silicone de qualité médicale, particulièrement souple, avec additif d'aloë 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



TAILLES DISPONIBLES	ÉPAISSEUR	LARGEUR DU MATRIX	DESCRIPTION	RÉFÉRENCES
16 / 18 / 20 / 21 / 22 / 23,5 / 25 / 26,5 / 28 / 30 / 32 / 34 / 36 / 38 / 40 / 42 / 45	3 mm	10	AVEC ATTACHE DISTALE	N46L10-taille
16 / 18 / 20 / 21 / 22 / 23,5 / 25 / 26,5 / 28 / 30 / 32 / 34 / 36 / 38 / 40 / 42 / 45	3 mm	sans	SANS ATTACHE DISTALE	N46L20-taille

Exemple de commande : 46L10-18 = avec attache distale, taille 18. Livraison 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.



SKINCARESIL.SOFT

SKINCARESIL.SOFT - 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
- 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
- Bande verticale tricotée de couleur à l'avant servant de repère pour faciliter la 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

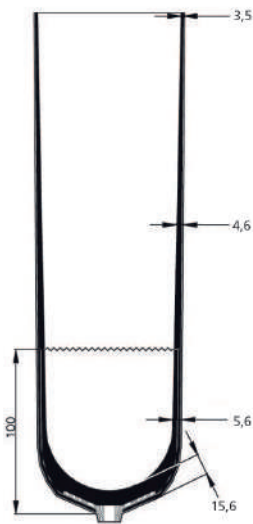
- Epaisseur de paroi 6 mm, voir croquis
- Silicone de qualité médicale, particulièrement souple, avec additif d'aloë vera, antibactérien
- Environ 28 Shore 00
- Revêtement tricoté d'une seule pièce, résistant à l'abrasion, en polyamide / élasthanne
- Anti-rotation distale (cupule anti-rotation) en silicone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



TAILLES DISPONIBLES	ÉPAISSEUR	LARGEUR DU MATRIX	DESCRIPTION	RÉFÉRENCES
16 / 18 / 20 / 21 / 22 / 23,5 / 25 / 26,5 / 28 / 30 / 32 / 34 / 36 / 38 / 40 / 42 / 45	6 mm	10	AVEC ATTACHE DISTALE	N48L10-taille
16 / 18 / 20 / 21 / 22 / 23,5 / 25 / 26,5 / 28 / 30 / 32 / 34 / 36 / 38 / 40 / 42 / 45	6 mm	sans	SANS ATTACHE DISTALE	N48L20-taille

Exemple de commande : 48L10-18 = avec attache distale, taille 18. Livraison 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.



Longueur totale environ 370 mm

LE PRIMOSIL.BASIC



Manchon en silicone de 3 mm particulièrement souple.

- Niveau d'activité: 1 à 3
- Pour les applications précoces et les soins prothétiques intermédiaires, pour les utilisateurs actifs dit : moyens
- Bien adapté aussi pour des conditions difficiles au niveau des membres résiduels.

CARACTÉRISTIQUES

- En silicone particulièrement souple de 3 mm
- Un confort optimal et une absorption confortable des chocs
- Un revêtement textile en une seule pièce pour enrouler facilement le manchon
- Avec matrice extérieure distale intégrée de 10 cm, réduisant l'allongement distal
- 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

Matériel

- **Épaisseur de la paroi 3mm:** voir croquis
- Silicium médical particulièrement doux, sans finition antibactérienne
- Env. 25 shore 00
- Housse en tricot d'une seule pièce, résistante à l'abrasion, en polyamide/élasthanne
- Contrôle de rotation distal en silicone
- **Couleur :** sable
- **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	N44L10/...
16, 18, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	3 mm	sans	sans	N44L20/...

Exemple de commande: N44L10/16 = avec attache distale, taille 16. Fourni avec support de séchage.

GARANTIE : 6 MOIS



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.



Longueur totale environ 370 mm

LE CLASSICSIL.BASIC



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 matrice 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

Matériel

- **L'épaisseur de la paroi 3 mm** : voir croquis
- Silicone médical particulièrement ferme, avec une finition antibactérienne
- Env. 40 Shore 00
- Housse en tricot d'une seule pièce, résistante à l'abrasion, en polyamide/élasthanne
- 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/...

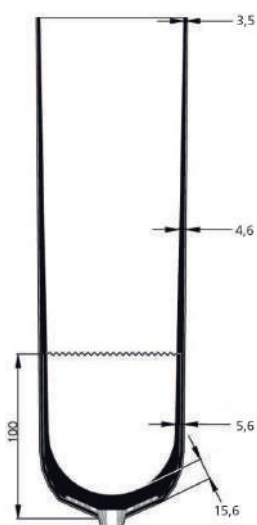
Exemple de commande: N50L10/16 = avec attache distale, taille 16. Fourni avec support de séchage.



GARANTIE : 12 MOIS



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.



Longueur totale environ 370 mm

LE CONFORTSIL.BASIC



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 matrice 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

Matériel

- **L'épaisseur de la paroi 3 mm** : voir croquis
- Silicone médical particulièrement souple, avec une finition antibactérienne
- Env. 25 Shore 00
- Housse en tricot d'une seule pièce, résistante à l'abrasion, en polyamide/élasthanne
- 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	N40L10/...
16, 18, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	3 mm	sans	sans	N40L20/...

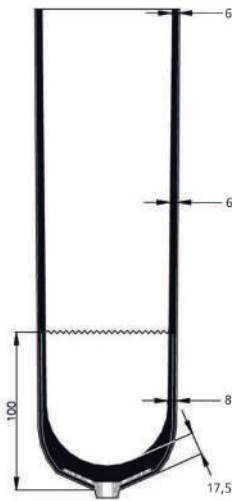
Exemple de commande: N40L10/16 = avec attache distale, taille 16. Fourni avec support de séchage.



GARANTIE : 6 MOIS



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.



Longueur totale environ 370 mm

LE CONFORTSIL.SOFT



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 matrice 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

Matériel

- **L'épaisseur de la paroi 6 mm** : voir croquis
- Silicone médical particulièrement souple, avec une finition antibactérienne
- Env. 25 Shore 00
- Housse en tricot d'une seule pièce, résistante à l'abrasion, en polyamide/élasthanne
- 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	6 mm	10 cm	avec	N41L10/...
16, 18, 21, 22, 23,5, 25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	6 mm	sans	sans	N41L20/...

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



GARANTIE : 6 MOIS



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.



Largeur bande textile 38 mm



Longueur totale environ 370 mm



LE AK-CONTROL.SIL



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
- Matrice 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 résiduel
- 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

Matériel

- **L'épaisseur de la paroi 2 mm** : voir croquis
- Control-Sil-Silicone, moyennement stable, antibactérien
- Env. 40 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

TAILLE	ÉPAISSEUR	RÉFÉRENCE
25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45, 50, 55	2 mm	N60L10/...

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

GARANTIE : 6 MOIS

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.



Largeur bande textile 38 mm



Longueur totale environ 370 mm

LE AK-CONTROL.SIL



Manchon en silicone trans-fémoral conçu en Control-Sil-Silicone de stabilité moyenne, avec connexion 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
- Matrice extérieure (bande cousue) 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 résiduel
- 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

Matériel

- **L'épaisseur de la paroi 2 mm** : voir croquis
- Control-Sil-Silicone, moyennement stable, antibactérien
- Env. 40 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

TAILLE	ÉPAISSEUR	RÉFÉRENCE
25, 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45, 50, 55	2 mm	N60L5/...

Exemple de commande: N60L5/25 = avec attache distale, taille 25. L'étendue de la livraison comprend le stand.

GARANTIE : 6 MOIS



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.



Longueur totale environ 370 mm

CONTEXGEL.BASIC



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

- Niveau d'activité: 1 à 3
- Pour les soins prothétiques des amputations Tibiale et Fémorale
- Convient pour le remplacement des 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 (N20L10)
- 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)

Matériel

- L'épaisseur de la paroi : 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 N20L10 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	N20L10-S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	avec	N20L10-M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	avec	N20L10-L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	avec	N20L10-XL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	avec	N20L10-XXL
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	sans	N20L20-S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	sans	N20L20-M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	sans	N20L20-L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	sans	N20L20-XL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	sans	N20L20-XXL



GARANTIE : 6 MOIS



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 les ContexGel-Liners sans connexion distale nécessitent une genouillère ContexGel (article n° N30L1).



CONTEXGEL.BASIC MATRIX

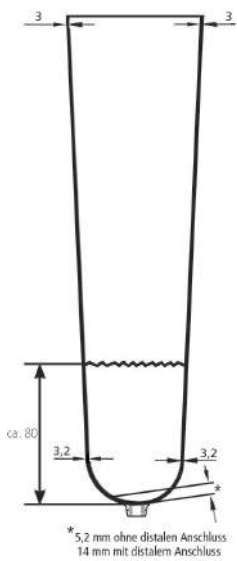


ContexGel-Liner, épaisseur de la paroi antérieure 3 mm, épaisseur de la paroi postérieure 3 mm, en ContexGel souple avec matrice extérieure.

- 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
 - Matrice externe distale intégrée, réduisant l'allongement distal
 - Excellente élongation circulaire s'adaptant aux changements de volume de la jambe résiduelle
 - Le contrôle de la rotation distale permet de guider la prothèse
 - 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)
- Matériel**
- **Épaisseur** : 3 mm de forme conique uniforme
 - **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 mélangé
 - **Garantie** : 6 mois



Longueur totale environ 370 mm

TAILLE	DISTALE	PROXIMALE	ATTACHE DISTALE	RÉFÉRENCES
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	avec	N25L10-S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	avec	N25L10-M
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
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	sans	N25L20-M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	sans	N25L20-L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	sans	N25L20-XL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	sans	N25L20-XXL



GARANTIE : 6 MOIS



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 les ContexGel-Liners sans connexion distale nécessitent une genouillère ContexGel (article n° N30L1).



Longueur totale environ 370 mm



CONTEXGEL.SOFT



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 résiduelle**
- **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)

Matériel

- **Épaisseur** : avant 6 mm, arrière 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 N21L10 avec contrôle de rotation PUR (capuchon)
- **Couleur** : anthracite moucheté
- **Garantie** : 6 mois

TAILLE	DISTALE	PROXIMALE	ATTACHE DISTALE	RÉFÉRENCES
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	avec	N21L10-S
M	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
M	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

GARANTIE : 6 MOIS

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 les ContexGel-Liners sans connexion distale nécessitent une genouillère ContexGel (article n° N30L1).



CONTEXGEL.SOFT MATRIX



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

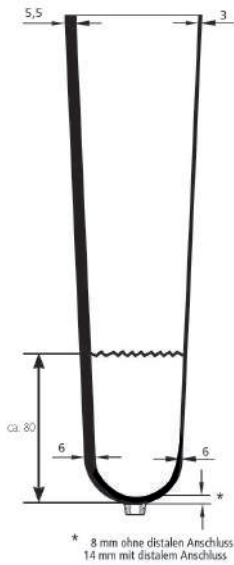
- Niveau d'activité: 1 à 3
- pour les soins prothétiques des amputations Tibiales
- Convient pour remplacer des tissus mous à l'avant du bord du tibia et à l'extrémité résiduelle de la jambe
- pour les moignons osseux et difficiles de la partie inférieure de la jambe

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)

Matériel

- **Épaisseur** : avant 6 mm, arrière 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 N26L10 avec contrôle de rotation PUR (capuchon)
- **Couleur** : anthracite mélangé
- **Garantie** : 6 mois

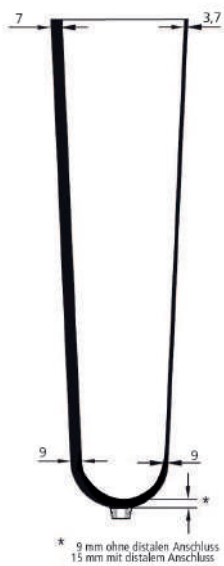


TAILLE	DISTALE	PROXIMALE	ATTACHE DISTALE	RÉFÉRENCES
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	avec	N26L10-S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	avec	N26L10-M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	avec	N26L10-L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	avec	N26L10-XL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	avec	N26L10-XXL
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	sans	N26L20-S
M	19 - 30 cm	30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

GARANTIE : 6 MOIS

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 les ContexGel-Liners sans connexion distale nécessitent une genouillère ContexGel (article n° N30L1).





