

Dispositifs et chaussures orthopédiques

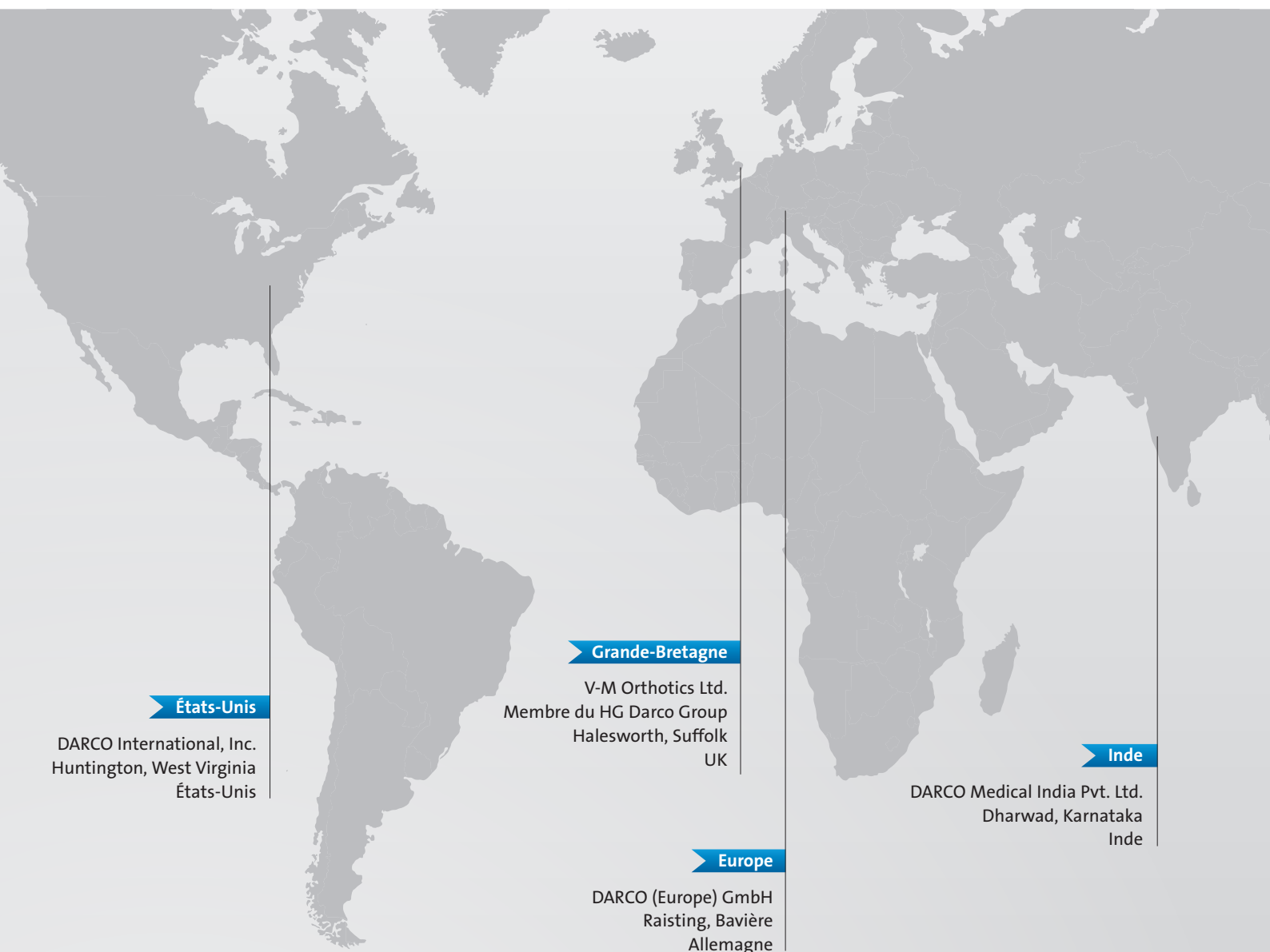
Prévention, post-chirurgical, traumatologie, sports,
soins du diabète et de la plaie

2022 / 2023



DARCO Catalogue général

DARCO



États-Unis

DARCO International, Inc.
Huntington, West Virginia
États-Unis

Grande-Bretagne

V-M Orthotics Ltd.
Membre du HG Darco Group
Halesworth, Suffolk
UK

Inde

DARCO Medical India Pvt. Ltd.
Dharwad, Karnataka
Inde

Europe

DARCO (Europe) GmbH
Raisting, Bavière
Allemagne

DARCO – Votre partenaire privilégié avec le pied au coeur de ses priorités.



Partenaire premium de la
GFFC Akademie GmbH
www.gffc-akademie.de



Membre fondateur de la
Woundcare-Circle
www.woundcare-circle.com



Chine

DARCO International
Trading Shanghai Ltd.
Shanghai
Chine

Toujours une longueur d'avance avec des produits d'origine. DARCO fournit des dispositifs orthopédiques de qualité pour les pieds et chevilles depuis plus de 35 ans. Le Dr Darrel Darby a mis au point la première chaussure postopératoire à Huntington, Virginie occidentale, en 1985. C'était le point de départ de ce qui est devenu aujourd'hui un groupe international d'entreprises. DARCO fournit ses produits dans le monde entier et est présent aux États-Unis, en Europe, au RU, en Inde et en Chine.

Service et assistance

DARCO est un leader en matière de fabrication et de distribution de produits orthopédiques pour les pieds et chevilles. Notre objectif est de fournir un service client et une assistance de premier ordre plaçant le patient au cœur de nos priorités.

Examinez de plus près nos produits

Chaussures thérapeutiques, orthèses, bottes et bandages, dispositifs de positionnement, systèmes de semelle et accessoires, bandes, matériel de bandage et consommables : le nouveau catalogue de produits sert de référence pour les produits disponibles et présente aux pages 6 à 8 un tableau de classification. Il contient tous les produits DARCO et sa table des matières offre un aperçu rapide des catégories thérapeutiques.

Qualité garantie – Plus de 35 ans d'expérience

L'équipe de R&D de DARCO est composée de techniciens orthopédiques et de concepteurs de produits qui œuvrent au développement de nouveaux produits révélant la technologie de pointe, en coopération étroite avec d'éminents spécialistes médicaux et physiothérapeutes. L'étroite collaboration de DARCO avec des spécialistes en chirurgie du pied dans le monde entier, ainsi qu'avec des associations médicales et instituts biomécaniques internationaux, constitue la base pour la recherche et le développement de produits innovants, hautement efficaces et respectant les normes de qualité les plus élevées.

Découvrez-en plus sur nous et nos produits sur notre site Web et nos réseaux sociaux.

Votre équipe DARCO

Contenu

Chaussures



Chaussures postopératoires

MedSurg Chaussure postopératoire	10
MedSurg Pro® Chaussure postopératoire	11
WCS® Chaussure pour le soin des plaies	12
WCS® Light Chaussure fermée pour le soin des plaies	12
Commodus Open® Chaussure ouverte pour pansement	13
AllRound Shoe® Chaussure fermée pour pansement longue durée	14

Chaussures de décharge

HeelWedge® Chaussure de décharge du talon	14
OrthoWedge Chaussure de décharge de l'avant-pied	15
OrthoWedge Light Chaussure de décharge de l'avant-pied	15
Relief Dual® Chaussure de décharge partielle du pied	16
Relief Dual® Plus Chaussure de décharge partielle du pied à tige haute	17

Chaussures pour plâtre

Body Armor® Cast Shoe Chaussure pour plâtre	18
SlimLine® Chaussure pour plâtre et pansement	18
CBO Chaussure pour plâtre ouverte à l'avant	19

Chaussures de compensation

TwinShoe® Chaussure de compensation	19
-------------------------------------	----

Orthèses, bottes de marche et bandages



Pied

TAS® (Toe Alignment Splint) Attelle de correction pour hallux valgus	20
--	----

Cheville

Body Armor® Stirrup Acute Orthèse de cheville	21
Body Armor® Active Orthèse de cheville	21
Body Armor® Ankle Flex Chevillère	22

Jambe

AirTraveler Walker Orthèse de stabilisation	23
Body Armor® Pro Term Orthèse pour moignon de pied	23
Relief Insert® Walker 2.0 Orthèse de jambe-pied	24
Relief Insert® Walker 2.0 Achill Orthèse de jambe-pied avec décharge du tendon d'Achille	25

Informations

Domaines de soin	6
Tailles et pointures	46
Tailles et pointures enfants	48
Tableau des tailles	48
Revue de la littérature	49
Légende	51

Code LPPR individuel

AllRound Shoe®	7161203	OrthoWedge Light	7161025
Body Armor® Heel Reliever	6285015	Relief Dual®/Plus	7161025
Positioning Wedge	6210402	Relief Insert® Walker 2.0/Achill	7147686
Commodus Open®	7161025	SlimLine®/Pediatric	7161203
HeelWedge®	7162881	TAS®	7161232
MedSurg/Pediatric	7161203	TwinShoe®	7161203
MedSurg Pro®	7161203	WCS®	7161025
OrthoWedge/Pediatric	7161025	WCS® Light	7161025

Systèmes de semelle



Puzzle Insole® Semelle de décharge modulable	26
PegAssist® Insole Semelle de décharge alvéolée	27
PegContour® Insole Semelle alvéolée de garniture souple	28
PegContour® Insole Uni Semelle alvéolée de garniture souple	29
Relief Contour Insole Semelle de garniture souple	30
WCS®/WCS® Light Insoles Système de semelle à 4 couches	31

Auxiliaires de positionnement



Attelles de positionnement

NightSplint® Attelle de positionnement	32
DARCO Posterior Splint Fix Attelle de positionnement / Alternative au plâtre	33
Body Armor® Night Splint Attelle de nuit dorsale	34

Dispositif de décharge

Body Armor® Heel Reliever Dispositif de décharge du talon	35
---	----

Tapes et pansements



Elastic Tapes pour Kinesiology

MECRON Elastic Tape Bande élastique de kinésiologie	36
MECRON Elastic Tape Strong Bande élastique de kinésiologie	37

Brides élastiques de stabilisation

MECRON ReadyDressment Strips Brides élastiques de stabilisation	37
---	----

Séparateur d'orteils

MA Spacer (MIS Akin Spacer) Séparateur d'orteils	38
--	----

Bande adhésive rigide

MECRON Standard Tape Box Bande adhésive rigide	39
--	----

Bande élastique d'acupuncture

MECRON X-patch Bande élastique d'acupuncture	39
--	----

Produits pour enfants



MedSurg Pediatric Chaussure postopératoire pédiatrique	40
OrthoWedge Pediatric Chaussure de décharge de l'avant-pied pédiatrique	41
Cast Boot Pediatric Chaussure pour plâtre pédiatrique	41
SlimLine® Pediatric Chaussure pour plâtre et pansement pédiatrique	42

Accessoires



Toe Cap Protège-orteils	43
Positioning Wedge Cale de positionnement	44
DAW (DARCO Achilles Wedges) Cales de talon pour Walker	44
Tape Scissors Ciseaux	45