Longueur totale environ 370 mm



CONTEXGEL.SOFT+



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 résiduelle**
- **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 **Streifenfeder**
- Disponible sans connexion distale pour la technologie de prise par le vide (VST)

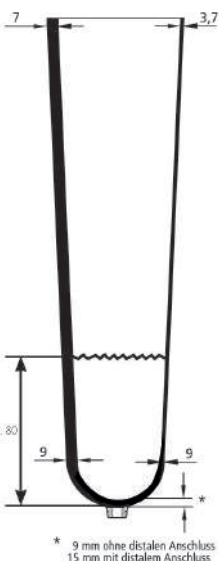
Matériel

- **Épaisseur** : avant 9 mm, arrière 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

TAILLE	DISTALE	PROXIMALE	ATTACHE DISTALE	RÉFÉRENCES
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	avec	N22L10-S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	avec	N22L10-M
L	24 - 34 cm	38 - 58 cm	avec	N22L10-L
XL	28 - 39 cm	41 - 63 cm	avec	N22L10-XL
XXL	32 - 44 cm	43 - 69 cm	avec	N22L10-XXL
S	16 - 23 cm	25 - 36 cm	sans	N22L20-S
M	19 - 30 cm	30 - 43 cm	sans	N22L20-M
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

GARANTIE : 6 MOIS

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 les ContexGel-Liners sans connexion distale nécessitent une genouillère ContexGel (article n° N30L1).



Longueur totale environ 370 mm



CONTEXGEL.SOFT+ MATRIX



ContexGel-Liner, épaisseur de la paroi antérieure 9 mm, épaisseur de la paroi postérieure 3 mm, en ContexGel souple avec matrice 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 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)

Matériel

- **Épaisseur** : avant 9 mm, arrière 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 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	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

GARANTIE : 6 MOIS

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 les ContexGel-Liners sans connexion distale nécessitent une genouillère ContexGel (article n° N30L1).



MANCHON SOFTSKIN AIR®

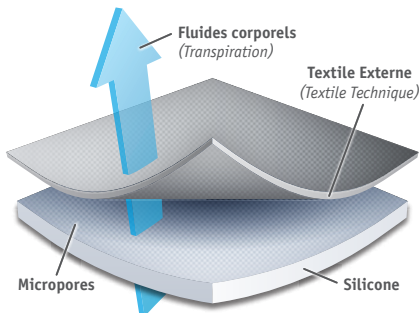
LE MANCHON SILICONE RESPIRANT DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

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 **SoftSkin Air®** 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 de sudation excessive profiteront d'autant plus de la technologie du manchon **SoftSkin Air®**. 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 (SoftSkin Air®)
- Disponible avec ou sans attache distale



SOFTSKIN AIR® DUO

**SOFTSKIN AIR® DUO - LE CONFORT SANS COMPROMIS**

L.P.P

7782589

**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: SOFTSKIN AIR® 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.

SOFTSKIN AIR® SPORT

**SOFTSKIN AIR® SPORT - UNE STABILITÉ OPTIMALE**

L.P.P

7782589

**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: SOFTSKIN AIR® 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.



MANCHON SOFTSKIN AIR®

SOFTSKIN AIR® 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
- Meilleure 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: SOFTSKIN AIR® 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.

SOFTSKIN AIR® 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
- Meilleure 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: SOFTSKIN AIR® 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.



MANCHON SOFTSKIN AIR®

SOFTSKIN AIR® S50 - LE MANCHON SILICONE RESPIRANT POUR LES ACTIFS



CARACTÉRISTIQUES

- **Dureté Shore : 50**
- **Épaisseur : 7 mm dégressif**
- **Longueur : 370 mm**
- **Silicone ferme pour stabiliser les tissus mous**
- **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: SOFTSKIN AIR® 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.



MANCHON SOFTSKIN AIR® TRANS-FÉMORAL

SOFTSKIN AIR® 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: SOFTSKIN AIR® 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.



MANCHONS COOL LINER™

COOL LINER ORIGINAL 2.0 - MANCHONS COPOLYMÈRE



Cool Liner™     

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
- 3 épaisseurs disponibles : 3 / 6 / 9 mm
- Garantie : 6 mois

	Tailles	Cool Liner Original	
		SANS ATTACHE DISTALE	AVEC ATTACHE DISTALE
3 mm	Small	DCL3SU	DCLP3SU
	Medium Tapered	DCL3MT	DCLP3MT
	Medium	DCL3MU	DCLP3MU
	Medium + Tapered	DCL3M+T	DCLP3M+T
	Medium +	DCL3M+U	DCLP3M+U
	Large	DCL3LU	DCLP3LU
	Large +	DCL3L+U	DCLP3L+U
	X-Large	DCL3XLU	DCLP3XLU
	6 mm	Small	DCL6SU
Medium Tapered		DCL6MT	DCLP6MT
Medium		DCL6MU	DCLP6MU
Medium + Tapered		DCL6M+T	DCLP6M+T
Medium +		DCL6M+U	DCLP6M+U
Large		DCL6LU	DCLP6LU
Large +		DCL6L+U	DCLP6L+U
X-Large		DCL6XLU	DCLP6XLU
9 mm		Small	DCL9SU
	Medium Tapered	DCL9MT	DCLP9MT
	Medium	DCL9MU	DCLP9MU
	Medium + Tapered	DCL9M+T	DCLP9M+T
	Medium +	DCL9M+U	DCLP9M+U
	Large	DCL9LU	DCLP9LU
	Large +	DCL9L+U	DCLP9L+U
	X-Large	DCL9XLU	DCLP9XLU



MANCHONS COOL LINER™

COOL LINER V.S.C 2.0 - MANCHONS COPOLYMÈRE VERTICAL STRETCH CONTROL



Cool Liner™ **VSC** **2.0**

CARACTÉRISTIQUES

- Idéal pour patients de niveau 2 à 3
- Système Anti-élongation Exclusif (Vertical Stretch Control = Contrôle de l'élongation Verticale)
- 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**
- **3 épaisseurs disponibles : 3 / 6 / 9 mm**
- **Garantie : 6 mois**

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



MANCHONS COOL LINER™

COOL LINER+ TRI-GEL - MANCHONS GEL POUR HAUTE ACTIVITÉ



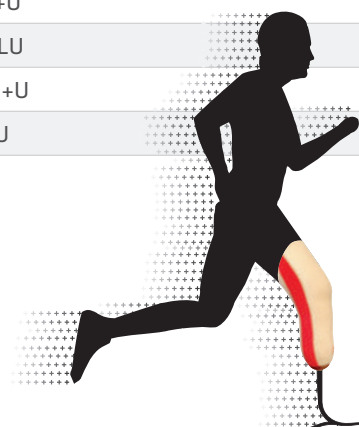
TRI-GEL™ Cool Liner +™



CARACTÉRISTIQUES

- Idéal pour patients de niveau 3 à 4
- Système Anti-élongation Exclusif (Vertical Strech Control = Contrôle de l'élongation Verticale)
- 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
- 3 épaisseurs disponibles : 3 / 6 / 9 mm
- Garantie : 6 mois

	Tailles	Cool Liner Original	
		SANS ATTACHE DISTALE	AVEC ATTACHE DISTALE
3 mm	Small	DC+3SU	DC+P3SU
	Medium Tapered	DC+3MT	DC+P3MT
	Medium	DC+3MU	DC+P3MU
	Medium + Tapered	DC+3M+T	DC+P3M+T
	Medium +	DC+3M+U	DC+P3M+U
	Large	DC+3LU	DC+P3LU
	Large +	DC+3L+U	DC+P3L+U
	X-Large	DC+3XLU	DC+P3XLU
	6 mm	Small	DC+6SU
Medium Tapered		DC+6MT	DC+P6MT
Medium		DC+6MU	DC+P6MU
Medium + Tapered		DC+6M+T	DC+P6M+T
Medium +		DC+6M+U	DC+P6M+U
Large		DC+6LU	DC+P6LU
Large +		DC+6L+U	DC+P6L+U
X-Large		DC+6XLU	DC+P6XLU
9 mm	Medium +	DC+9M+U	DC+P9M+U
	Large	DC+9LU	DC+P9LU





GENOUILLÈRES CONTEXGEL

TT

L.P.P
7782425

Genouillère 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)

Matériel

- **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 30L10 / sable 30L50
- **Garantie** : 3 mois

Couleur : ANTHRACITE

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

Couleur : SABLE

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

GARANTIE : 3 MOIS

La bonne taille : Les manchons de genou 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.

ENCORE
meridian



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 actifs.**

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

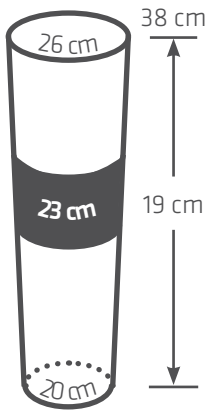
EXEMPLES* : Genouillère *Encore Meridian™* 3 mm d'épaisseur, Taille 2XLarge, Noir = YSMER13A/2XL/NO

Références	Tailles Disponibles	/	Couleurs Tissus Externes
YSMER13A/	XS, XS+, S, S+, M, M+, L, L+, XL, 2XL, 3XL	/	NO: Noir