Domaines de soin

Chaussures




Chaussures postopératoires

			Prise en charge préventive	Soins de traumatologie, fracture	Thérapie conservatrice	Instabilité de l'appareil ligamentaire	Protection de plâtre	Plâtre sur pied	Pied diabétique, neuropathie	Soins des plaies, moap	Fasciite plantaire
MedSurg Page 10				✓						✓	✓
MedSurg Pro® Page 11				✓						✓	✓
WCS® Page 12			✓	✓	✓					✓	✓
WCS® Light Page 12			✓	✓	✓					✓	✓
Commodus Open® Page 13				✓	✓	✓				✓	✓
AllRound Shoe® Page 14				✓	✓	✓				✓	✓

Chaussures de décharge

HeelWedge® Page 14				✓						✓	✓
OrthoWedge Page 15				✓						✓	✓
OrthoWedge Light Page 15				✓						✓	✓
Relief Dual® Page 16				✓						✓	✓
Relief Dual® Plus Page 17				✓						✓	✓

Chaussures pour plâtre

Body Armor® Cast Shoe Page 18						✓	✓				
SlimLine® Page 18						✓	✓				
CBO Page 19						✓	✓				

Orthèses, bottes de marche et bandages

			Prise en charge préventive	Soins de traumatologie, fracture	Soins de traumatologie, fracture	Thérapie conservatrice	Instabilité de l'appareil ligamentaire	Protection de plâtre	Plâtre sur pied	Instabilité de l'appareil ligamentaire	Fasciite plantaire	Soins des plaies, moap	Pied diabétique, neuropathie
Pied	TAS® (Toe Alignment Splint) Page 20					✓							
Cheville	Body Armor® Stirrup Acute Page 21					✓		✓		✓	✓		
	Body Armor® Active Page 21				✓			✓		✓	✓		
	Body Armor® Ankle Flex Page 22				✓			✓		✓	✓		
Jambe	AirTraveler Walker Page 23					✓		✓				✓	✓
	Body Armor® Pro Term Page 23					✓		✓				✓	✓
	Relief Insert® Walker 2.0 Page 24					✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Relief Insert® Walker 2.0 Achill Page 25					✓	✓	✓		✓	✓	✓	

Systèmes de semelle

	Puzzle Insole® Page 26					✓	✓						
	PegAssist® Insole Page 27					✓	✓					✓	✓
	PegContour® Insole Page 28					✓	✓	✓				✓	✓
	PegContour® Insole Uni Page 29					✓	✓	✓				✓	✓
	Relief Contour Insole Page 30					✓	✓					✓	✓
	WCS®/WCS® Light Insoles Page 31					✓	✓	✓				✓	✓

			Prise en charge préventive	Prise en charge postopératoire	Soins de traumatologie, fracture	Thérapie conservatrice	Instabilité de l'appareil ligamentaire	Protection de plâtre	Plâtre sur pied	Fasciite plantaire	Pied diabétique, neuropathie	Soins des plaies, moap	
Auxiliaires de positionnement													
Attelles de positionnement													
	NightSplint® Page 32			✓	✓		✓				✓		
	DARCO Posterior Splint Fix Page 33					✓		✓	✓				
	Body Armor® Night Splint Page 34			✓		✓					✓		
Dispositif de décharge													
	Body Armor® Heel Reliever Page 35			✓								✓	✓
Tapes et pansements													
Elastic Tapes pour Kinesiology													
	MECRON Elastic Tape Page 36			✓		✓				✓			
	MECRON Elastic Tape Strong Page 37			✓		✓				✓			
Brides élastiques de stabilisation													
	MECRON ReadyDressment Strips Page 37					✓	✓						
Séparateur d'orteils													
	MA Spacer (MIS Akin Spacer) Page 38					✓	✓						
Bande adhésive rigide													
	MECRON Standard Tape Box Page 39			✓		✓	✓		✓	✓			
Bande élastique d'acupuncture													
	MECRON X-patch Page 39					✓							
Produits pour enfants													
	MedSurg Pediatric Page 40					✓		✓					
	OrthoWedge Pediatric Page 41					✓		✓					
	Cast Boot Pediatric Page 41							✓	✓				
	SlimLine® Pediatric Page 42							✓	✓				



MedSurg

Chaussure postopératoire



Code LPPR individuel
7161203

INDICATIONS

- > Pour la stabilisation et la mise en décharge en phase postopératoire, p. ex. après une ostéotomie du pied

MODES D'ACTION

- > Stabilité, absorption des chocs et décharge de la pression après les opérations
- > Port de pansements volumineux possible

CARACTÉRISTIQUES

- > Nylon perméable à l'air
- > Renforcement breveté de la semelle
- > Semelle intérieure amovible
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche



Toe Cap | Protège-orteils
disponible en option

Chaussures

TAILLES	RÉF.	TAILLES	RÉF.
Femme Couleur : Noir		Homme Couleur : Noir	
WS 34,0 – 36,5	MSW1B-ST	MS 39,0 – 41,0	MSM1B-ST
WM 37,0 – 38,5	MSW2B-ST	MM 41,5 – 43,0	MSM2B-ST
WL 39,0 – 41,0	MSW3B-ST	ML 43,5 – 45,0	MSM3B-ST
		MXL 45,5 – 47,0	MSM4B-ST

SYSTÈMES DE SEMELLE

- > Puzzle Insole® pour la décharge sélective (p 26)
- > PegAssist® Insole pour la décharge sélective (p 27)
- > PegContour® Insole pour la redistribution sélective de la pression (p 28)
- > PegContour® Insole Uni pour la redistribution sélective de la pression (p 29)
- > Relief Contour Insole pour la redistribution optimale de la pression (p 30)

ACCESSOIRES

- > Toe Cap Protection des orteils (p 43)

MedSurg Pro®

Chaussure postopératoire



Code LPPR individuel
7161203

INDICATIONS

- > Pour la stabilisation et la mise en décharge en phase postopératoire, p.ex. après une ostéotomie du pied

MODES D'ACTION

- > Stabilité, absorption des chocs et décharge de la pression après les opérations
- > Possibilité de remplacer la semelle intérieure amovible par d'autres semelles (également adaptée à des semelles pour pied diabétique)
- > Port de pansements volumineux possible

CARACTÉRISTIQUES

- > Contrefort arrière agrandi pour un meilleur maintien de l'arrière-pied
- > Disponible en tige basse et haute
- > Chaussure de compensation pas nécessaire
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche



Neutre

MedSurg Pro®



Toe Cap | Protège-orteils
disponible en option

TAILLES

Femme | Couleur : Noir

RÉF.

Tige haute

RÉF.

Tige basse

WS 34,0-36,5

MS-W1H

MS-W1

WM 37,0-38,5

MS-W2H

MS-W2

WL 39,0-41,0

MS-W3H

MS-W3

TAILLES

Homme | Couleur : Noir

RÉF.

Tige haute

RÉF.

Tige basse

MS 39,0-41,0

MS-M1H

MS-M1

MM 41,5-43,0

MS-M2H

MS-M2

ML 43,5-45,0

MS-M3H

MS-M3

MXL 45,5-47,0

MS-M4H

MS-M4

SYSTÈMES DE SEMELLE

- > Puzzle Insole® pour la décharge sélective (p 26)
- > PegAssist® Insole pour la décharge sélective (p 27)
- > PegContour® Insole pour la redistribution sélective de la pression (p 28)
- > PegContour® Insole Uni pour la redistribution sélective de la pression (p 29)
- > Relief Contour Insole pour la redistribution optimale de la pression (p 30)

ACCESSOIRES

- > Toe Cap Protection des orteils (p 43)

WCS®

Chaussure pour le soin des plaies

Code LPPR individuel
7161025**INDICATIONS**

- > Traitement du pied diabétique
- > Cicatrisation des plaies ouvertes et des ulcères légers
- > Décharge de la pression
- > En phase postopératoire, après des interventions chirurgicales des orteils et/ou de l'avant-pied

MODES D'ACTION

- > Chaussure couvre-pansement pour diabétiques
- > Possibilité d'ajustement personnalisé à chaque patient en vue d'une décharge ciblée de la pression au niveau du pied
- > La semelle de déroulement garantit une démarche physiologiquement correcte

CARACTÉRISTIQUES

- > Semelle intérieure amovible
- > Disponible pour le pied gauche et le pied droit



Inclus avec la WCS® Light Insoles
Le système à 4 semelles peut également être commandé de nouveau pour le processus de traitement/ en cas de modification des lésions



Toe Cap
en option

TAILLES	RÉF.	RÉF.
Couleur : Noir	Droite	Gauche
XS 35,0 – 36,0	WCS0B/R	WCS0B/L
S 37,0 – 38,0	WCS1B/R	WCS1B/L
S/M 39,0 – 40,0	WCS7B/R	WCS7B/L
M 41,0 – 42,0	WCS2B/R	WCS2B/L
L 43,0 – 44,0	WCS3B/R	WCS3B/L
XL 45,0 – 46,0	WCS4B/R	WCS4B/L
XXL 47,0 – 48,0	WCS5B/R	WCS5B/L

SYSTÈMES DE SEMELLE > WCS®/WCS® Light Insoles pour la redistribution sélective de la pression (p 31)

COMPATIBLE AVEC ACCESSOIRES > TwinShoe® pour la compensation de la hauteur (p 19)
> Toe Cap Protection des orteils (p 43)

WCS® Light

Chaussure fermée pour le soin des plaies

Code LPPR individuel
7161025**INDICATIONS**

- > Traitement du pied diabétique
- > Cicatrisation des plaies ouvertes et des ulcères légers
- > Décharge de la pression
- > En phase postopératoire, après des interventions chirurgicales des orteils et/ou de l'avant-pied

MODES D'ACTION

- > Possibilité d'ajustement personnalisé à chaque patient en vue d'une décharge ciblée de la pression au niveau du pied
- > La semelle de déroulement garantit une démarche physiologiquement correcte
- > Matériau extérieur léger et perméable à l'air qui assure un confort de port élevé et laisse suffisamment de place pour les bandages

CARACTÉRISTIQUES

- > Grandes dimensions de la zone des orteils
- > Semelle intérieure amovible
- > Disponible uniquement en paire



Inclus avec la WCS® Light Insoles
Le système à 4 semelles peut également être commandé de nouveau pour le processus de traitement/ en cas de modification des lésions

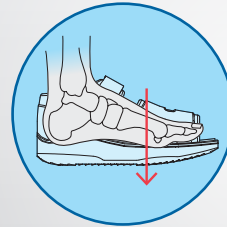


TAILLES	RÉF.
Couleur : Noir	
XS 35,0 – 36,0	WCSL0
S 37,0 – 38,0	WCSL1
S/M 39,0 – 40,0	WCSL7
M 41,0 – 42,0	WCSL2
L 43,0 – 44,0	WCSL3
XL 45,0 – 46,0	WCSL4
XXL 47,0 – 48,0	WCSL5

SYSTÈMES DE SEMELLE > WCS®/WCS® Light Insoles pour la redistribution sélective de la pression (p 31)

Commodus Open®

Chaussure ouverte pour pansement



Rouleau à balles inversé pour encore moins de charge à l'avant du pied.



Code LPPR individuel
7161025

INDICATIONS

- > Lésions de l'avant-pied médial, latéral et plantaire
- > Soins postopératoires
- > Traitement des plaies
- > Arthrite

MODES D'ACTION

- > Stabilité élevée grâce à la tige haute et à la largeur de tige réglable
- > Contrefort arrière avancé pour un maintien et une stabilité accrus du talon
- > Déroulé facilité grâce à la barre de déroulement décalée vers l'arrière
- > Compatible avec les pansements volumineux
- > Partie antérieure de forme carrée pour la résistance aux chocs

CARACTÉRISTIQUES

- > Personnalisable
- > Grand confort d'utilisation = excellente observance du patient
- > Chaussage aisé grâce à la possibilité d'ouvrir totalement la chaussure
- > Zone de confort sans couture
- > Tissu en nylon respirant et fonctionnel
- > Semelle extérieure EVA absorbant les chocs
- > Profil bas de la semelle rendant inutile toute chaussure de compensation
- > Fond de chaussure totalement renforcé Semelle amovible (8–10 mm)
- > Zone d'avant-pied simple sans courbure gênante
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche

L'ouverture totale



Le nombre de sangles de l'avant-pied peut être choisi individuellement.



TAILLES

RÉF.

Couleur : Noir

XS	33,5 – 37,0	CO0
S	37,5 – 39,5	CO1
M	40,0 – 41,5	CO2
L	42,0 – 44,0	CO3
XL	44,5 – 47,0	CO4

SYSTÈMES DE SEMELLE > PegAssist® Insole pour la décharge sélective (p 27)
> PegContour® Insole Uni pour la redistribution sélective de la pression (p 29)

AllRound Shoe®

Chaussure fermée pour pansement



Code LPPR individuel
7161203

INDICATIONS

- > Pour les soins post-opératoires
- > Pour les soins des plaies
- > Arthrite

MODES D'ACTION

- > Stabilité, max. soulagement des chocs et de la pression après chirurgie et pour autres plaies sur les pieds
- > Espace pour les dépôts par semelle intérieure amovible (aussi semelle adaptée pour le diabète)
- > Possibilité de porter de très grands pansements en raison de la large ouverture

CARACTÉRISTIQUES

- > Matériau hydrofuge, solide, résistant aux tâches
- > Tissu en nylon respirant
- > Profil bas ou haut : aucun réglage de la hauteur nécessaire
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche



Ouverture large pour faciliter l'accès



TAILLES RÉF.

Couleur : Noir

XS	37,0 – 38,0	ARS0
S	39,0 – 40,0	ARS1
M	41,0 – 42,0	ARS2
L	43,0 – 44,0	ARS3
XL	45,0 – 46,0	ARS4
XXL	47,0 – 48,0	ARS5

SYSTÈMES DE SEMELLE > PegContour® Insole pour la redistribution sélective de la pression (p 28)

HeelWedge®

Chaussure de décharge du talon



Code LPPR individuel
7162881

INDICATIONS

- > Cicatrisation des ulcères au niveau du talon (ulcères de l'arrière-pied)
- > En phase postopératoire, après une opération de l'épine calcanéenne (fasciite plantaire)
- > Décharge de la pression après des fractures

MODES D'ACTION

- > Décharge ciblée du talon grâce à une répartition perceptible de la pression

CARACTÉRISTIQUES

- > Semelle intérieure amovible
- > Protège-orteils intégré
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche



TAILLES RÉF.

Couleur : Noir

XS	33,5 – 37,0	HW0B-ST
S	37,5 – 39,5	HW1B-ST
M	40,0 – 41,5	HW2B-ST
L	42,0 – 44,0	HW3B-ST
XL	44,5 – 47,0	HW4B-ST

SYSTÈMES DE SEMELLE > PegAssist® Insole pour la décharge sélective (p 27)
> PegContour® Insole pour la redistribution sélective de la pression (p 28)

COMPATIBLE AVEC > TwinShoe® pour la compensation de la hauteur (p 19)

OrthoWedge

Chaussure de décharge de l'avant-pied



Code LPPR individuel
7161025

INDICATIONS

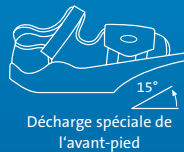
- > En phase postopératoire, après une opération d'un hallux valgus, d'orteils en marteau / orteils en griffe
- > Cicatrisation des ulcères de l'avant-pied

MODES D'ACTION

- > Répartition de la pression sur le milieu ou l'arrière du pied
- > Spécialement conçue pour la décharge et la protection de l'avant du pied

CARACTÉRISTIQUES

- > Semelle intérieure amovible
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche



Neutre OrthoWedge



Toe Cap
en option

TAILLES	RÉF.
Couleur : Noir	
XS 33,5 – 37,0	OW0B-ST
S 37,5 – 39,5	OW1B-ST
M 40,0 – 41,5	OW2B-ST
L 42,0 – 44,0	OW3B-ST
XL 44,5 – 47,0	OW4B-ST

- SYSTÈMES DE SEMELLE**
- > PegAssist® Insole pour la décharge sélective (p 27)
 - > PegContour® Insole pour la redistribution sélective de la pression (p 28)
- COMPATIBLE AVEC**
- > TwinShoe® pour la compensation de la hauteur (p 19)

OrthoWedge Light

Chaussure de décharge de l'avant-pied



Code LPPR individuel
7161025



INDICATIONS

- > En phase postopératoire, après une opération d'un hallux valgus, d'orteils en marteau / orteils en griffe
- > Cicatrisation des ulcères de l'avant-pied

MODES D'ACTION

- > Répartition de la pression sur le milieu ou l'arrière du pied
- > Spécialement conçue pour la décharge et la protection de l'avant du pied

CARACTÉRISTIQUES

- > Plus de confort : matériau extérieur perméable à l'air et semelle intérieure amovible
- > La semelle extérieure Compression EVA légère associe amortissement des chocs et stabilité
- > La conception de la cale de décharge (15°) génère une répartition de la pression sur le milieu ou l'arrière du pied
- > Une possibilité d'ouverture large et des fermetures variables assurent un enfilage confortable
- > Ruban auto-agrippant large avec déviation médiale et latérale pour stabilité supplémentaire de l'arrière-pied
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche

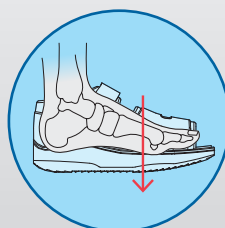


TAILLES	RÉF.
Couleur : Noir	
XS 33,5 – 37,0	OW0B-STL
S 37,5 – 39,5	OW1B-STL
M 40,0 – 41,5	OW2B-STL
L 42,0 – 44,0	OW3B-STL
XL 44,5 – 47,0	OW4B-STL

- SYSTÈMES DE SEMELLE**
- > PegAssist® Insole pour la décharge sélective (p 27)
 - > PegContour® Insole pour la redistribution sélective de la pression (p 28)
- COMPATIBLE AVEC**
- > TwinShoe® pour la compensation de la hauteur (p 19)
- ACCESSOIRES**
- > Toe Cap Protection des orteils (p 43)

Relief Dual®

Chaussure de décharge partielle du pied



Rouleau à balles inversé pour encore moins de charge à l'avant du pied



Code LPPR individuel
7161025

INDICATIONS

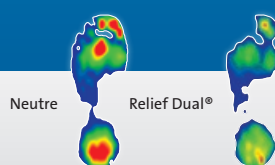
> Pour la stabilisation et la mise en décharge en phase postopératoire, p.ex. après une ostéotomie du pied

MODES D'ACTION

- > Stabilité, absorption des chocs et décharge de la pression après les opérations
- > Diminution des mouvements d'articulation du pied et amélioration de la répartition de la pression après une opération du pied grâce au renforcement continu et rigide du fond de la chaussure
- > La diminution des moments d'extension dorsale de l'articulation distale du pied permet une meilleure décharge de l'avant-pied
- > Possibilité de remplacer la semelle intérieure amovible par d'autres semelles (également adaptée à des semelles pour pied diabétique)
- > Absorption optimale des chocs et diminution des forces exercées
- > Talon négatif lors de l'utilisation de la semelle intérieure modulable Puzzle Insole® ou de la semelle de garniture souple Relief Contour Insole

CARACTÉRISTIQUES

- > Innovante technologie de semelle double : résistante à l'abrasion, légère, absorbant les chocs, et antidérapante
- > Matière respirante
- > Possibilité de remplacer la semelle intérieure amovible par d'autres semelles (également adaptée à des semelles pour pied diabétique)
- > Faible hauteur de semelle, pas besoin de chaussure de compensation
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche



Toe Cap
en option

Relief Dual®/Plus

Construction sandwich pour une meilleure redistribution de la pression grâce au raidissement rigide de la semelle de la chaussure

TAILLES	RÉF.	TAILLES	RÉF.
Femme Couleur : Gris		Homme Couleur : Gris	
WS 34,0 – 36,5	RD-W1	MS 39,0 – 41,0	RD-M1
WM 37,0 – 38,5	RD-W2	MM 41,5 – 43,0	RD-M2
WL 39,0 – 41,0	RD-W3	ML 43,5 – 45,0	RD-M3
		MXL 45,5 – 47,0	RD-M4

SYSTÈMES DE SEMELLE

- > Puzzle Insole® pour la décharge sélective (p 26)
- > PegAssist® Insole pour la décharge sélective (p 27)
- > PegContour® Insole pour la redistribution sélective de la pression (p 28)
- > PegContour® Insole Uni pour la redistribution sélective de la pression (p 29)
- > Relief Contour Insole pour la redistribution optimale de la pression (p 30)

ACCESSOIRES

- > Toe Cap Protection des orteils (p 43)

Relief Dual® Plus

Chaussure de décharge partielle du pied à tige haute



64%

plus haute que
la Relief Dual®



Tige haute pour une stabilité orthograde de l'arrière du pied avec contrefort flexible et ajustable



Conception innovante d'insertion par l'arrière grâce à l'ouverture maximale de la chaussure



Code LPPR individuel
7161025

INDICATIONS

- > Pour la stabilisation et la mise en décharge en phase postopératoire, p. ex. après une ostéotomie du pied
- > En postopératoire, après l'ablation d'une exostose (Haglund)
- > En phase postopératoire en cas de fasciite plantaire
- > Pour le traitement des plaies

MODES D'ACTION

- > Un maintien optimal et une stabilité maximale grâce au contrefort haut
- > Option innovante d'enfilage par l'arrière grâce à la possibilité maximale d'ouverture
- > Diminution des mouvements d'articulation du pied et amélioration de la répartition de la pression après une opération du pied grâce au renforcement intégral et rigide du fond de la chaussure
- > La diminution des moments d'extension dorsale de l'articulation distale du pied permet une meilleure décharge de l'avant-pied
- > Solution de fermeture multiple : Des bandes autoagrippantes supplémentaires optimisent le maintien supplémentaire au niveau de l'articulation de la cheville

- > Absorption optimale des chocs et diminution des forces exercées
- > Grande longévité car la tige est cousue avec la semelle extérieure
- > Large semelle intérieure de forme carrée pour protéger les orteils
- > Stabilité assurée et déroulement optimal
- > Talon négatif grâce à l'utilisation de la semelle intérieure modulaire Puzzle Insole® ou de la semelle de garniture souple Relief Contour Insole

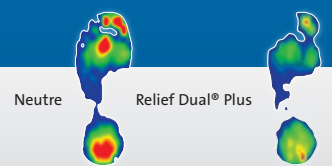
CARACTÉRISTIQUES

- > Innovante technologie de semelle double : résistante à l'abrasion, légère, absorbant les chocs et antidérapante
- > Matière respirante
- > Contrefort flexible et réglable
- > Compatibilité avec les pansements volumineux
- > Possibilité de remplacer la semelle intérieure par d'autres semelles
- > Chaussure de compensation pas nécessaire
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche



Toe Cap
en option

Bande de fermeture
entourant la cheville



TAILLES

RÉF.