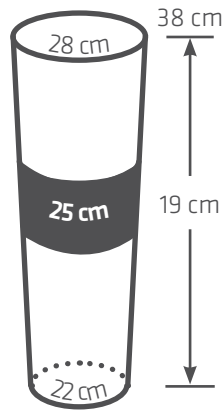


GENOUILLÈRES *ENCORE* Meridian™

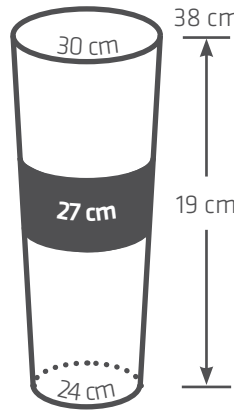
TABLEAU DE SELECTION



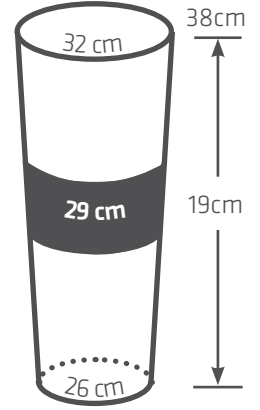
X-SMALL
YSMERI/XS



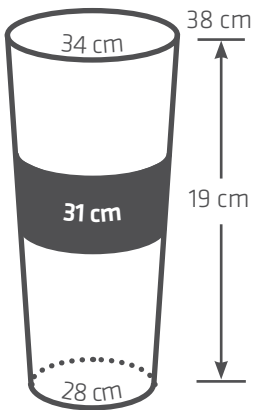
X-SMALL+
YSMERI/XS+



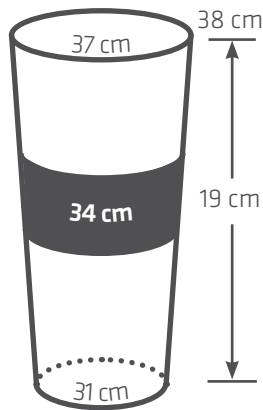
SMALL
YSMERI/S



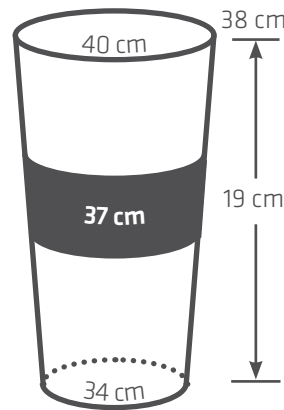
SMALL+
YSMERI/S+



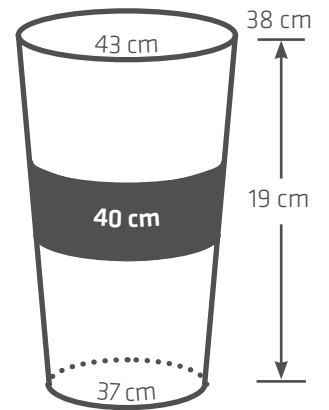
MEDIUM
YSMERI/M



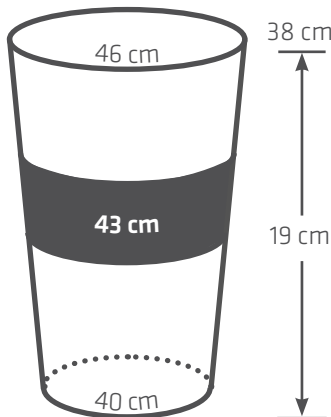
MEDIUM+
YSMERI/M+



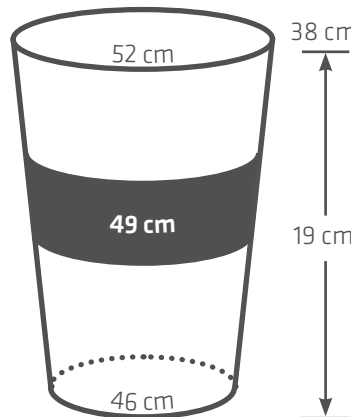
LARGE
YSMERI/L



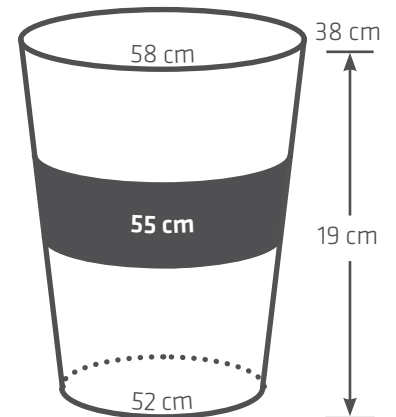
LARGE+
YSMERI/L+



X-LARGE
YSMERI/XL



2X-LARGE
YSMERI/2XL



3X-LARGE
YSMERI/3XL

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



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

ANCRE À COULER - ACIER INOXYDABLE -



- 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

ANCRE À COULER 4 BRANCHES COURTES AVEC PYRAMIDE MÂLE



- 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 DE 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 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.
	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



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



PIED DE BAIN SACH



- 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

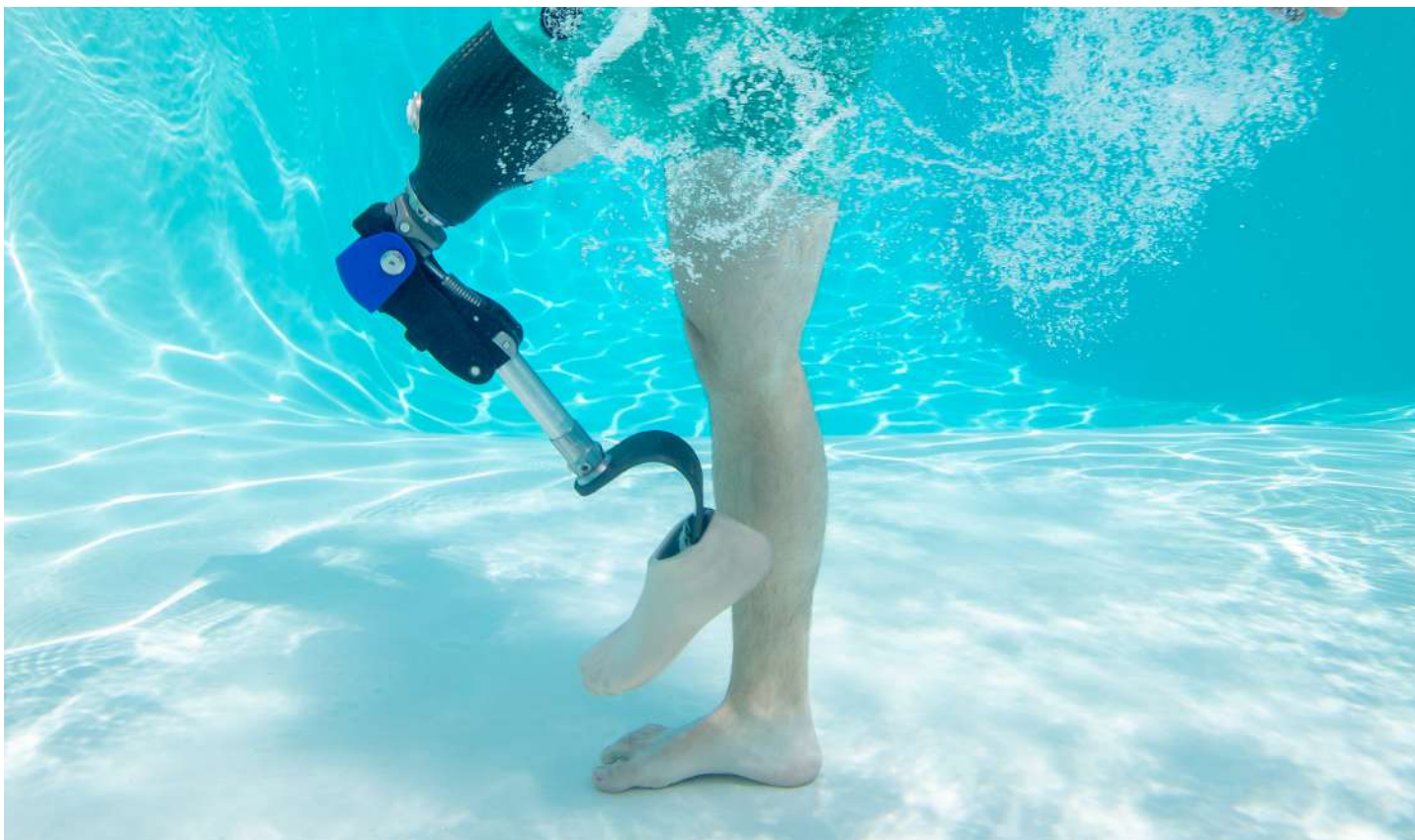


ATK HYDRAPRO



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.

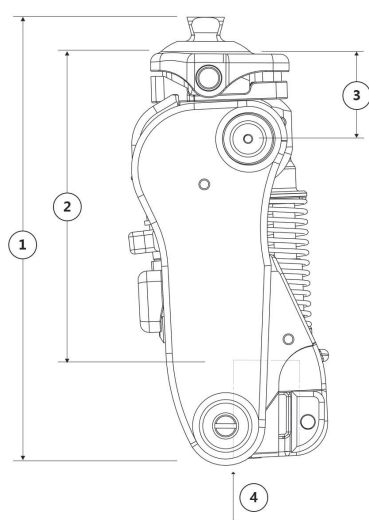


GENOUX LIVRÉ COMME SUIV

- 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

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)



Hauteur de la construction pour l'ATK HydraPro HSF02

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)

LIMITE DE POIDS

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

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)	201mm
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



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.





Déverrouillable en permanence

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

Aide à l'extension intégrée et réglable

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



Avec Pyramide Male
(N3A900)



Filetage en M36
(N3A900-1)



N3A900 KINEGEN.WAVE GENOU POLYCENTRIQUE AVEC VERROU



- 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 mm
- Hauteur effective : 108 mm
- Hauteur effective proximale : 25 mm
- Hauteur distale effective : 83 mm

Matériaux	Poids	Ref
Aluminium /Acier Inoxydable	715 g	N3A900






N3A900/1 KINEGEN.WAVE GENOU POLYCENTRIQUE AVEC VERROU



- 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

XTERN®

Une aide à la dorsiflexion

XTERN est la seule orthèse tibiale dynamique totalement fixée à l'extérieur de la chaussure afin de maximiser le confort, éviter les dommages cutanés et les blessures par frottement au pied. Sa flexibilité permet de conserver une amplitude de mouvement maximale de la cheville et de la force musculaire du mollet.

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

NOUVEAU



AUCUN CONTACT AVEC LA PEAU

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



RETOUR D'ÉNERGIE INCROYABLE

La conception brevetée permet de positionner le pied facilement et de corriger la supination ou la pronation si nécessaire



ADAPTABLE

S'adapte facilement aux terrains inégaux et aux pentes

- * FDA REGISTRATION NO: 3011816892 - FDA MEDICAL DEVICE LISTING NO: D246429
- * CE CLASS I MEDICAL DEVICE - GERMANY HMV-NR. 23.03.02.6024 (HILFSMITTEL)
- * HEALTH CANADA MEDICAL DEVICE ESTABL. LIC. NO 6364 CLASS I
- * U.S. PATENT NO.8529484 - CANADIAN PATENT 2692534 - EUROPE PATENT EP 2533734 - INTERNATIONAL PATENT PENDING



VERSATILE

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



DESIGN SYMÉTRIQUE

Convient aux pieds gauche et droit



LA MEILLEURE GARANTIE SUR LE MARCHÉ

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.

AMÉLIORATIONS POUR LES PROFESSIONNELS

- ✓ Facilement assemblée en 5 à 10 minutes
- ✓ La forme de l'embrasse supérieure s'adapte aux garnissages
- ✓ Aucun perçage nécessaire pour installer l'embrasse supérieure en plastique
- ✓ Blocs de jonction noirs durables pour un look plus discret et une meilleure résistance
- ✓ Instructions de montage simples
- ✓ Joint d'assemblage amélioré pour résister à des contraintes encore plus élevées
- ✓ Numéros de pièces gravés sur chaque composante pour une identification et un suivi précis
- ✓ Tailles de talon supplémentaires pour une meilleure adhérence
- ✓ Longueur et hauteur facilement réglables
- ✓ Un tableau des tailles précis, facilite votre choix



- Orthèse releveur Xtern Adultes

Ref: Small = MXT_KIT_S

Ref: Médium = MXT_KIT_M

Ref: Large = MXT_KIT_L

- Kit de démarrage comprenant 3 orthèses d'essai
+ 3 orthèses définitives

Ref: MXT_START_SML

INDICATIONS CLINIQUES

- ✓ Pied tombant
- ✓ Faiblesse de la flexion dorsale
- ✓ Lésion du nerf péronier
- ✓ Marche idiopathique sur les orteils
- ✓ Le syndrome Charcot Marie Tooth (CMT)
- ✓ AVC (CVA)
- ✓ Sclérose en plaques (SEP)
- ✓ Paralysie cérébrale (PC)
- ✓ Hémiplégie
- ✓ Syndrome de Guillain-Barré (SGB)
- ✓ Neuropathie motrice
- ✓ Maladie du motoneurone (MND)



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**

Accessoires disponibles

PHOTO NON CONTRACTUELLE SEULEMENT DISPONIBLE EN NOIR.

SANGLE DE STABILISATION

Indications cliniques :

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

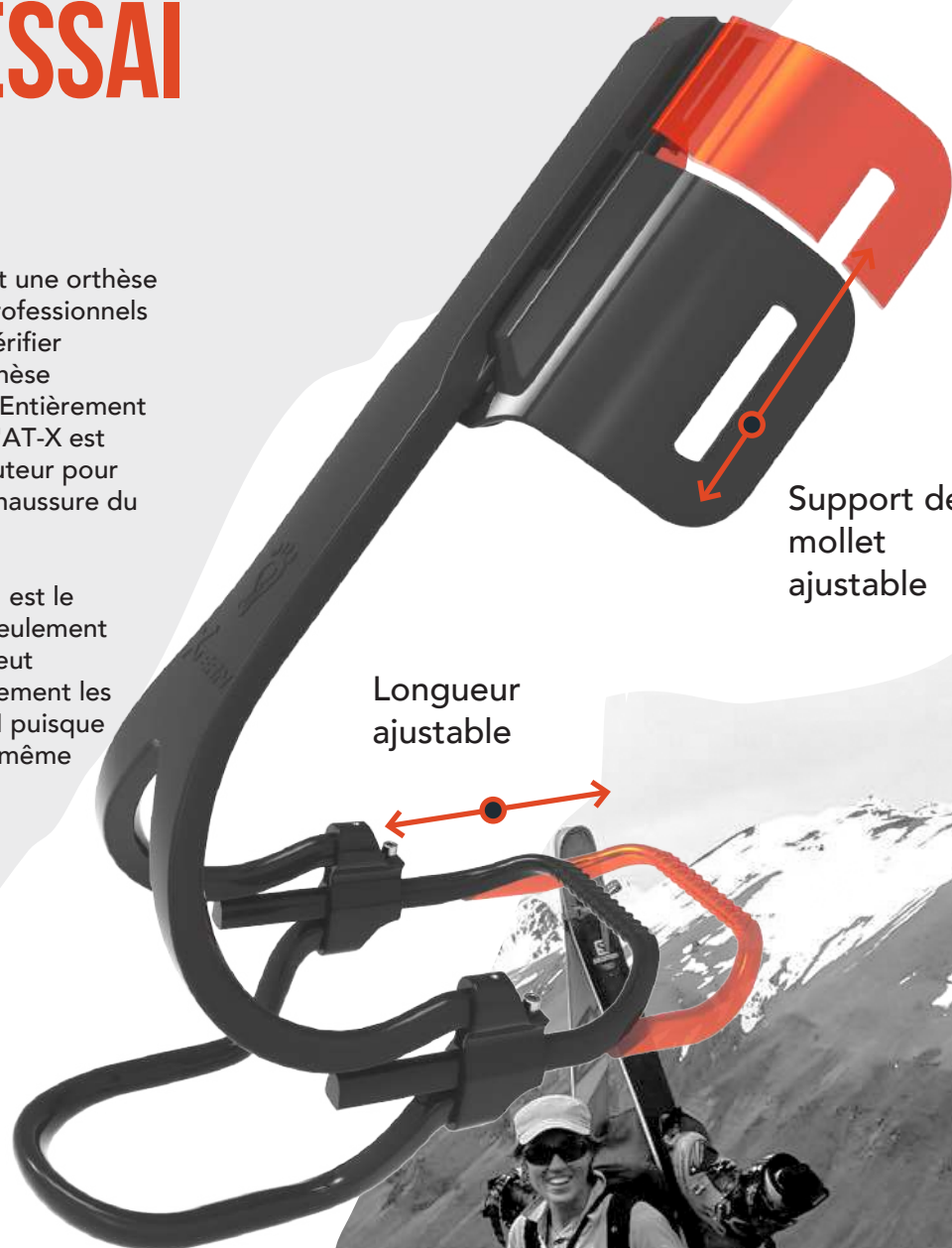
Ref: **MXT_SSTAB_SML**



OUTIL D'ESSAI AT-X

L'AT-X, ou appareil d'essai, est une orthèse exclusivement réservée aux professionnels de santé qui leur permet de vérifier rapidement si XTERN est l'orthèse adéquate pour leurs patients. Entièrement assemblée et facile à utiliser, l'AT-X est réglable en longueur et en hauteur pour une installation rapide sur la chaussure du patient.

Le professionnel sait si XTERN est le bon choix pour le patient en seulement quelques étapes. Le patient peut également ressentir immédiatement les avantages de sa future XTERN puisque l'AT-X et XTERN partagent le même rappel dynamique.



- Pédiatrique

Ref: MXT_ESSAI_ENF

- Adulte

Ref: MXT_ESSAI_SML

TABLEAU DES TAILLES

L'évaluation avec l'outil d'essai par un professionnel de santé est impérative.

POINTURE DE CHAUSSURE (FR)			SÉLECTION DE LA TAILLE DU KIT			
HOMMES	FEMMES	ENFANTS	PRODUIT: MXT-KIT-L	PRODUIT: MXT-KIT-M	PRODUIT: MXT-KIT-S	PRODUIT: MXT-KIT-ENF
			LARGE	MOYEN	PETIT	PÉDIATRIQUE
50,5			●			
50			●			
49,5			●			
49			●			
48,5			●			
48			●			
47,5			●			
47			●			
46			●			
45,5			●			
45			●			
44,5			●			
44	44		●	●		
44	43			●		
43	42,5			●		
42,5	42			●		
42	41			●		
41	40,5	41		●	●	
40,5	40	40,5		●	●	
40	39	40			●	
39	38,5	39			●	
38,5	38	38,5			●	
38	37,5	38			●	
37,5	36,5	37,5			●	
36,5	36	36,5			●	
36	35,5	36			●	
35,5	35	35,5			●	
35	34,5	35			●	●
34,5	34	34			●	●
		33,5				●
		33				●
		32				●
		31				●
		30				●
		29,5				●
		28				●
		27,5				●
		27				●

LIMITES CLINIQUES

- X Chaussures inappropriées
- X Déformités brutes fixes du pied et de la cheville
- X Spasticité sévère
- X Faiblesse des quadriceps
- X Marche accroupie

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
- ✓ Hémiplégie





SUPPORT DU GENOU AJUSTABLE

Peut être relevé de 20 mm

- Orthèse releveur Xtern Pédiatrique

Ref: **MXT_KIT_ENF**

- Kit de démarrage enfant comprenant
1 orthèse d'essai + 1 orthèse définitive

Ref: **MXT_START_ENF**



BARRE FRONTALE AJUSTABLE

2 barres frontales sont fournies. Elles s'allongent jusqu'à 2 tailles de chaussure de plus (ajustement en longueur de 20 mm)

INTERFACES POUR CORSET

La Nouvelle Gamme DAW s.a.

7

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

10

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

2

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

2

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



INTERFACES POUR CORSET

Comment commander vos Interfaces ?



EXEMPLE DE COMPOSITION DE RÉFÉRENCE

DTSML 1 Rose Pâle 1 M 1 Col Rond

x 4

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 66 À 68)
- Définissez la couleur grâce à la nouvelle palette et les 8 nouveaux coloris disponibles (cf. page 65)
- Sélectionnez la taille qu'il vous faut (cf. page 66 À 68)
- 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**

INTERFACES POUR CORSET

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 savoir-faire 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**.



INTERFACES POUR CORSET

Nouvelle palette

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



ROSE PÂLE

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



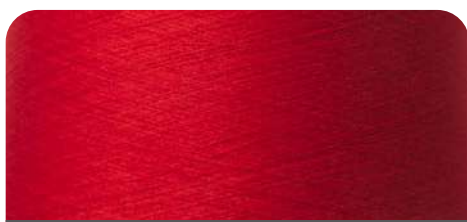
BLEU PÂLE

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



BLANC

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



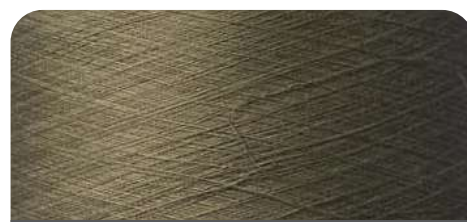
ROUGE

FIL 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...



8 COULEURS

INTERFACES POUR CORSET



TAILLES

- Bébé - 6 mois
- XSmall
- Large
- XXXLarge
- Bébé - 12 mois
- Small
- XLarge
- XXSmall
- Medium
- XXLarge

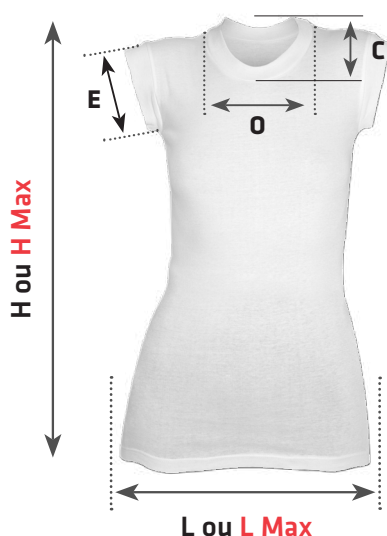
CARACTÉRISTIQUES

- 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 Bébé 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)	H MAX*	L (LARGEUR)	L MAX**	E	O	C	M	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



INTERFACE POUR CORSET MODÈLE SANS MANCHE BASIQUE

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

** Largeur Maximale - Côte exprimée en centimètre (cm)

COLORIS DISPONIBLES (FOND)

- ROSE PÂLE
- BLEU TURQUOISE
- BLANC
- BLEU PÉTROLE
- BLEU PÂLE
- ROUGE
- NOIR
- KAKI

TAILLE	H (HAUTEUR)	H MAX*	L (LARGEUR)	L MAX**	E	O	C
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
M	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

INTERFACES POUR CORSET



MODÈLE DTSML ET DTSMLR

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

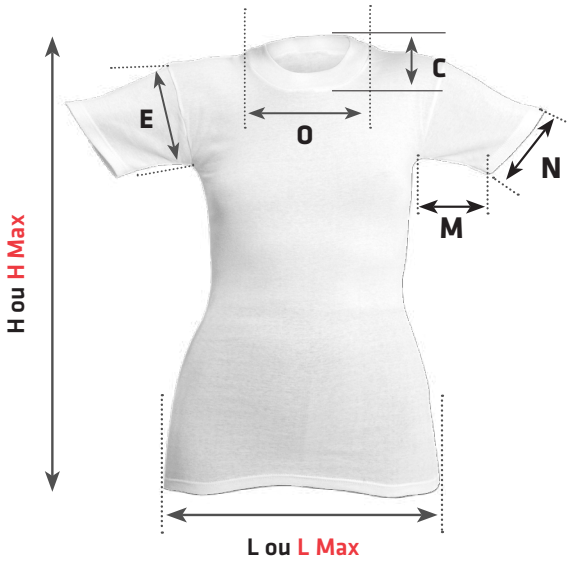
* H Max = Hauteur pour Longueur Max (Tee-shirt étiré au maximum)

** Largeur Maximale

Côte exprimée en centimètre (cm)

COLORIS DISPONIBLES (FOND)

- ROSE PÂLE
- BLEU PÂLE
- BLEU TURQUOISE
- ROUGE
- BLANC
- NOIR
- BLEU PÉTROLE
- KAKI



TAILLE	H (HAUTEUR)	H MAX*	L (LARGEUR)	L MAX**	E	O	C	M	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
M	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

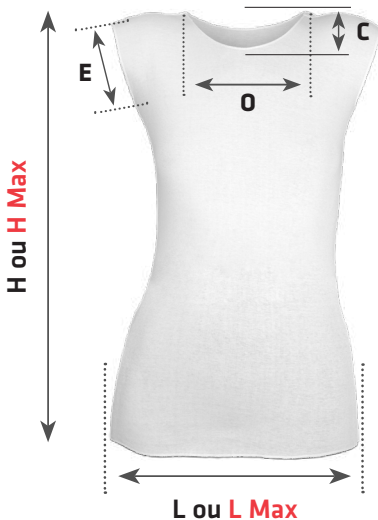
MODÈLE DTSSM

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
- BLANC
- BLEU PÉTROLE
- BLEU PÂLE
- ROUGE
- NOIR
- KAKI



TAILLE	H (HAUTEUR)	H MAX*	L (LARGEUR)	L MAX**	E	O	C
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
M	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

INTERFACES POUR CORSET



MODÈLE DTSMLL ET DTSMLLR

INTERFACE POUR CORSET MODÈLE MANCHES LONGUES COUTURES À L'ENVERS

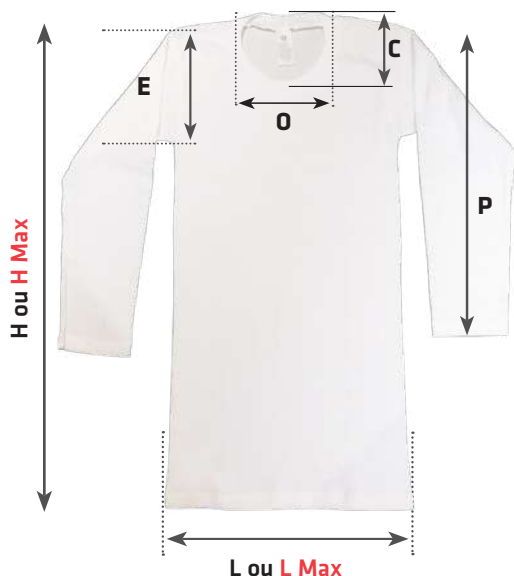
* H Max = Hauteur pour Longueur Max (Tee-shirt étiré au maximum)