Femme | Couleur : Gris

WS	34,0 – 36,5	RDP-W1
WM	37,0 – 38,5	RDP-W2
WL	39,0 – 41,0	RDP-W3

TAILLES

RÉF.

Homme | Couleur : Gris

MS	39,0 – 41,0	RDP-M1
MM	41,5 – 43,0	RDP-M2
ML	43,5 – 45,0	RDP-M3
MXL	45,5 – 47,0	RDP-M4
MXXL	47,5 – 50,0	RDP-M5

Nouveau
MXXL

- SYSTÈMES DE SEMELLE**
- > Puzzle Insole® pour la décharge sélective (p 26)
 - > PegAssist® Insole pour la décharge sélective (p 27)
 - > PegContour® Insole pour la redistribution sélective de la pression (p 28)
 - > PegContour® Insole Uni pour la redistribution sélective de la pression (p 29)
 - > Relief Contour Insole pour la redistribution optimale de la pression (p 30)

- ACCESSOIRES**
- > Toe Cap Protection des orteils (p 43)

Body Armor® Cast Shoe

Chaussure pour plâtre



INDICATIONS

- > Après la pose d'un plâtre

MODES D'ACTION

- > Confort et protection du plâtre
- > Adaptation aisée au plâtre grâce à une chaussure extrêmement légère en EVA
- > Démarche physiologiquement correcte grâce à une semelle extérieure stable

CARACTÉRISTIQUES

- > Extrêmement légère en raison de matériel d'EVA
- > Mécanisme de verrouillage sûr
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche



TAILLES RÉF.

Couleur : Noir

XS	23,9 cm	CB0
S	26,3 cm	CB1
M	26,9 cm	CB2
L	28,0 cm	CB3
XL	31,0 cm	CB4
XXL	33,0 cm	CB5

SlimLine®

Chaussure pour plâtre et pansement



Code LPPR individuel
7161203

INDICATIONS

- > Fractures ou traitement par plâtre

MODES D'ACTION

- > Absorption des chocs
- > Accueil des bandages volumineux grâce à la structure carrée de l'avant-pied et à une technique de fermeture flexible

CARACTÉRISTIQUES

- > Matériau extérieur résistant aux intempéries
- > Semelle intérieure amovible
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche

TAILLES RÉF.

Couleur : Noir

XS	33,5 – 37,0	SLO0B-ST
S	37,5 – 39,5	SLO1B-ST
M	40,0 – 41,5	SLO2B-ST
L	42,0 – 44,0	SLO3B-ST
XL	44,5 – 47,0	SLO4B-ST

- SYSTÈMES DE SEMELLE**
- > PegAssist® Insole pour la décharge sélective (p 27)
 - > PegContour® Insole Uni pour la redistribution sélective de la pression (p 29)

CBO

Chaussure pour plâtre ouverte à l'avant



INDICATIONS

- > Chaussure pour plâtre conçue pour protéger tous les types de plâtre et les manches de compression intensive

MODES D'ACTION

- > Dessus toile très résistant qui protège le plâtre des facteurs extérieurs
- > La semelle EVA multicouche est dotée d'une garniture supplémentaire pour plus de confort et résistance
- > La semelle à bascule limite la pression lors des déplacements et facilite un déroulé physiologique correct

CARACTÉRISTIQUES

- > Légère et basse
- > En toile bleu marine durable avec 3 crochets et bandes auto-agrippantes réglables
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche

TAILLES	RÉF.
Couleur : Bleu	
XS 19,2 cm	CBO0
S 20,9 cm	CBO1
M 26,5 cm	CBO2
L 30,0 cm	CBO3
XL 32,0 cm	CBO4

TwinShoe®

Chaussure de compensation



Code LPPR individuel
7161203

INDICATIONS

- > Lors de l'utilisation de chaussures orthopédiques pouvant entraîner une différence de longueur des jambes (p.ex. chaussure de décharge de l'avant-pied)
- > Permet d'éviter la position oblique du bassin

MODES D'ACTION

- > Pour une démarche sûre et physiologiquement correcte en association avec des chaussures thérapeutiques, chaussures couvre-pansement et chaussures de décharge

CARACTÉRISTIQUES

- > Hauteur de semelle : 36 mm
- > Semelle intérieure amovible
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche



Toe Cap
en option

TAILLES	RÉF.
Couleur : Noir	
XS 33,5 – 37,0	TS0B
S 37,5 – 39,5	TS1B
M 40,0 – 41,5	TS2B
L 42,0 – 44,0	TS3B
XL 44,5 – 47,0	TS4B

- COMPATIBLE AVEC**
- > HeelWedge® (p 14)
 - > OrthoWedge/Light (p 15)
- ACCESSOIRES**
- > Toe Cap Protection des orteils (p 43)

TAS® (Toe Alignment Splint)

Attelle de correction pour hallux valgus



Code LPPR individuel
7161232

INDICATIONS

- En phase postopératoire après :
- > L'opération d'un hallux valgus (1)
 - > L'opération d'une bunionette (2)
 - > L'opération d'orteils en marteau (3)

MODES D'ACTION

- > Bandage destiné à redresser les orteils après une opération, à la place de bandages de type taping
- > Fixation et orientation des orteils opérés / corrigés dans la position souhaitée

CARACTÉRISTIQUES

- > Agréable à porter grâce au matériau souple
- > Élément stabilisateur : Thermoformable
- > Nouveau : Bande métatarsienne prolongée (allongée de 5 cm pour atteindre 34 cm) pour les pieds larges
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche

Idéale également pour les interventions peu invasives



Adduction > Abduction



Flexion plantaire > Extension dorsale

Orthèse, bottes de marche et bandages

TAILLES	RÉF.
Couleur : Blanc	
Universal	TAS-22



Durable :
Matériaux écologiques, des chaînes de livraison courtes et une production aux valeurs UE

Body Armor® Stirrup Acute

Orthèse de cheville



INDICATIONS

- > Blessures aiguës de la cheville associées à un fort œdème
- > Rééducation postopératoire
- > Insuffisances ligamentaires chroniques

MODES D'ACTION

- > Stabilisation posttraumatique de la cheville
- > Ajustement optimal grâce au réglage plantaire de la largeur au niveau de l'arrière-pied
- > Maintien sûr et agréable grâce à des sangles à fermeture circulaire

CARACTÉRISTIQUES

- > Matériau perméable aux rayons X
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche

Body Armor® Active

Orthèse de cheville



INDICATIONS

- > Distorsions de la partie supérieure de la cheville
- > Insuffisances des ligaments capsulaires de la partie supérieure de la cheville
- > Prévention contre l'instabilité chronique
- > Stabilisation postopératoire après une suture / reconstruction ligamentaire

MODES D'ACTION

- > Protection de la cheville et de son articulation
- > Le mode d'action de la semelle fabriquée sur mesure est conservé

CARACTÉRISTIQUES

- > Mise en place rapide et facile
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche



- 1 Éléments de stabilité :** Adaptation parfaite grâce à des éléments de stabilité anatomiquement corrects.
- 2 Semelle orthopédique :** La semelle orthopédique raccourcie offre plus d'espace dans la chaussure.
- 3 Rubans autoagrippants :** Facile et rapide à mettre grâce à une large fermeture autoagrippant.
- 4 Articulation pivotante :** Mouvement du pied physiologiquement correct grâce aux articulations pivotantes parallèles.

TAILLES RÉF.

Couleur : Noir

Universal BASAB-2

TAILLES RÉF.

Couleur : Noir-Gris

S 35,0 – 39,0 BAA1

M 40,0 – 44,0 BAA2

L 45,0 – 49,0 BAA3

Body Armor® Ankle Flex

Chevillère



INDICATIONS

- > Arthrose de l'articulation tibiotarsienne / arthrose de la partie inférieure de l'articulation
- > Affections rhumatismales
- > À titre prophylactique en cas de faiblesse ligamentaire au quotidien
- > États inflammatoires postopératoires et post-traumatiques
- > Épanchements articulaires et oedèmes dus à l'arthrose ou l'arthrite
- > Sensation d'instabilité

MODES D'ACTION

- > Stabilisation de la cheville
- > Stimulation de la circulation sanguine grâce aux pelotes en silicone intégrées de chaque côté

CARACTÉRISTIQUES

- > Renforcement au niveau plantaire
- > Diverses zones d'action fixes
- > Pelotes en silicone intégrées
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche

TAILLES	CIRCONFÉRENCE DE LA CHEVILLE	RÉF.
Couleur : Gris-Bleu		
XS	jusqu'au 19,0 cm	AF0
S	19,0 – 21,0 cm	AF1
M	21,0 – 23,0 cm	AF2
L	23,0 – 25,0 cm	AF3
XL	25,0 – 27,0 cm	AF4

AirTraveler Walker

Orthèse de stabilisation



INDICATIONS

- > Prise en charge des entorses de la cheville
- > Fractures de fatigue
- > Fractures du pied ou de la cheville
- > Fractures du métatarse
- > Lésions du tendon d'Achille
- > Blessures de l'avant-pied, du métatarse et du talon

MODES D'ACTION

- > Coussinet d'air pour une compression supplémentaire lors de la stabilisation de la cheville

CARACTÉRISTIQUES

- > Disponible en tige haute et courte
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche

Body Armor® Pro Term

Orthèse pour moignon de pied



INDICATIONS

- > Syndrome du pied diabétique
- > AOP (artériopathie oblitérante)
- > Traumatismes
- > En phase postopératoire, pour les soins consécutifs à des amputations du Chopart et du Lisfranc

MODES D'ACTION

- > Prise en charge provisoire
- > Transmission optimale de la charge vers la partie proximale du pied grâce à la semelle extérieure et intérieure cunéiforme en extension dorsale

CARACTÉRISTIQUES

- > Large ouverture pour faciliter l'insertion
- > Système de fermeture sûr
- > Ajustement parfait grâce à la compression de l'air
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche

TAILLES	RÉF.	RÉF.
Couleur : Noir	Tige haute	Tige courte
XS jusqu'au 36,0	AT0	ATS0
S 37,0 – 38,0	AT1	ATS1
M 39,0 – 41,0	AT2	ATS2
L 42,0 – 44,0	AT3	ATS3
XL 45,0 – 47,0	AT4	ATS4

TAILLES	LONGUEUR DU MOIGNON	RÉF.
Couleur : Noir-Bleu		
M	16,0 cm	BAPT2
L	19,0 cm	BAPT3

Relief Insert® Walker 2.0

Orthèse de jambe-pied

Nouveau !



Relief Insert®
Attelle de
positionnement



+ **Relief Dual® Plus**
Chaussure de décharge
partielle du pied



Code LPPR individuel
7147686

INDICATIONS

- > Arthrodèse de la 1ère articulation TMT (intervention de Lapidus)
- > Après des opérations de fracture métatarsienne
- > Après des opérations de l'hallux valgus
- > Après des opérations de l'hallux rigidus
- > Après des opérations d'orteils en marteau et en griffe
- > Fractures des phalanges
- > Après opérations de l'arrière-pied
- > En cas de ruptures des ligaments au niveau de la cheville
- > En postopératoire, après ablation d'une exostose de Haglund (avec tendon d'Achille intact)
- > Immobilisation préopératoire et postopératoire / post-traumatique de la région pied-jambe, fractures stables du pied et de la cheville, distorsions sévères de la cheville
- > Arthrodèses de la cheville supérieure
- > En phase postopératoire après des fractures de Weber

MODES D'ACTION

- > Pour la mobilisation et le positionnement post-opératoires
- > Immobilisation temporaire

CARACTÉRISTIQUES

- > Hygiénique grâce au retrait de la chaussure et à la doublure amovible
- > Réglage automatique de la largeur
- > Zone du talon souple grâce à la découpe de l'attelle
- > Poids plume
- > Design épuré
- > Se met et se retire en toute simplicité pour un contrôle facile de la plaie
- > Démarche physiologique sûre
- > Amovible
- > Ajustement individuel grâce à la pompe intégrée
- > Acceptation élevée des patients
- > Concept thérapeutique durable en association avec la chaussure de décharge partielle du pied Relief Dual® Plus
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche

Toe Cap
en option



+

Inclut :
Sac à dos pratique



+

Inclut : Sangle d'avant-pied
optionnelle



TAILLES	RÉF.
Couleur : Gris-Bleu	
XS 37,0 – 38,5	RIW2-0
S 39,0 – 41,0	RIW2-1
M 41,5 – 43,0	RIW2-2
L 43,5 – 45,0	RIW2-3
XL 45,5 – 47,0	RIW2-4

PROTÈGE-ORTEILS DISPONIBLE
RÉF.

Semelle + Toe Cap
WM
MS
MM
ML
MXL

- SYSTÈMES DE SEMELLE**
- > Puzzle Insole® pour la décharge sélective (p 26)
 - > PegAssist® Insole pour la décharge sélective (p 27)
 - > PegContour® Insole pour la redistribution sélective de la pression (p 28)
 - > PegContour® Insole Uni pour la redistribution sélective de la pression (p 29)
 - > Relief Contour Insole pour la redistribution optimale de la pression (p 30)

- COMPATIBLE AVEC**
- > DAW (DARCO Achilles Wedges)
Cales de talon pour Walkers (p 44)
- ACCESSOIRES**
- > Toe Cap Protection des orteils (p 43)

Relief Insert® Walker 2.0 Achill

Orthèse de jambe-pied avec décharge du tendon d'Achille

Nouveau !



Relief Insert®
Attelle de positionnement



+ **Relief Dual® Plus**
Chaussure de décharge partielle du pied



+ **DAW (DARCO Achilles Wedges)** Cales de talon pour Walker



Code LPPR individuel
7147686

INDICATIONS

- > Ruptures du tendon d'Achille
- > En postopératoire, après suture du tendon d'Achille
- > En postopératoire, après ablation d'une exostose (Haglund)

MODES D'ACTION

- > Pour la mobilisation et le positionnement post-opératoires
- > Pour l'immobilisation temporaire

CARACTÉRISTIQUES

- > Hygiénique grâce au retrait de la chaussure et à la doublure amovible
- > Réglage automatique de la largeur

- > Zone du talon souple grâce à la découpe de l'attelle
- > Poids plume
- > Design épuré
- > Se met et se retire en toute simplicité pour un contrôle facile de la plaie
- > Démarche physiologique sûre
- > Amovible
- > Ajustement individuel grâce à la pompe intégrée
- > Acceptation élevée des patients
- > Concept thérapeutique durable en association avec la chaussure de décharge partielle du pied Relief Dual® Plus
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche



+
Inclut : Sac à dos pratique



+
Inclut : Sangle d'avant-pied optionnelle



Toe Cap en option



TAILLES

RÉF.

Couleur : Gris-Bleu

XS	37,0 – 38,5	RIW2W-0
S	39,0 – 41,0	RIW2W-1
M	41,5 – 43,0	RIW2W-2
L	43,5 – 45,0	RIW2W-3
XL	45,5 – 47,0	RIW2W-4

PROTÈGE-ORTEILS DISPONIBLE
RÉF.

Semelle + Toe Cap

WM
MS
MM
ML
MXL

- COMPATIBLE AVEC** > DAW (DARCO Achilles Wedges)
Cales de talon pour Walkers (p 44)
- ACCESSOIRES** > Toe Cap Protection des orteils (p 43)



Systèmes de semelle

Puzzle Insole®

Semelle de décharge modulaire



INDICATIONS

Module pour petits orteils (étroit)

- > Bunionette
- > Fracture de Jones

Module pour grands orteils (large)

- > Ostéotomies : Austin, Scarf, Akin, Youngswick
- > Arthrodèses : Lapidus, MPG et gros orteil

Module moyen

- > Ostéotomie de Weil et / ou de Helal I – IV
- > Névrome de Morton
- > Corrections des orteils en marteau et des orteils en griffe

- > Arthrodèses de l'articulation interphalangienne

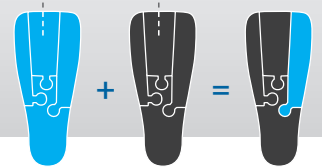
MODES D'ACTION

- > Semelle de décharge modulable pour répartir la pression au niveau de la plante du pied
- > Spécialement conçue pour la phase postopératoire des interventions de l'avant-piedet du métatarse

CARACTÉRISTIQUES

- > Remplacement facile des modules
- > Talon négatif de 2,4° d'extension dorsale
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche

Indice du dureté Shore
09 30



TAILLES

RÉF.

TAILLES

RÉF.

pour MedSurg, MedSurg Pro®, Relief Dual®/Plus, Relief Insert® Walker 2.0

Femme

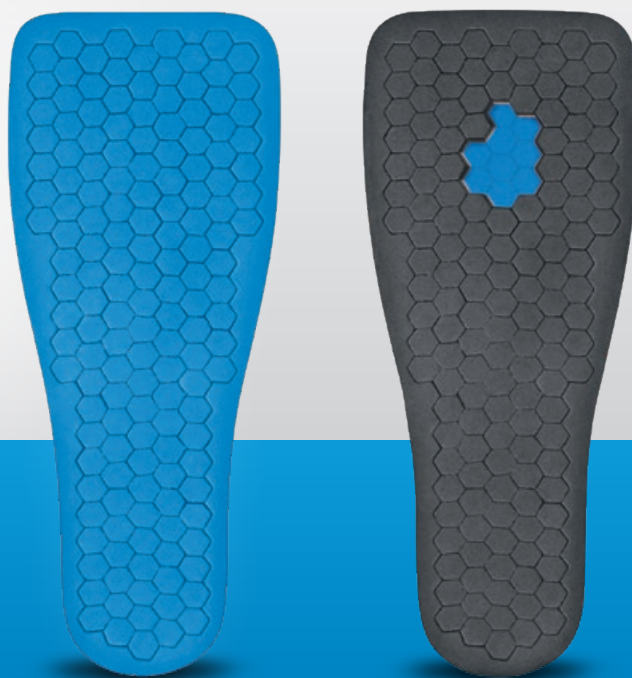
WS	34,0 – 36,5	PI-WS
WM	37,0 – 38,5	PI-WM
WL	39,0 – 41,0	PI-WL

Homme

MS	39,0 – 41,0	PI-MS
MM	41,5 – 43,0	PI-MM
ML	43,5 – 45,0	PI-ML
MXL	45,5 – 47,0	PI-MXL

PegAssist® Insole

Semelle de décharge alvéolée



INDICATIONS

Pour la répartition ciblée de la pression dans les cas suivants :

- > Lésions plantaires
- > Ulcères plantaires
- > Zones d'hyperpression

MODES D'ACTION

- > Système de semelle efficace pour la décharge plantaire de la pression en cas de prises en charge aiguës
- > Ajustement personnalisé grâce aux alvéoles (pegs) amovibles
- > En phase postopératoire ou pour la prise en charge aiguë des plaies
- > Réduction de la pression jusqu'à 50 %

CARACTÉRISTIQUES

- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche

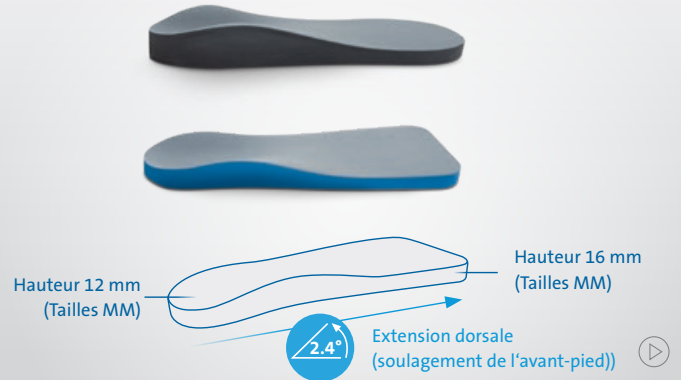


TAILLES	RÉF.	TAILLES	RÉF.
pour MedSurg, MedSurg Pro®, Relief Dual®/Plus, Relief Insert® Walker 2.0			
Femme		Homme	
WS 34,0 – 36,5	PAS-W1	MS 39,0 – 41,0	PAS-M1
WM 37,0 – 38,5	PAS-W2	MM 41,5 – 43,0	PAS-M2
WL 39,0 – 41,0	PAS-W3	ML 43,5 – 45,0	PAS-M3
		MXL 45,5 – 47,0	PAS-M4

TAILLES	RÉF.
pour Commodus Open®, OrthoWedge, OrthoWedge Light, HeelWedge®, SlimLine®	
XS 33,5 – 37,0	PAS0
S 37,5 – 39,5	PAS1
M 40,0 – 41,5	PAS2
L 42,0 – 44,0	PAS3
XL 44,5 – 47,0	PAS4

PegContour® Insole

Semelle alvéolée de garniture souple



INDICATIONS

- > Après une opération de l'hallux valgus et des petits orteils (Austin, Akin, Scarf, Weil, Hohmann, etc.)
- > Pied plat, valgus, étalé
- > Modifications du pied d'origine angio-neuropathique associées à de légères déformations du pied

INDICATIONS SUPPLÉMENTAIRES pour la semelle bleue

- Pour la répartition de pression ciblée en cas de :
- > Lésions plantaires de la région de l'avant-pied et du métatarse
 - > Ulcères plantaires/prévention des ulcères de la région de l'avant-pied et du métatarse
 - > Zones d'hyperpression de la région de l'avant-pied et du métatarse

INDICATIONS SUPPLÉMENTAIRES pour la semelle noire

- > Plaies au niveau du talon
- > Épine calcanéenne (fasciite plantaire)
- > Cicatrisation des ulcères au niveau du talon (ulcères de l'arrière-pied)
- > Utilisations et prises en charge post-opératoires au niveau du talon

MODES D'ACTION

- > Système de semelle efficace pour la décharge plantaire de la pression en cas de prises en charge aiguës
- > Réduction de la pression jusqu'à 55 %
- > Les contours de la semelle adaptés à l'anatomie du pied permettent de répartir la pression de manière optimale

CARACTÉRISTIQUES

- > Revêtement de semelle souple et élastique en longueur et largeur, en polyester fonctionnel
- > PU personnalisable
- > Ajustement personnalisé grâce aux alvéoles (pegs) amovibles
- > Disponible pour le pied gauche et le pied droit

TAILLES RÉF. RÉF. TAILLES RÉF. RÉF. pour MedSurg, MedSurg Pro®, Relief Dual®, Relief Dual® Plus, Relief Insert® Walker 2.0

Femme	Droite	Gauche	Homme	Droite	Gauche
WS	34,0 – 36,5	PCI-W1-R PCI-W1-L	MS	39,0 – 41,0	PCI-M1-R PCI-M1-L
WM	37,0 – 38,5	PCI-W2-R PCI-W2-L	MM	41,5 – 43,0	PCI-M2-R PCI-M2-L
WL	39,0 – 41,0	PCI-W3-R PCI-W3-L	ML	43,5 – 45,0	PCI-M3-R PCI-M3-L
			MXL	45,5 – 47,0	PCI-M4-R PCI-M4-L

TAILLES RÉF. RÉF. pour AllRound Shoe®

	Droite	Gauche
XS	37,0 – 38,0	PCI-ARS0-R PCI-ARS0-L
S	39,0 – 40,0	PCI-ARS1-R PCI-ARS1-L
M	41,0 – 42,0	PCI-ARS2-R PCI-ARS2-L
L	43,0 – 44,0	PCI-ARS3-R PCI-ARS3-L
XL	45,0 – 46,0	PCI-ARS4-R PCI-ARS4-L
XXL	47,0 – 48,0	PCI-ARS5-R PCI-ARS5-L



PegContour® Insole Uni

Semelle alvéolée de garniture souple

Nouveau !