** Largeur Maximale

Côte exprimée en centimètre (cm)

COLORIS DISPONIBLES (FOND)

- ROSE PÂLE
- BLEU TURQUOISE
- BLEU PÂLE
- ROUGE
- BLANC
- NOIR
- BLEU PÉTROLE
- KAKI



TAILLE	H (HAUTEUR)	H MAX*	L (LARGEUR)	L MAX**	E	O	C	P
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
M	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

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
- BLANC
- BLEU PÉTROLE
- BLEU PÂLE
- ROUGE
- NOIR
- KAKI



TAILLE	H (HAUTEUR)	H MAX*	L (LARGEUR)	L MAX**	E	O	C
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
M	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

LA GAINÉ DAW

- **LA PARTIE INTERNE** est d'un toucher extrêmement doux pour l'épiderme.
- **LA PARTIE EXTERNE** au contact de la prothèse, est rugueuse pour adhérer au bonnet couvre moignon et former un ensemble compact.
- **LE REVERS** à double épaisseur permet une parfaite fixation sur la prothèse dès qu'il est rabattu sur celle-ci.
- **LA PARTIE CENTRALE** possède des perforations pour permettre d'évacuer la transpiration donc de faciliter l'aération de l'épiderme.
- **L'EXTREMITÉ** est fermée par un procédé spécial pour éviter toute couture et ne pas irriter le moignon lors de la marche.
- **UN FORT COEFFICIENT D'ELASTICITE TRANSVERSALE** permet d'épouser la forme du moignon sans compression excessive et assure une parfaite adhésion à la prothèse.
- **UN FAIBLE COEFFICIENT D'ELASTICITE LONGITUDINALE** l'empêche en pratique de se détendre et de former des plis. Ceci explique la diversité des longueurs afin de fixer les chairs lors de la marche quel que soit le niveau d'amputation.
- **ANTIALLERGIQUE** de par sa fibre polyamide, contrairement au nylon généralement commercialisé.
- **ANTI-MICROBIEN** de par son traitement *Sanitized*
- **LA GAINÉ DAW JOUE LE RÔLE D'UNE SECONDE PEAU :**
 Forme un véritable écran de protection sur l'épiderme.
 Assure un meilleur emboîtement.
 Maintient le moignon à sa place en fixant les chairs.
 Évite les frottements, les irritations, les écorchures ...
 Supprime abcès, engelures, rugosités, callosités, escarres.
 Réactive la circulation sanguine.
 Atténue la transpiration



MATÉRIAU	TYPE D'AMPUTATION	TYPE DE PROTHÈSE	RÉFÉRENCE
Fibre Polyamide	Fémorale	Classique	1300
Fibre Polyamide	Tibiale	Classique	1301
Fibre Polyamide	Désarticulation de cheville	Classique	1302
Fibre Polyamide	Désarticulation de genou	Classique	1303
Fibre Polyamide	Tibiale	Contact	1501
Fibre Polyamide	Désarticulation de cheville	Contact	1502

LES RÉFÉRENCES : VOIR TABLEAU PAGE 11 ET 12

Le **1^{er} chiffre** désigne la gaine :

1 = gaine

Le **2^{ème} chiffre** désigne le type de prothèse :

3 = prothèse classique

5 = prothèse de contact

Le **3^{ème} chiffre** désigne le matériau :

0 = polyamide

Le **4^{ème} chiffre** désigne le type de prothèse :

0 = fémorale

1 = tibiale

2 = désarticulation de cheville

3 = désarticulation du genou

- **LA PARTIE INTERNE** en pure laine offre :
 - une absorption optimale de la transpiration.
 - une face douce qui s'agrippe à la partie externe rugueuse de la Gaine.
- **LA PARTIE EXTERNE** en fibres synthétiques permet une adhérence maximale à l'emboîture.
- **L'EXTREMITE** est fermée manuellement pour éviter toute couture ou bourrelet.
- Par un procédé spécifique de tricotage, le Bonnet DAW combine la douceur et le confort de la laine avec la stabilité des fibres synthétiques.
- Il agit comme un tampon entre la Gaine et l'emboîture, tel un coussin qui apporte le maximum de confort, modulable suivant l'épaisseur choisie :
 - 3 Fils ou 3 Fils molletonnés.
 - 5 Fils ou 5 Fils molletonnés.
 - 6 Fils ou 6 Fils molletonnés.
- Il est aussi fabriqué en 100% coton, et CoolMax® avec des fils de la meilleure qualité, en deux épaisseurs :
 - 3 Fils
 - 5 Fils
- Le coton ne peut pas être molletonné au contraire du coolmax.
- Quelle que soit la qualité, laine, coton ou coolmax, le Bonnet DAW est traité **Sanitized®** (anti-microbien).

LE BONNET DAW



MATÉRIAU	FILS	TYPE DE PROTHÈSE	TYPE D'AMPUTATION	RÉFÉRENCE
Laine	3 Fils	Classique	Fémorale	3300
Laine molletonnée	3 Fils	Classique	Fémorale	3350
Laine	5 Fils	Classique	Fémorale	5300
Laine molletonnée	5 Fils	Classique	Fémorale	5350
Laine	6 Fils	Classique	Fémorale	6300
Laine molletonnée	6 Fils	Classique	Fémorale	6350
Coton	3 Fils	Classique	Fémorale	3390
Coton	5 Fils	Classique	Fémorale	5390
CoolMax	3 Fils	Classique	Fémorale	3380
CoolMax molletonnée	3 Fils	Classique	Fémorale	3380M
Laine	3 Fils	Classique	Tibiale	3301
Laine molletonnée	3 Fils	Classique	Tibiale	3351
Laine	5 Fils	Classique	Tibiale	5301
Laine molletonnée	5 Fils	Classique	Tibiale	5351
Laine	6 Fils	Classique	Tibiale	6301
Laine molletonnée	6 Fils	Classique	Tibiale	6351
Coton	3 Fils	Classique	Tibiale	3391
Coton	5 Fils	Classique	Tibiale	3381
CoolMax	3 Fils	Classique	Tibiale	3381M
CoolMax molletonnée	3 Fils	Classique	Tibiale	3501
Laine	3 Fils	Classique	Tibiale	3551
Laine molletonnée	3 Fils	Classique	Tibiale	5501
Laine	5 Fils	Classique	Tibiale	5551
Laine molletonnée	5 Fils	Classique	Tibiale	6501
Laine	6 Fils	Classique	Tibiale	6551
Laine molletonnée	6 Fils	Classique	Tibiale	5551
Coton	3 Fils	Classique	Tibiale	3591
Coton	5 Fils	Classique	Tibiale	5591
CoolMax	3 Fils	Classique	Tibiale	3581
CoolMax molletonnée	3 Fils	Classique	Tibiale	3581M

LES RÉFÉRENCES : VOIR TABLEAU PAGE 10 ET 11

Le **1^{er} chiffre** désigne le nombre de fils :

3 = 3 fils

5 = 5 fils

6 = 6 fils

Le **2^{ème} chiffre** désigne le type de prothèse :

3 = prothèse classique

5 = prothèse de contact

Le **3^{ème} chiffre** désigne le matériau :

0 = laine non molletonnée

5 = laine molletonnée

8 = CoolMax

8 + M = CoolMax molletonnée

9 = coton

Le 4^{ème} chiffre désigne le type d'amputation :

0 = fémorale

1 = tibiale

2 = Désarticulation de cheville

3 = Désarticulation de genou

4 = Désarticulation de genou

7 = Désarticulation de genou

DÉSARTICULATION DU GENOU



GAINÉ

MATÉRIAU	TYPE DE PROTHÈSE	TYPE D'AMPUTATION	RÉFÉRENCE
Fibre Polyamide	Classique	Désarticulation de genou	1303



BONNET

MATÉRIAU	FILS	TYPE DE PROTHÈSE	TYPE D'AMPUTATION	RÉFÉRENCE
Laine	3 Fils	Classique	Désarticulation de genou	3303
Laine molletonnée	3 Fils	Classique	Désarticulation de genou	3353
Laine	5 Fils	Classique	Désarticulation de genou	5303
Laine molletonnée	5 Fils	Classique	Désarticulation de genou	53-53



LES RÉFÉRENCES : [VOIR TABLEAU PAGE 11 ET 12](#)

DÉSARTICULATION DE CHEVILLE



GAINÉ

MATÉRIAU	TYPE DE PROTHÈSE	TYPE D'AMPUTATION	RÉFÉRENCE
Fibre Polyamide	Classique	Désarticulation de cheville	1302
Fibre Polyamide	Contact	Désarticulation de cheville	1502



BONNET

MATÉRIAU	FILS	TYPE DE PROTHÈSE	TYPE D'AMPUTATION	RÉFÉRENCE
Laine	3 Fils	Classique	Désarticulation de cheville	3302
Laine	5 Fils	Classique	Désarticulation de cheville	5302
Laine	6 Fils	Classique	Désarticulation de cheville	6302
Laine molletonnée	3 Fils	Classique	Désarticulation de cheville	3352
Laine molletonnée	5 Fils	Classique	Désarticulation de cheville	5352
Laine molletonnée	6 Fils	Classique	Désarticulation de cheville	6352
Laine	3 Fils	Contact	Désarticulation de cheville	3502
Laine	5 Fils	Contact	Désarticulation de cheville	5502
Laine	6 Fils	Contact	Désarticulation de cheville	6502
Laine molletonnée	3 Fils	Contact	Désarticulation de cheville	3552
Laine molletonnée	5 Fils	Contact	Désarticulation de cheville	5552
Laine molletonnée	6 Fils	Contact	Désarticulation de cheville	6552



LES RÉFÉRENCES : VOIR TABLEAU PAGE 11 ET 12

GAINES & BONNET DAW POUR MEMBRES SUPÉRIEURS (BRAS)

LA GAINES DAW POUR MEMBRES SUPÉRIEURS

GAINES

MATÉRIAU	TYPE DE PROTHÈSE	TYPE D'AMPUTATION	FORME	RÉFÉRENCE
Fibre Polyamide (unie)	Contact	Bras	F00	100
Fibre Polyamide (unie)	Contact	Avant Bras	F00	101
Fibre Polyamide	Contact	Bras	F0	1000
Fibre Polyamide	Contact	Avant Bras	F1	1001



LES RÉFÉRENCES : VOIR TABLEAU DE DROITE

Le **1^{er} chiffre** désigne la gaine :

1 = gaine

Le **2^{ème} chiffre** désigne le type de prothèse :

0 = membres supérieurs

Le **3^{ème} chiffre** désigne le matériau :

0 = laine non polyamide

Le **4^{ème} chiffre** désigne le type de prothèse :

0 = bras

1 = avant bras

LE BONNET DAW POUR MEMBRES SUPÉRIEURS

BONNET

MATÉRIAU	FILS	TYPE DE PROTHÈSE	TYPE D'AMPUTATION	RÉFÉRENCE
Laine	3 Fils	Contact	Bras	3000
Laine molletonnée	3 Fils	Contact	Bras	3050
Laine	3 Fils	Contact	Avant Bras	3001
Laine molletonnée	3 Fils	Contact	Avant Bras	3051
Laine	5 Fils	Contact	Bras	5000
Laine	5 Fils	Contact	Avant Bras	5001
Laine molletonnée	3 Fils	Contact	Bras	5050
Laine molletonnée	3 Fils	Contact	Avant Bras	5051



LES RÉFÉRENCES : VOIR TABLEAU DE DROITE

Le **1^{er} chiffre** désigne le nombre de fils :

3 = 3 fils

5 = 5 fils

Le **2^{ème} chiffre** désigne le type de prothèse :

0 = membres supérieurs

Le **3^{ème} chiffre** désigne le matériau :