INDICATIONS

- > Après une opération de l'hallux valgus et des petits orteils (Austin, Akin, Scarf, Weil, Hohmann, etc.)
- > Modifications du pied d'origine angio-neuropathique associées à de légères déformations du pied
- > Cicatrisation des ulcères au niveau du talon (ulcères de l'arrière-pied)
- > Épine calcanéenne (fasciite plantaire)
- > Plaies au niveau du talon
- > Utilisations et prises en charge post-opératoires au niveau du talon

Etant symétrique, cette semelle peut se porter universellement à gauche et à droite.

Pour une répartition ciblée de la pression en cas de :

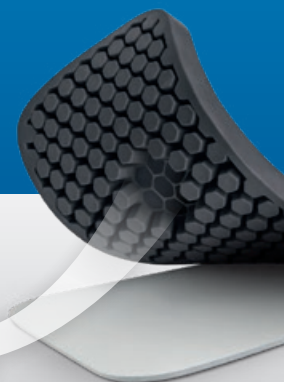
- > Lésions plantaires
- > Ulcères plantaires / prévention des ulcères
- > Zones d'hyperpression

MODES D'ACTION

- > Système de semelle efficace pour la décharge plantaire de la pression en cas de prises en charge aiguës
- > Réduction de la pression jusqu'à 45 %
- > Décharge ponctuelle de la pression
- > Les contours de talon adaptés et la mousse à mémoire de forme permettent d'obtenir une répartition optimale de la pression

CARACTÉRISTIQUES

- > Revêtement de semelle souple et élastique en longueur et largeur, en polyester fonctionnel
- > Matériau en PU pouvant être fraisé (mousse à mémoire de forme)
- > Ajustement personnalisé grâce aux alvéoles (pegs) amovibles



TAILLES	RÉF.	TAILLES	RÉF.
pour MedSurg, MedSurg Pro®, Relief Dual®/Plus, Relief Insert® Walker 2.0			
Femme		Homme	
WS 34,0 – 36,5	PCIU-W1	MS 39,0 – 41,0	PCIU-M1
WM 37,0 – 38,5	PCIU-W2	MM 41,5 – 43,0	PCIU-M2
WL 39,0 – 41,0	PCIU-W3	ML 43,5 – 45,0	PCIU-M3
		MXL 45,5 – 47,0	PCIU-M4

TAILLES	RÉF.
pour OrthoWedge, OrthoWedge Light, Heel Wedge®, Commodus Open®, SlimLine®	
XS 33,5 – 37,0	PCIU0
S 37,5 – 39,5	PCIU1
M 40,0 – 41,5	PCIU2
L 42,0 – 44,0	PCIU3
XL 44,5 – 47,0	PCIU4

Relief Contour Insole

Semelle de garniture souple



INDICATIONS

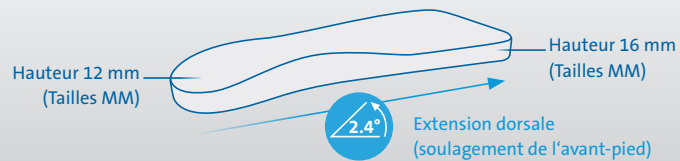
- > Après une opération de l'hallux valgus et des petits orteils (Austin, Akin, Scarf, Weil, Hohmann, etc.)
- > Pied plat, valgus, étalé
- > Modifications du pied d'origine angio-neuropathique associées à de légères déformations du pied

MODES D'ACTION

- > Les contours de la semelle adaptés à l'anatomie du pied permettent de répartir la pression de manière optimale
- > Jusqu'à 90 % de décharge possible sur toute la surface

CARACTÉRISTIQUES

- > Semelle de garniture souple (continue)
- > Revêtement de semelle souple et élastique en longueur et largeur, fabriqué dans un mélange confortable de jersey et lycra
- > Matériau en PU pouvant être fraisé
- > Talon négatif de 2,4° d'extension dorsale
- > Disponible pour le pied gauche et le pied droit



TAILLES	RÉF.	RÉF.	TAILLES	RÉF.	RÉF.
pour MedSurg, MedSurg Pro®, Relief Dual®, Relief Dual® Plus, Relief Insert® Walker 2.0			pour MedSurg, MedSurg Pro®, Relief Dual®, Relief Dual® Plus, Relief Insert® Walker 2.0		
Femme	Droite	Gauche	Homme	Droite	Gauche
WS 34,0 – 36,5	RC-W1-R	RC-W1-L	MS 39,0 – 41,0	RC-M1-R	RC-M1-L
WM 37,0 – 38,5	RC-W2-R	RC-W2-L	MM 41,5 – 43,0	RC-M2-R	RC-M2-L
WL 39,0 – 41,0	RC-W3-R	RC-W3-L	ML 43,5 – 45,0	RC-M3-R	RC-M3-L
			MXL 45,5 – 47,0	RC-M4-R	RC-M4-L

WCS®/WCS® Light Insoles

Système de semelle à 4 couches



INDICATIONS

- > Traitement du pied diabétique
- > Cicatrisation des plaies ouvertes et des ulcères
- > Décharge de la pression
- > En phase postopératoire, après des interventions chirurgicales des orteils et/ou de l'avant-pied

MODES D'ACTION

- > Système de semelle pour la décharge ciblée de la pression, par exemple pour les patients diabétiques

CARACTÉRISTIQUES

- > Possibilité de gérer de manière personnalisée la décharge de la pression
- > Différentes duretés Shore
- > Découpe facile
- > Disponible pour le pied gauche et le pied droit
- > Film plastique stérile, marqueur et scalpel à usage unique pour un traitement personnalisé



Matériel	Densité	Épaisseur	Valeur au duromètre
Plastazote®	doux	6,3 mm	26
EVA	medial	6,3 mm	42
EVA	ferme	6,3 mm	50
Mousse de la semelle	haute	3,1 mm	29



TAILLES	RÉF.	RÉF.
pour WCS®/WCS® Light	Droite	Gauche
XS 35,0 – 36,0	WCI0/R	WCI0/L
S 37,0 – 38,0	WCI1/R	WCI1/L
S/M 39,0 – 40,0	WCI7/R	WCI7/L
M 41,0 – 42,0	WCI2/R	WCI2/L
L 43,0 – 44,0	WCI3/R	WCI3/L
XL 45,0 – 46,0	WCI4/R	WCI4/L
XXL 47,0 – 48,0	WCI5/R	WCI5/L

NightSplint®

Attelle de positionnement



INDICATIONS

- > Raccourcissement du fascia plantaire
- > Épine calcanéenne (fasciite plantaire)
- > Tendinite au niveau du talon
- > Prévention du pied d'équin
- > Immobilisation postopératoire

MODES D'ACTION

- > Réduction de la douleur en cas de raccourcissement de tendon et d'inflammations au niveau du talon
- > Positionnement optimal du pied grâce à une structure large
- > Positionnement supplémentaire (extension dorsale) grâce à deux différentes cales intégrées

CARACTÉRISTIQUES

- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche

Auxiliaires de positionnement

TAILLES	TAILLE DE CHAUSSURE	RÉF.
Couleur : Noir		
S	35,0 – 36,0	NS1B
M	37,0 – 39,0	NS2B
L	40,0 – 43,0	NS3B
XL	44,0 – 49,0	NS4B

DARCO Posterior Splint Fix

Attelle de positionnement | Alternative au plâtre

Nouveau !



INDICATIONS

Généralement utilisable lors de la thérapie conservatrice et postopératoire de blessures de la jambe, de la cheville et du pied :

- > Positionnement postopératoire
- > Stabilisation /immobilisation posttraumatique
- > Immobilisation après accident
- > Stabilisation de courte durée (ruptures des ligaments, luxations, fractures, blessures, élongations, entorses, etc.)
- > Positionnement préopératoire

Modèles à 110°

- > Déchirure du tendon d'Achille

MODES D'ACTION

- > Positionnement postopératoire et post-traumatique de la cheville dans un angle défini de 90° Plus ou 110°
- > Les bandes auto-agrippantes intégrées permettent un l'enveloppement avec des bandes de gaze traditionnelles

CARACTÉRISTIQUES

- > Rembourrage intérieur doux
- > Matériau léger mais intrinsèquement stable
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche

DARCO Posterior Splint 90° Plus

- > Position angulaire modérée pour les patients dont l'extension dorsale de l'articulation supérieure de la cheville est limitée
- > Deux cavités ovales assurent une bonne circulation de l'air
- > Talon de forme anatomiquement large pour éviter les points de pression



Avec débit d'aspiration pour la version **Plus**



TAILLES	LONGUEUR	LONGUEUR	RÉF.	RÉF.
	DE L'ATTELLE	DE L'ATTELLE		
	ZONE DU PIED	ZONE DU MOLLET		
Couleur : Blanc-Bleu				
			Angle 90° Plus	Angle 110°
S	26,5 cm	34,0 cm	PS1-90-P1	PS1-110-1
M	29,5 cm	37,0 cm	PS2-90-P1	PS2-110-1
L	32,5 cm	40,0 cm	PS3-90-P1	PS3-110-1

Body Armor® Night Splint

Attelle de nuit dorsale



INDICATIONS

- > Raccourcissement du fascia plantaire
- > Épine calcanéenne (fasciite plantaire)
- > Inflammations et faiblesse du tendon d'Achille
- > Métatarsalgie
- > Pied d'équin et contractures de l'articulation du pied

MODES D'ACTION

- > Prévient le pied équin et donc également le raccourcissement du tendon d'Achille en positionnant le pied à 90° par rapport à la jambe
- > Extension du fascia plantaire (à l'aide du mécanisme du treuil)

CARACTÉRISTIQUES

- > Fermetures à scratch réglables
- > Mise en place rapide et facile
- > Ajustement confortable
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche



Toe Plate | Plaque pour orteil incluse
La plaque orteil dorsalise tous les orteils et procure ainsi un meilleur soulagement du fascia plantaire



TAILLES	TAILLE DE CHAUSSURE	RÉF.
Couleur : Blanc-Bleu		
Small	34,0 – 36,0	BADS-S
Standard	37,0 – 47,0	BADS

Body Armor® Heel Reliever

Dispositif de décharge du talon

Nouveau !