0 = laine non molletonnée

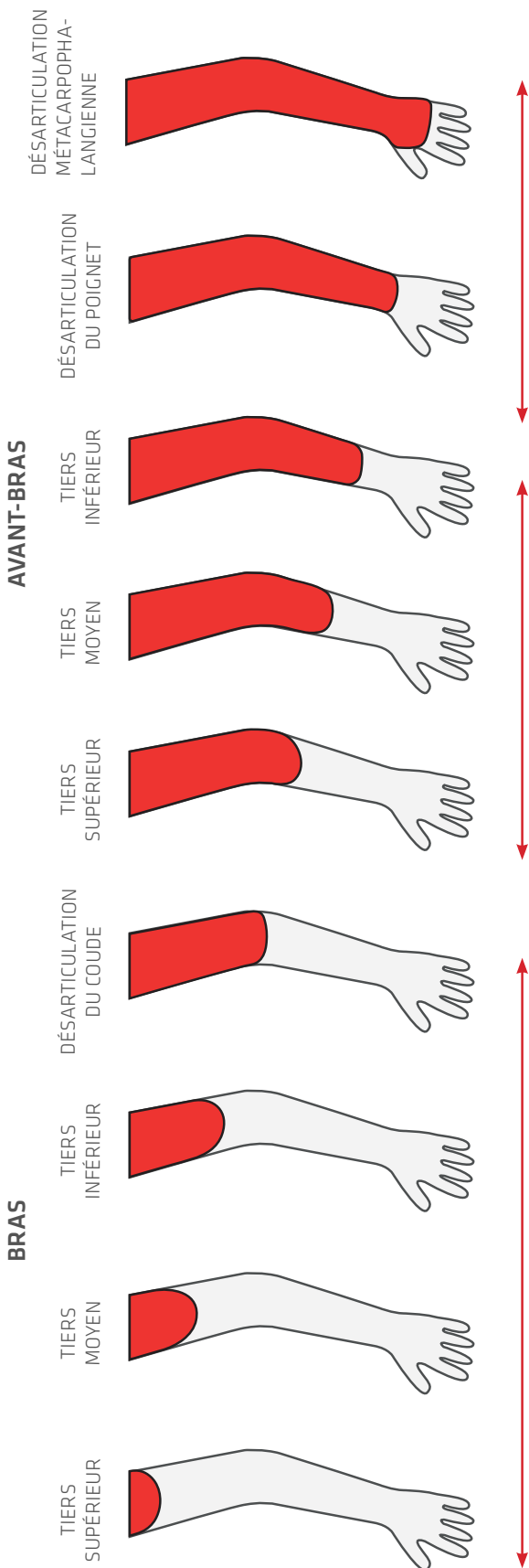
5 = laine molletonnée

Le **4^{ème} chiffre** désigne le type de prothèse :

0 = bras

1 = avant bras

MEMBRE SUPÉRIEUR



RÉFÉRENCES :

Gaine.....	100 - 1000	101 - 1001	1002
Bonnet 3 fils non molletonné	3000	3001	3002
molletonné		3051	3052
Bonnet 5 fils non molletonné	5000	5001	5002
molletonné	5050	5051	5052

LONGUEURS STANDARD

20	25	30	35	40	40	45	45	50	50	40	45	50	20
		30	30	45	45	45	45	50	50	40	45	50	25
													30

CIRCONFÉRENCE

du membre au niveau supérieur de la prothèse

Jusqu'à 20 cm

21 à 25 cm

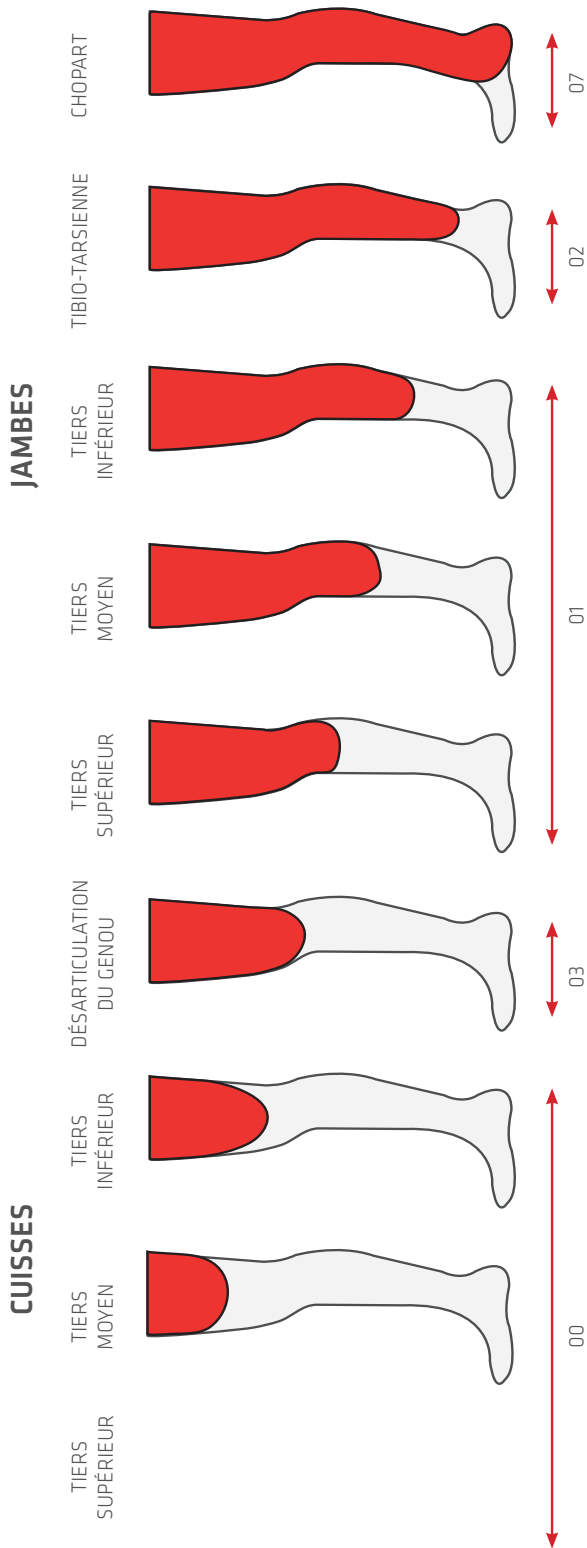
26 à 32 cm

FORMES

FORME	00	0	1
--------------	----	---	---

TAILLE = FORME + LONGUEUR

MEMBRE INFÉRIEUR



TERMINAISONS DES RÉFÉRENCES

LONGUEURS STANDARD

CUISSSES	JAMBES			TERMINAISONS DES RÉFÉRENCES					
	Tiers Supérieur	Tiers Moyen	Tiers Inférieur	Tibio-Tarsienne	Chopart	01	02	03	07
20	30	35	40	45	50	55	60	60	60
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
60	65	70	75	80	85	90	95	100	

FORMES

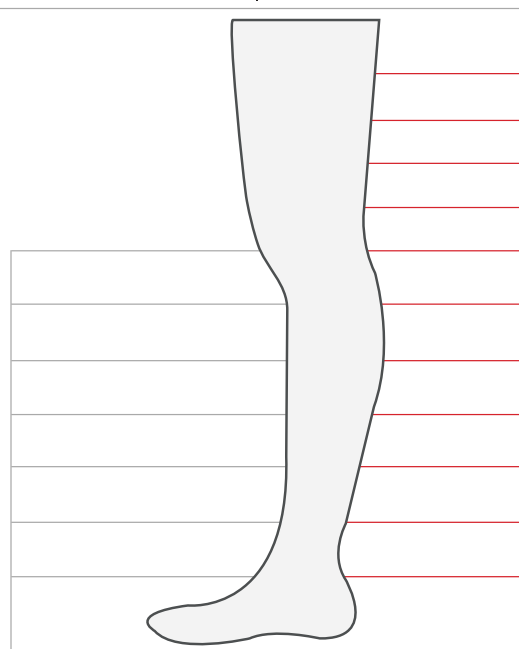
CIRCONFÉRENCE	FORMES				
	1	2	3	4	5
du membre au niveau supérieur de la prothèse	15	20	25	30	35
	25	30	35	40	45
	35	40	45	50	55
	45	50	55	60	65
	55	60	65	70	75

TAILLE = FORME + LONGUEUR

RÉFÉRENCES DES GAINES & BONNETS

AMPUTATION TIBIALE ET FÉMORALE APPAREILLAGE CLASSIQUE (AVEC CUISSARD)

GAINES	QUALITÉ	BONNETS 3 FILS			BONNETS 5 FILS		BONNETS 6 FILS
		Laine	CoolMax	100% coton	Laine	100% coton	
1300	Non molletonné	3300	3380	3390	5300	5390	6300
	Molletonné	3350	3380M	X	5350	X	6350
1303	Non molletonné	3303	X	X	5303	X	6303
	Molletonné	3353	X	X	5353	X	6353
1301	Non molletonné	3301	3381	3391	5301	5391	6301
	Molletonné	3351	3381M	X	5351	X	6351
1302	Non molletonné	3302	X	X	5302	X	6302
	Molletonné	3352	X	X	5352	X	6352



AMPUTATION TIBIALE APPAREILLAGE CONTACT

BONNETS 6 FILS	BONNETS 5 FILS		BONNETS 3 FILS			QUALITÉ	GAINES
Laine	Laine	100% coton	Laine	CoolMax	100% coton		Nylon
6501	6501	5591	3501	3581	3591	Non molletonné	1501
6551	6551	X	3551	3581 M	X	Molletonné	
6502	6502	X	3502	X	X	Non molletonné	1502
6552	6552	X	3552	X	X	Molletonné	

GAINES & BONNET POUR PIÈCE DE HANCHE

Le Bonnet et la Gaine présentent chacun un rebord supérieur constitué d'une bande de fixation élastique pourvue d'un passage pour un cordon de serrage complémentaire. Ces rebords sont interrompus par une fente en V pour permettre, après repliement des bords sur la paroi externe de la prothèse, le libre passage de la pièce de hanche et la fixation sur la prothèse.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
-------------	-----------

Gaine de protection	1404
Bonnet 3 fils	3404
Bonnet 3 fils molletonné	3454
Bonnet 5 fils	5404
Bonnet 5 fils molletonné	5454
Bonnet 3 fils coton	3494
Bonnet 5 fils coton	5494



AVANTAGES

- Ne glissent pas dans la prothèse.
- Assurent un contact distal constant.
- Suppriment le frottement.
- Répartissent mieux les chairs autour de laprothèse.
- Stimulent la circulation sanguine.
- Absorbent la transpiration.
- Protègent de l'irritation et de l'action depompage.

COMMENT DÉTERMINER LA TAILLE ?

1. Pour déterminer la **FORME** :

Prendre la circonférence du moignon au niveau **inguinal** :

- Jusqu'à 33 cm = F1
- De 33 cm à 40 cm = F2
- De 41 cm à 50 cm = F3
- De 51 cm à 60 cm = F4
- De 61 cm à 70 cm = F5

2. Pour déterminer la **LONGUEUR** :

Mesurer la longueur du moignon du petit **Trochanter** à son extrémité et **ajouter 5 cm**.

Longueurs disponibles de 20 à 50 cm (de 5 en 5 cm).

En résumé, toute commande devra indiquer : **LA RÉFÉRENCE + LA FORME + LA LONGUEUR**

Taille identique pour la Gaine et le Bonnet. (ex. : réf. 1404 F4 L30)

N.B. : Sur demande spéciale, d'autres largeurs ou longueurs peuvent être fabriquées.

BONNET POUR AMPUTATION DE CHOPART

- Même spécificité que le Bonnet 5 Fils.
- Bonnets spéciaux avec boule à l'extrémité.
- Il est conseillé d'utiliser avec ce type de Bonnet, une Gaine pour Prothèse de contact (réf. : 1501 ou 1502), dans la même taille que le Bonnet; compte tenu de son fort coefficient d'élasticité transversale, elle épousera parfaitement la morphologie du moignon sans nécessiter une fabrication avec boule.

DÉSIGNATION

RÉFÉRENCE

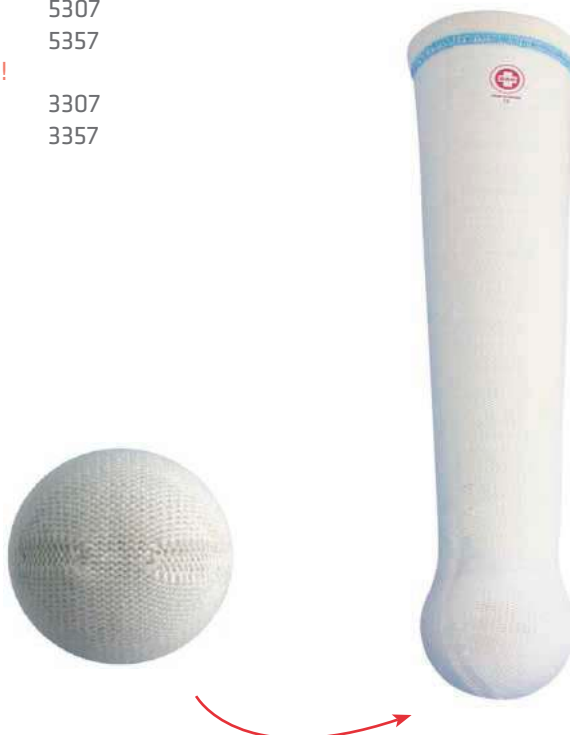
Bonnet 5 fils	5307
Bonnet 5 fils molletonné	5357
Peuvent être fabriqués en 3 fils sur commande spéciale !	
Bonnet 3 fils	3307
Bonnet 3 fils molletonné	3357



TAILLES DISPONIBLES

RÉFÉRENCES DAW

F2L30	F3L30
F2L35	F3L35
F2L40	F3L40
F2L45	F3L45
F2L50	F3L50
F2L55	F3L55
F2L60	F3L60
F2L65	F3L65
F2L70	F3L70
F2L75	F3L75
F2L80	F3L80



Sans couture terminale



BONNET AVEC TIRETTE POUR AMPUTATION FÉMORALE

• Sur commande tous les bonnets DAW peuvent être munis d'une tirette.



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bonnet avec tirette	3300TFxLxx



Les Bonnets avec tirette sont disponibles dans toutes les formes et toutes les longueurs.
(ex. : réf. 3300TF3L45)

SLIP POUR DÉSARTICULATION DE LA HANCHE

- Fabrication **exclusivement** sur mesure.
- Assure un immense confort à l'amputé.
- Même qualité que le Bonnet 5 Fils.
- Aucune couture.
- Finition entièrement manuelle.



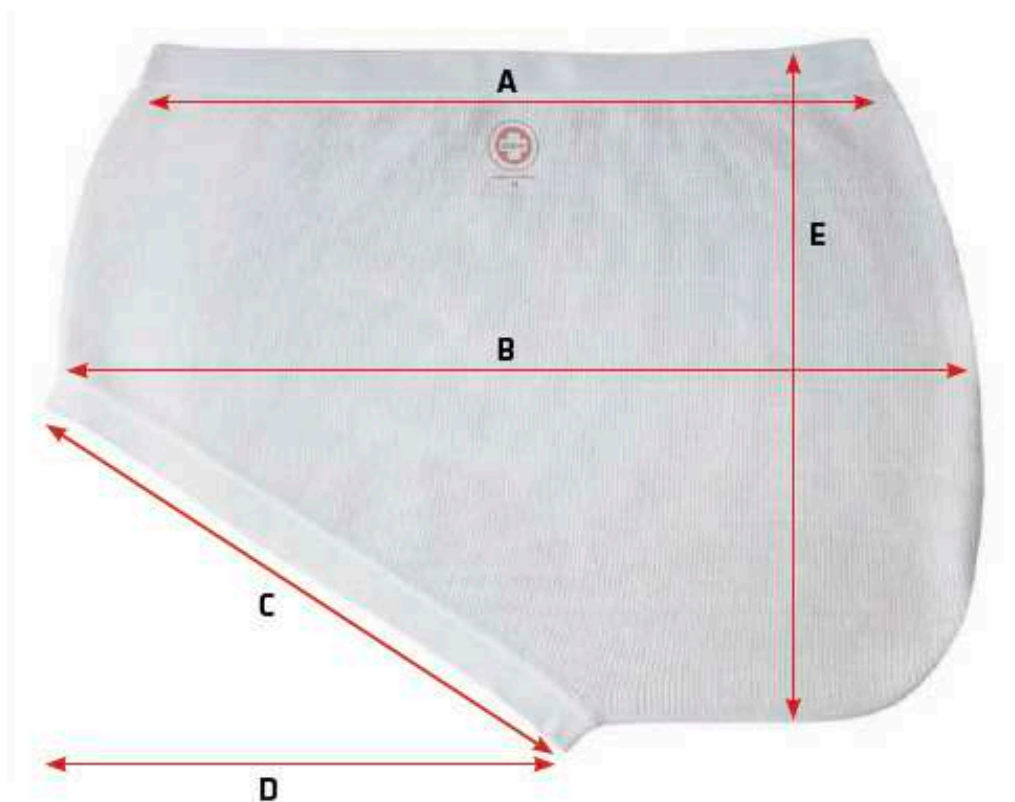
DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
-------------	-----------

Non molletonné	S 5904
Molletonné	S 5954

COMMENT PRENDRE LES MESURES ?

S'agissant d'une fabrication sur mesure, il nous est nécessaire de connaître :

- les mesures suivantes **A - B - C - D - E** (une fiche de prise de mesure vous sera adressée sur simple demande).



Date :

Code Client :

FACTURER À :

NOM : _____

Adresse : _____

Ville : _____

Code Postal : _____

Téléphone : _____

LIVRER À :

NOM : _____

Adresse : _____

Ville : _____

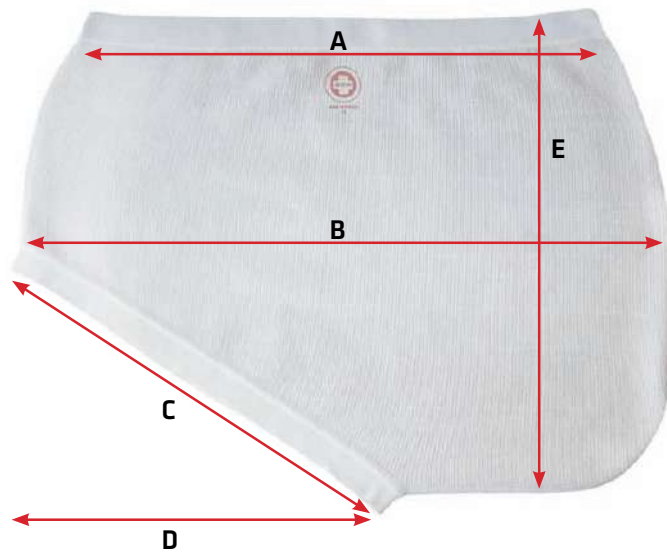
Code Postal : _____

Téléphone : _____

**INFOS SUR
LE PATIENT**

Nom et Prénom du Prothésiste : _____

Nom et Prénom du patient : _____



INDIQUER CI-DESSOUS LES MESURES DE VOTRE PATIENT

A	_____
B	_____
C	_____
D	_____
E	_____

COLLERETTE POUR PROTHÈSE DE CONTACT CUISSE

La collerette évite les problèmes d'irritation sous ischiatique.



DÉSIGNATION	TYPE DE PROTHÈSE	TYPE D'AMPUTATION	RÉFÉRENCE
Collerette	Contact	Fémorale	1407



COMMENT DÉTERMINER LA TAILLE ?

DEUX ÉTAPES FACILES :

1. Prendre la circonférence extérieure de la prothèse (à 3 cm de sa partie supérieure) en suivant sa courbe.
2. Choisir la forme correspondante indiquée:

CIRCONFÉRENCE	JUSQU'À 33 CM	33 CM À 40 CM	41 CM À 50 CM	51 CM À 60 CM	61 CM À 70 CM
TAILLE	F1	F2	F3	F4	F5

Si en limite de taille, prendre toujours la taille inférieure, la collerette doit être difficile à positionner autour de la prothèse pour éviter ensuite de laisser entrer l'air.

Les tailles courantes sont F3 et F4.
(Sachet de 2 pièces)

LA GAINE SLIPPER

- La solution aux problèmes de chaussage des Prothèses de cuisse.
- Simplicité.
- Rationalité.
- Durabilité.
- Le Slipper a été spécialement mis au point pour permettre à l'amputé de chausser facilement sa prothèse.
- Cette gaine est munie d'un cordon fixé latéralement, sa texture spécifique lui permet de ne glisser sur elle-même que dans le sens longitudinal. De plus, elle n'est élastique que dans sa largeur.



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
GAINE SLIPPER	107

COMMENT FONCTIONNE LE SLIPPER ?

Enfiler le Slipper sur le moignon et faire un revers en laissant tomber le cordon de tirage de chaque côté. Rentrer le moignon dans la prothèse, en faisant bien passer le cordon de chaque côté du moignon, à l'intérieur de la prothèse. Récupérer le cordon par le trou de la valve (le fait de porter le Slipper permet de rentrer facilement dans l'emboîture). Il ne reste plus à l'amputé qu'à tirer sur le cordon afin d'extraire le Slipper. Celui-ci ne glissant sur lui-même que longitudinalement, la répartition des chairs sera parfaite car sans contrainte.

COMMENT DÉTERMINER LA TAILLE ?

DEUX ETAPES FACILES :

1. Prendre la circonférence du membre au niveau de la partie supérieure de l'emboîture de la prothèse.
2. Choisir la forme correspondante indiquée:

CIRCONFÉRENCE	JUSQU'À 33 CM	33 CM À 40 CM	41 CM À 50 CM	51 CM À 60 CM	61 CM À 70 CM
TAILLE	F1	F2	F3	F4	F5

Si en limite de taille, prendre toujours la taille au-dessus. Il ne faut pas utiliser l'élasticité de la maille pour enfiler le SLIPPER. Il doit être lâche.

Les références courantes sont F3 et F4.
La longueur est unique : L50

CHAUSSETTE ORTHOPÉDIQUE POUR AMPUTATION DE LISFRANC (AMPUTATION PARTIELLE DU PIED)



LE CONFORT OPTIMAL DU PIED

- Procure un immense confort :
- L'extrémité est fermée manuellement pour éviter toute couture, noeud ou bourrelet.
- La partie supérieure du Lisfranc intègre un fil élastique pour éviter tout glissement dans la chaussure lors de la marche.
- L'élastiquage est conçu pour les sujets diabétiques, artéritiques, etc.

DÉSIGNATION

RÉFÉRENCE

Bonnet 5 fils
Bonnet 5 fils molletonné

507
557

Sans couture terminale



COMMENT FONCTIONNE LE SLIPPER ?

- 0,12 correspond à une mesure de 12 - 13 cm prise sous le pied.
- 0,14 correspond à une mesure de 14 - 15 cm prise sous le pied.
- 0,17 correspond à une mesure de 16 - 17 - 18 cm prise sous le pied.
- 0,19 correspond à une mesure de 19 - 20 - 21 cm prise sous le pied.

Possibilité d'autres tailles sur commande (sans majoration de prix).

LA GAINE & BONNET À TROU

- Pour Prothèse Contact à Accrochage distal.
- Les Gainses et les Bonnets DAW sont disponibles avec trou pour verrouillage terminal.
- Pour la référence, ajouter un «H» après la référence Gaine ou Bonnet (**H** pour Hole).