L'ouverture au niveau du talon permet de contrôler visuellement le bon positionnement du talon



Code LPPR individuel
6285015

INDICATIONS

- > Pour la prévention et la cicatrisation des escarres de décubitus au niveau du talon, en cas de pied diabétique ou de décubitus
- > Score de 14 ou moins sur l'échelle de Braden
- > Diabète avec symptômes de déficience neurosensorielle
- > Pouls non perceptible au niveau du pied
- > Paraplégie
- > Immobilité prolongée ou coma

MODES D'ACTION

- > Déplace la pression exercée sur le tendon d'Achille et le complexe musculaire gastrocnémien et soléaire au niveau du mollet
- > La zone du talon est complètement libérée de toute pression de contact, le talon « flotte librement »

CARACTÉRISTIQUES

- > One-Size-Fits-All : Longue ailette du tibia pour un ajustement aux mollets les plus minces ou aux gros mollets
- > Un long rembourrage au niveau du mollet décharge la pression du talon, évite l'hyperextension du genou
- > Un semelle extra longue assure un maintien orthogonal et empêche la chute du pied
- > Rubans autoagrippants pour une manipulation facile et une stabilisation de la position du pied
- > Dessous lisse permet à la jambe de glisser sur le lit
- > Les bords et coins conçus en biais évitent la pression sur les bords
- > Une sangle d'avant-pied et un rembourrage au niveau de l'avant-pied assurent le positionnement du pied
- > Possibilité de marquage des informations du patient sur l'étiquette et mode d'emploi accessible par code QR
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche



Ajustement flexible
(Flexible-Flap-Design)



Découpe facile pour un ajustement individuel



La cale de positionnement contrecarre la rotation de la hanche

COMPRIS DANS LA LIVRAISON



Cale de positionnement



Rembourrage en mousse supplémentaire



Rembourrage de l'avant-pied



Sac à linge pour le lavage facile à 60°C

TAILLES	TOUR DE MOLLET	RÉF.
Couleur : Gris-Bleu		Alvéolée
Universel	25,0 – 54,0 cm	BAHR-N
		Lisse
		BAHR-F

COMPATIBLE AVEC > Positioning Wedge Contrecarre la rotation de la hanche (p 44)

MECRON Elastic Tape

Elastic Tapes pour Kinesiology



INDICATIONS

- > Contre les douleurs des muscles, fascias ou tendons
- > Bande de sport et thérapeutique élastique pour un usage en kinésiologie appliquée
- > Utilisation dans de nombreux domaines du sport et chez les patients sous traitement physiothérapeutique

MODES D'ACTION

- > Améliore les performances grâce à une stimulation permanente
- > Stimule la circulation sanguine

CARACTÉRISTIQUES

- > Peut être portée plusieurs jours sans restriction
- > Élastique et extensible jusqu'à 30 % env.



MECRON Elastic Tape Counter Display

Le présentoir de comptoir contient 6 rouleaux

Tapes et pansements

TAPE INDIVIDUEL		COUNTER DISPLAY	
COULEUR	RÉF.	CONTENU	RÉF.
Tailles : 5,0 cm × 5,0 m			
Rouge	DKT-R	2 × DKT-B Bleu	DKT-SORTIMENT
Bleu	DKT-B	1 × DKT-R Rouge	
Noir	DKT-S	1 × DKT-S Noir	
Beige	DKT-H	1 × DKT-H Beige	
Jaune	DKT-G	1 × DKT-G Jaune	

COMPATIBLE AVEC > Tape Scissors (p 45)

MECRON Elastic Tape Strong

Elastic Tapes pour Kinesiology



INDICATIONS

- > Contre les douleurs des muscles, fascias ou tendons
- > Bande de sport et thérapeutique élastique pour un usage en kinésiothérapie appliquée
- > Utilisation dans de nombreux domaines du sport et chez les patients sous traitement physiothérapeutique

MODES D'ACTION

- > Améliore les performances grâce à une stimulation permanente
- > Stimule la circulation sanguine
- > Idéale pour les sportifs (convient également aux sports d'eau)

CARACTÉRISTIQUES

- > Peut être portée plusieurs jours sans restriction
- > Pouvoir adhésif extra-fort
- > Élastique et extensible jusqu'à 30 % env.



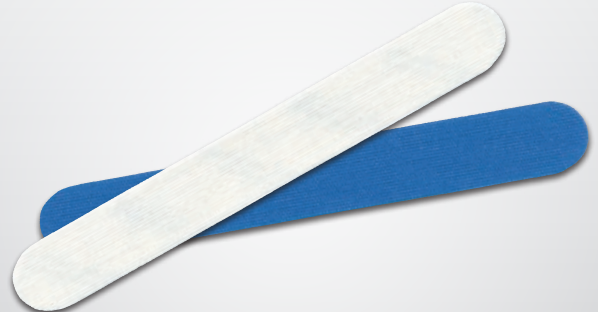
MECRON Elastic Tape Strong Counter Display
Le présentoir de comptoir contient 6 rouleaux

TAPE INDIVIDUEL COULEUR	RÉF.	COUNTER DISPLAY CONTENU	RÉF.
Tailles : 5,0 cm × 5,0 m			
Rose	DKT-P	3 × DKT-P Rose	DKT-SORTIMENT STRONG
Turquoise	DKT-L	3 × DKT-L Turquoise	

COMPATIBLE AVEC > Tape Scissors (p 45)

MECRON ReadyDressment Strips

Brides élastiques de stabilisation



INDICATIONS

Soins post-opératoires :

- > Ostéotomie de Akin (avec le MA Spacer (MIS Akin Spacer) Séparateur d'orteils)
- > Ostéotomie en chevron
- > DMMO (ostéotomie distale métaphysaire mini-invasive)
- > Orteils en griffe / orteils en marteau
- > Ostéotomie en cas de clinodactylie
- > Ostéotomie en cas de quintus varus
- > Ostéotomie en cas de bunionette
- > Ténotomie

MODES D'ACTION

- > Stabilisation dynamique et pas de rétrécissements
- > Soins post-opératoires fonctionnels précoces possibles

CARACTÉRISTIQUES

- > Élastiques et extensibles jusqu'à 60 % env.
- > Application simple et individuelle
- > Plus durables que les sutures adhésives



Exemple d'utilisation :
stabilisation post-opératoire
du DMMO grâce au taping

TAILLES	RÉF.
Short 8 unités, 10 × 1,4 cm (Longueur extensible jusqu'à 16,5 cm)	
Blanc	MRSW-1
Bleu	MRSB-1

Short BigPack | 500 unités, 10 × 1,4 cm

Blanc	MRSW500-1
Bleu	MRSB500-1

Long | 4 unités, 13,5 × 1,8 cm (Longueur extensible jusqu'à 22 cm)

Blanc	MRSW-2
Bleu	MRSB-2

Long BigPack | 500 unités, 13,5 × 1,8 cm

Blanc	MRSW500-2
Bleu	MRSB500-2

MA Spacer (MIS Akin Spacer)

Séparateur d'orteils



Fixation avec
MECRON ReadyDressment Strips
Brides élastiques de stabilisation

INDICATIONS

- > Traitement postopératoire après une opération d'un hallux valgus (ostéotomie d'Akin sans matériel d'ostéosynthèse)
- > Traitement conservateur en cas d'hallux valgus

MODES D'ACTION

- > Protection du résultat de l'opération suite à des opérations d'Akin avec surcorrection d'environ 10°
- > Garantie de la correction d'angle d'ostéotomie souhaitée également dans des chaussures (postopératoires) étroites
- > Correction et séparation des orteils serrés
- > Fixation et orientation des orteils opérés / corrigés dans la position souhaitée à l'aide de bandes MECRON ReadyDressment
- > Protège contre la douleur à la pression

CARACTÉRISTIQUES

- > Biocompatible et antidérapant
- > Silicone médical souple et lisse pour confort de port élevé
- > Le matériau épouse naturellement le contour des orteils
- > Reprend immédiatement sa forme d'origine peu après le port
- > Lavable, désinfectable si nécessaire et donc plus hygiénique que d'autres matériaux
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche



TAILLES

RÉF.

Couleur : Blanc

Universal

MAS-20

Unité de conditionnement : 20 unités

COMPATIBLE AVEC > MECRON ReadyDressment Strips pour la fixation (p 37)

MECRON Standard Tape Box

Bande adhésive rigide



INDICATIONS

- > Contre les douleurs musculaires
- > Stabilisation des articulations et des muscles

MODES D'ACTION

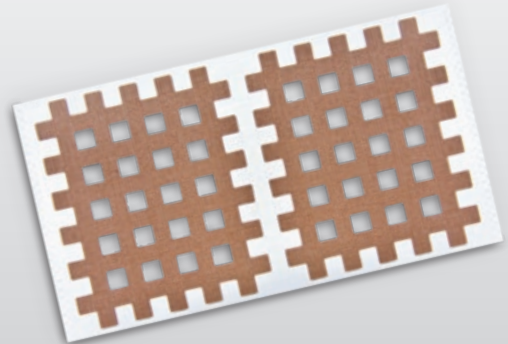
- > Alternative aux bandages
- > Ajustement personnalisé au corps du patient
- > S'adapte de manière individuelle aux circonstances telles que le type de port, le risque de blessure et la physiologie du porteur

CARACTÉRISTIQUES

- > Rigide
- > 12 rouleaux de bande

MECRON X-patch

Bande élastique d'acupuncture



INDICATIONS

- > Traitement des points trigger
- > Traitement des points douloureux et des méridiens d'acupuncture
- > Soulagement des cicatrices

MODES D'ACTION

- > Soulage les douleurs
- > Relâche les tensions
- > Stimule les méridiens
- > Harmonise les points trigger et le flux énergétique
- > Décongestionne les fascias collés et assouplit les cicatrices sèches

CARACTÉRISTIQUES

- > Peut être portée plusieurs jours sans restriction
- > Résiste à l'eau



CONTENU	TAILLES	TAPE BOX RÉF.
Couleur : Blanc		
12 rouleaux de bande (en vrac, sans emballage)	3,8 cm × 10,0 m	DST-12

TAILLES	RÉF.
Couleur : Beige	
20 feuilles : 9 bandes de 2,8 cm × 2,1 cm	DGT1
20 feuilles : 6 bandes de 3,5 cm × 2,5 cm	DGT2
20 feuilles : 2 bandes de 5,2 cm × 4,5 cm	DGT3

MedSurg Pediatric

Chaussure postopératoire pédiatrique



Code LPPR individuel
7161203

INDICATIONS

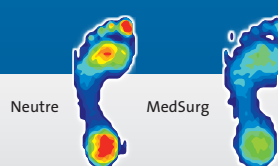
- > Pour la stabilisation et la mise en décharge en phase postopératoire, p. ex. après une ostéotomie du pied

MODES D'ACTION

- > Stabilité, absorption des chocs et décharge de la pression après les opérations
- > Port de pansements volumineux possible

CARACTÉRISTIQUES

- > Nylon perméable à l'air
- > Semelle intérieure amovible
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche



Produits pour enfants

TAILLES RÉF.