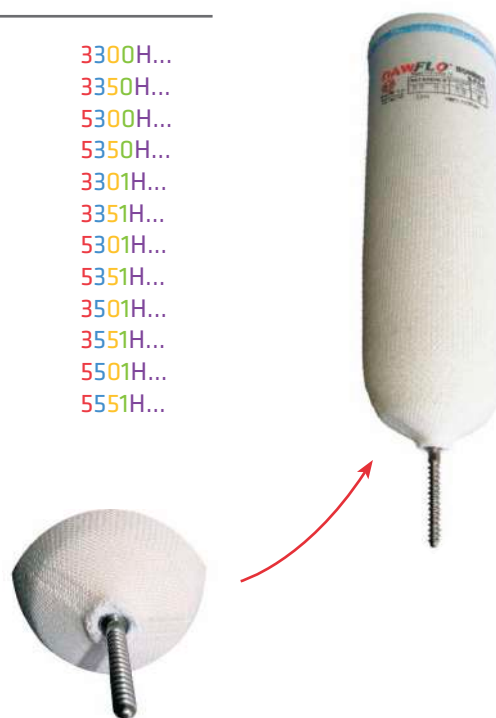
GAINES

MATÉRIAU	TYPE DE PROTHÈSE	TYPE D'AMPUTATION	RÉFÉRENCE
Fibre Polyamide	Classique	Fémorale	1300H...
Fibre Polyamide	Classique	Tibiale	1301H...
Fibre Polyamide	Contact	Tibiale	1501H...



BONNET

MATÉRIAU	FILS	TYPE DE PROTHÈSE	TYPE D'AMPUTATION	RÉFÉRENCE
Laine	3 Fils	Classique	Fémorale	3300H...
Laine molletonnée	3 Fils	Classique	Fémorale	3350H...
Laine	5 Fils	Classique	Fémorale	5300H...
Laine molletonnée	5 Fils	Classique	Fémorale	5350H...
Laine	3 Fils	Classique	Tibiale	3301H...
Laine molletonnée	3 Fils	Classique	Tibiale	3351H...
Laine	5 Fils	Classique	Tibiale	5301H...
Laine molletonnée	5 Fils	Classique	Tibiale	5351H...
Laine	3 Fils	Contact	Tibiale	3501H...
Laine molletonnée	3 Fils	Contact	Tibiale	3551H...
Laine	5 Fils	Contact	Tibiale	5501H...
Laine molletonnée	5 Fils	Contact	Tibiale	5551H...



LA GAINÉ DE MOULAGE

• Pour un moulage fidèle et précis, utiliser la Gaine de moulage DAW.



RÉFÉRENCES	GAINÉ DE MOULGE	LONGUEUR
10CF2L20	Forme 2	20 cm
10CF2L25	Forme 2	25 cm
10CF2L30	Forme 2	30 cm
10CF2L35	Forme 2	35 cm
10CF2L40	Forme 2	40 cm
10CF2L45	Forme 2	45 cm
10CF2L50	Forme 2	50 cm
10CF2L55	Forme 2	55 cm
10CF2L60	Forme 2	60 cm
10CF3L20	Forme 3	20 cm
10CF3L25	Forme 3	25 cm
10CF3L30	Forme 3	30 cm
10CF3L35	Forme 3	35 cm
10CF3L40	Forme 3	40 cm
10CF3L45	Forme 3	45 cm
10CF3L50	Forme 3	50 cm
10CF3L55	Forme 3	55 cm
10CF3L60	Forme 3	60 cm
10CF4L20	Forme 4	20 cm
10CF4L25	Forme 4	25 cm
10CF4L30	Forme 4	30 cm
10CF4L35	Forme 4	35 cm
10CF4L40	Forme 4	40 cm
10CF4L45	Forme 4	45 cm
10CF4L50	Forme 4	50 cm
10CF4L55	Forme 4	55 cm
10CF4L60	Forme 4	60 cm

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES
-------------	------------

Gaine de moulage	10CFxLxx
------------------	----------

Tailles courantes : Formes F2 et F3 dans les longueurs de 20 à 60 cm de 5 en 5 cm.
(ex. : réf. 10CF2L30)





FIX-PROTHÈSE DAW®

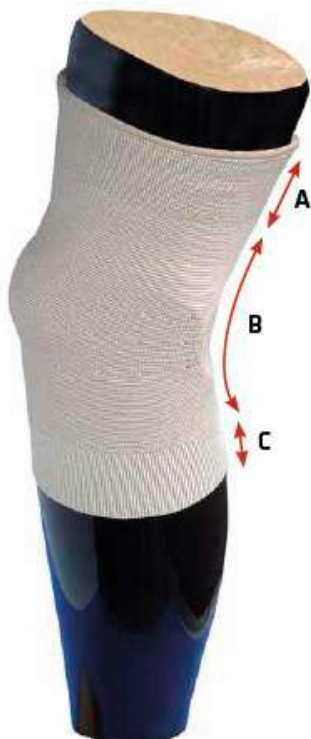
L'ASSURANCE DE LA MARCHÉ™

**DÉSIGNATION****RÉFÉRENCES**

Fix-Prothèse Court	0501
Fix-Prothèse Long	0501L

LES RÉFÉRENCES : **VOIR TABLEAU DE DROITE**

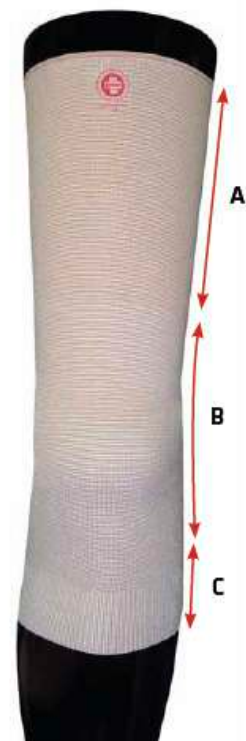
Exemples : 0501 T40
0501 T40L



A. Partie en contact avec le membre
-Élasticité compensée dans sa largeur évitant la strangulation.

B. Partie recouvrant le genou
-Élasticité horizontale et verticale, permettant une marche normale.

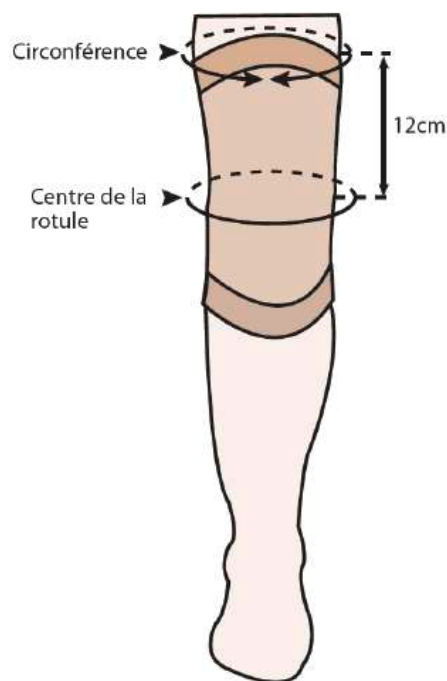
C. Partie se fixant sur la prothèse
-Élasticité rigide garantissant le maintien de la prothèse.



COMMENT DÉTERMINER LA TAILLE ?

1. Prendre la circonférence de la jambe, à 12 cm au-dessus du centre de la rotule.
2. La circonférence ainsi trouvée indique la taille en choisissant le chiffre pair égal ou inférieur (sauf dans le cas d'une jambe présentant une cuisse forte).
3. Tailles de 28 à 56 (de 2 en 2). **Tailles courantes de 32 à 40.**

RÉFÉRENCE COURT	RÉFÉRENCE LONG	CIRCONFÉRENCE 12 CM AU-DESSUS
0501T26	0501T26L	26 à 27,9 cm
0501T28	0501T28L	28 à 29,9 cm
0501T30	0501T30L	30 à 31,9 cm
0501T32	0501T32L	32 à 33,9 cm
0501T34	0501T34L	34 à 35,9 cm
0501T36	0501T36L	36 à 37,9 cm
0501T38	0501T38L	38 à 39,9 cm
0501T40	0501T40L	40 à 41,9 cm
0501T42	0501T42L	42 à 43,9 cm
0501T44	0501T44L	44 à 45,9 cm
0501T46	0501T46L	46 à 47,9 cm
0501T48	0501T48L	48 à 49,9 cm
0501T50	0501T50L	50 à 51,9 cm
0501T52	0501T52L	52 à 53,9 cm
0501T54	0501T54L	54 à 55,9 cm
0501T56	0501T56L	56 à 57,9 cm
0501FS	0501FSL	Fait sur mesures



CONSEILS PRATIQUES :

Mettre une Gaine sur le moignon et un Bonnet 3 ou 5 Filis si nécessaire.

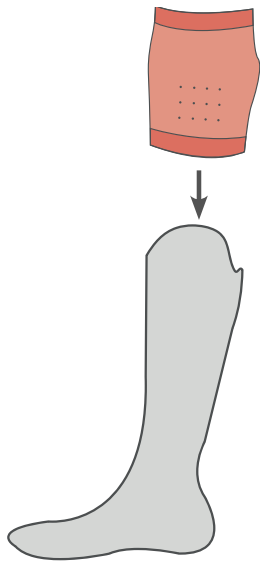
Rabattre la Gaine et le Bonnet sur la partie A du Fix-Prothèse et effectuer un second rabat pour bloquer la Gaine et le Bonnet.

ATTENTION

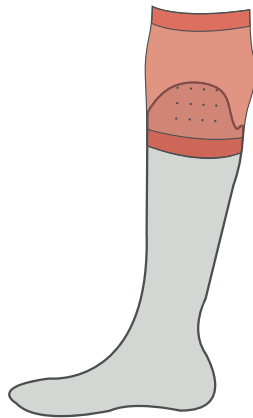
Il faut appliquer un galon de protection sur le pourtour de l'emboîture, afin d'éviter les problèmes de déchirement.



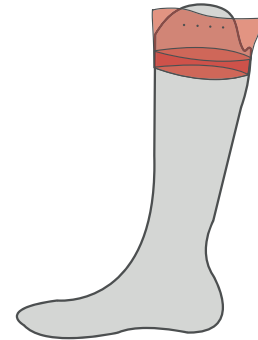
COMMENT METTRE LE FIX-PROTHÈSE ?



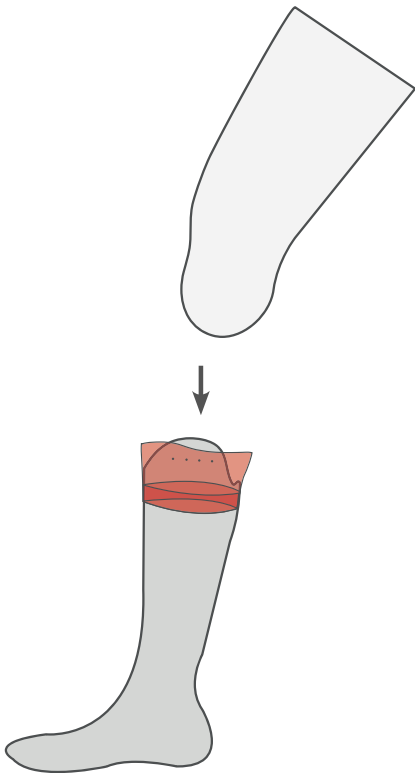
1



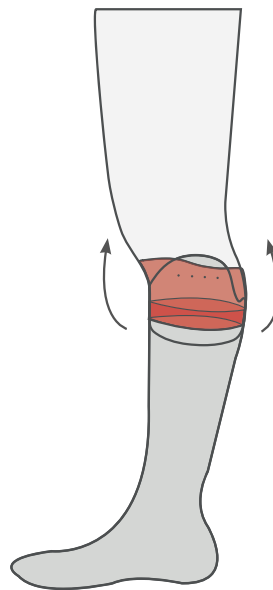
2



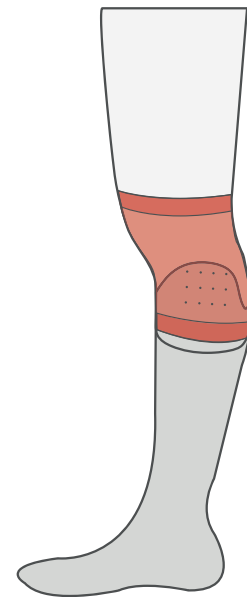
3



4



5



6

DIFFERENTS TYPES DE MANCHONS

COPOLYMÈRE - SILICONE

GAMME COPOLYMÈRE



GAMME SILICONE



OKO
OKO SOLUTION

Rousset Parc II, 157 avenue Gaston Imbert - 13790 ROUSSET
Tél : 04 88 19 60 10 | Fax : 04 42 29 50 43 | commandes@okosolution.com
www.okosolution.fr