Couleur : Noir
jusqu'au 32,0 MSPED-ST

OrthoWedge Pediatric

Chaussure de décharge de l'avant-pied pédiatrique



Code LPPR individuel
7161025

INDICATIONS

- > En phase postopératoire, après une opération d'un hallux valgus, d'orteils en marteau / orteils en griffe
- > Cicatrisation des ulcères de l'avant-pied

MODES D'ACTION

- > Répartition de la pression sur le milieu ou l'arrière du pied
- > Spécialement conçue pour la décharge et la protection de l'avant du pied

CARACTÉRISTIQUES

- > Semelle intérieure amovible
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche



Neutre



OrthoWedge



Décharge spéciale de
l'avant-pied

Cast Boot Pediatric

Chaussure pour plâtre pédiatrique



INDICATIONS

- > Pour bandes de plâtre en plastique et bandes en pâte de zinc

MODES D'ACTION

- > Protection idéale du plâtre contre l'usure trop rapide et la saleté
- > Démarche optimisée d'un point de vue physiologique grâce au profil de semelle arrondi

CARACTÉRISTIQUES

- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche



Possibilité d'avoir des motifs de dessus différents

TAILLES

RÉF.

Couleur : Noir

jusqu'au 31,0

OW-PED

TAILLES

RÉF.

Couleur : Multicolore

XS jusqu'au 20,0

CB-PED1

S 21,0 – 22,0

CB-PED2

SlimLine® Pediatric

Chaussure pour plâtre et pansement pédiatrique



Code LPPR individuel
7161203

INDICATIONS

- > Fractures ou traitement par plâtre

MODES D'ACTION

- > Protection idéale du plâtre contre l'usure trop rapide et la saleté
- > Pour bandes de plâtre en plastique et bandes à la pâte de zinc

CARACTÉRISTIQUES

- > Matériau extérieur résistant aux intempéries
- > Semelle intérieure amovible
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche



TAILLES	RÉF.	
	Couleur : Bleu	Couleur : Rose-Bleu
S jusqu'au 21,0	SLP-1N	SLP-1P
M 22,0 – 26,0	SLP-2N	SLP-2P
L 27,0 – 32,0	SLP-3N	SLP-3P

Accessoires

Toe Cap

Protège-orteils



INDICATIONS

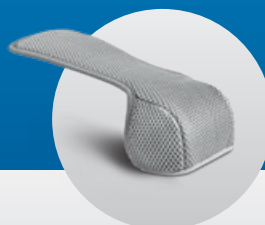
- > Protection anti-chocs pour les orteils
- > Protège du froid et de la saleté

MODES D'ACTION

- > Permet de couvrir la zone des orteils
- > Évite le contact avec les corps étrangers
- > Améliore le confort de port

CARACTÉRISTIQUES

- > Lavable à la main
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche



Type particulier pour Relief Dual®, Relief Dual® Plus, Relief Insert® Walker

Type particulier pour WCS®

TAILLES	RÉF.	RÉF.	RÉF.	TAILLES	RÉF.	RÉF.
pour Relief Dual®/Plus, Relief Insert® Walker 2.0/Achill		pour MedSurg	pour MedSurg Pro®	Couleur : Noir	pour OrthoWedge	pour TwinShoe®
Femme	Couleur : Gris	Couleur : Noir	Couleur : Noir	XS 33,5 – 37,0	TCO0	TCT0
WS 34,0 – 36,5	TCDW1	TCW1	TCMW1	S 37,5 – 39,5	TCO1	TCT1
WM 37,0 – 38,5	TCDW2	TCW2	TCMW2	M 40,0 – 41,5	TCO2	TCT2
WL 39,0 – 41,0	TCDW3	TCW3	TCMW3	L 42,0 – 44,0	TCO3	TCT3
				XL 44,5 – 47,0	TCO4	TCT4
Homme				Couleur : Noir	pour WCS®/Droite	pour WCS®/Gauche
MS 39,0 – 41,0	TCDM1	TCM1	TCMM1	XS 35,0 – 36,0	TCWCS0/R	TCWCS0/L
MM 41,5 – 43,0	TCDM2	TCM2	TCMM2	S 37,0 – 38,0	TCWCS1/R	TCWCS1/L
ML 43,5 – 45,0	TCDM3	TCM3	TCMM3	S/M 39,0 – 40,0	TCWCS7/R	TCWCS7/L
MXL 45,5 – 47,0	TCDM4	TCM4	TCMM4	M 41,0 – 42,0	TCWCS2/R	TCWCS2/L
				L 43,0 – 44,0	TCWCS3/R	TCWCS3/L
				XL 45,0 – 46,0	TCWCS4/R	TCWCS4/L
				XXL 47,0 – 48,0	TCWCS5/R	TCWCS5/L

Positioning Wedge

Cale de positionnement



Code LPPR individuel
6210402

INDICATIONS

- > Contrecarre la rotation de la hanche

MODES D'ACTION

- > La cale de positionnement contrecarre la rotation de la hanche

CARACTÉRISTIQUES

- > Peut être utilisé de différentes façons
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche



Positioning Wedge

contrecarre la rotation de la hanche

TAILLES RÉF.

Couleur : Gris pour Body Armor® Heel Reliever

Universal BAHR-PW

DAW (DARCO Achilles Wedges)

Cales de talon pour Walker

Nouveau !



INDICATIONS

- > Ruptures du tendon d'Achille
- > En postopératoire, après suture du tendon d'Achille
- > En postopératoire, après ablation d'une exostose (Haglund)

MODES D'ACTION

- > Réglage individuel de l'angle du pied d'équin en fonction du nombre de cales utilisées
- > Selon l'évolution du traitement, les cales peuvent être retirées progressivement afin d'ajuster la hauteur

CARACTÉRISTIQUES

- > Kit de 3 cales de différentes longueurs
- > La hauteur d'une cale est d'env. 11 mm
- > 3 cales correspondent à une inclinaison de 120° environ
- > Universelles et utilisables avec toutes les tailles de la botte de marche
- > Peut se porter de façon universelle à droite et à gauche

TAILLES RÉF.

Couleur : Gris

Universal DAW

COMPATIBLE AVEC > Body Armor® Heel Reliever redistribue la pression (p 35)

COMPATIBLE AVEC > Relief Insert® Walker 2.0 Orthèse de jambe-pied (p 24)
> Relief Insert® Walker 2.0 Achill Orthèse de jambe-pied avec décharge du tendon d'Achille (p 25)

Tape Scissors

Ciseaux



INDIKATIONEN

- > Ciseaux spéciaux pour couper les bandes élastiques pour la kinésiologie

MODES D'ACTION

- > Empêche le collage
- > Pour une coupe propre des bandes

CARACTÉRISTIQUES

- > Surface de coupe rectifiée
- > Revêtement en titane
- > Fabriqué en acier inoxydable
- > Lame trempée

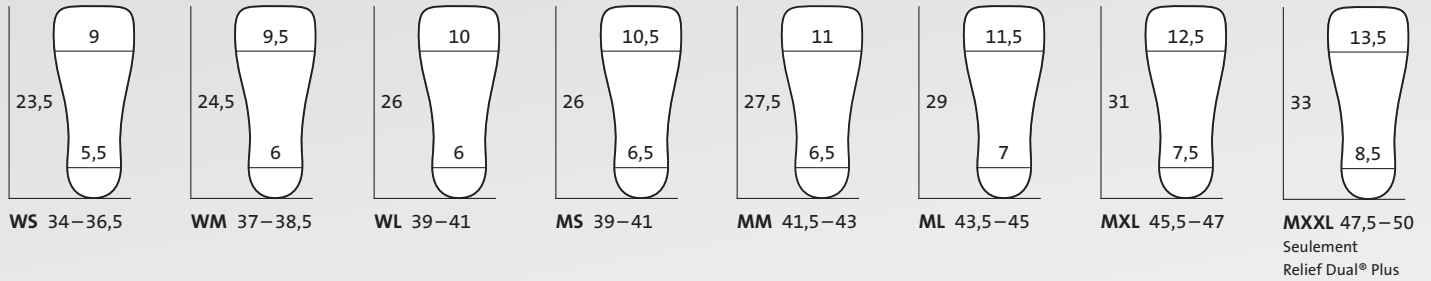
TAILLES	RÉF.
21 cm	TS-21

- COMPATIBLE AVEC**
- > MECRON Elastic Tape pour Kinesiology (p 37)
 - > MECRON Elastic Tape Strong pour Kinesiology (p 37)

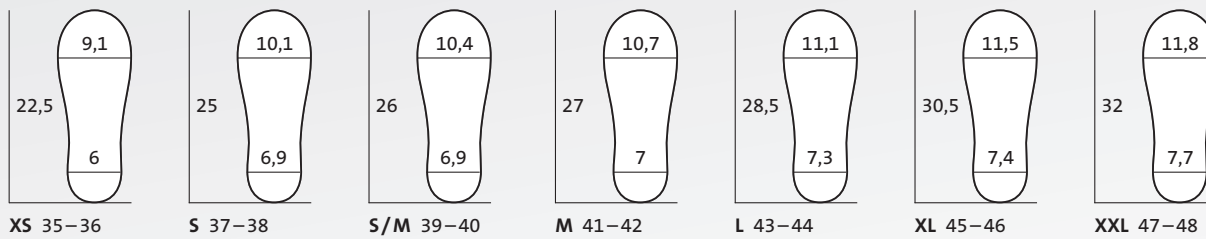
Tailles et pointures

Toutes les dimensions sont indiquées en cm et correspondent à la taille de la semelle intérieure. Les pointures indiquées sont des valeurs indicatives. Le choix de la pointure de la chaussure dépend en grande partie du volume des bandages.

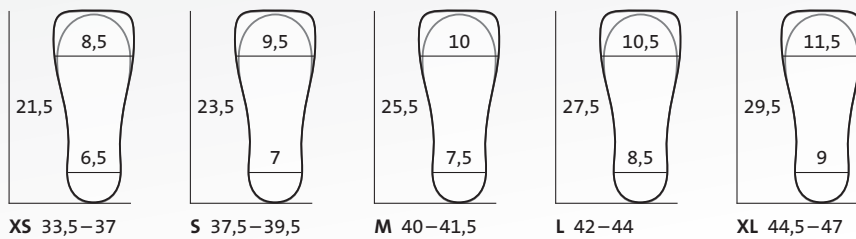
MedSurg, MedSurg Pro®, Relief Dual® / Plus



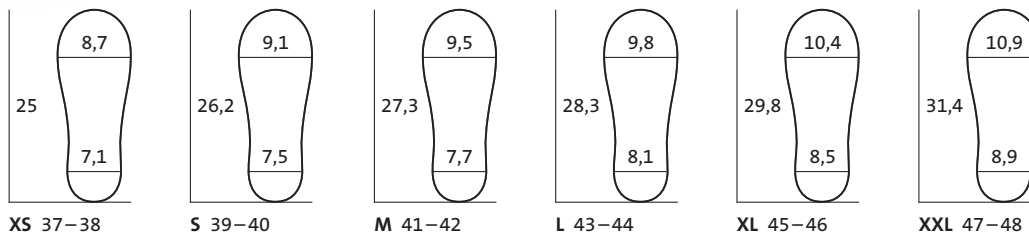
WCS®, WCS® Light



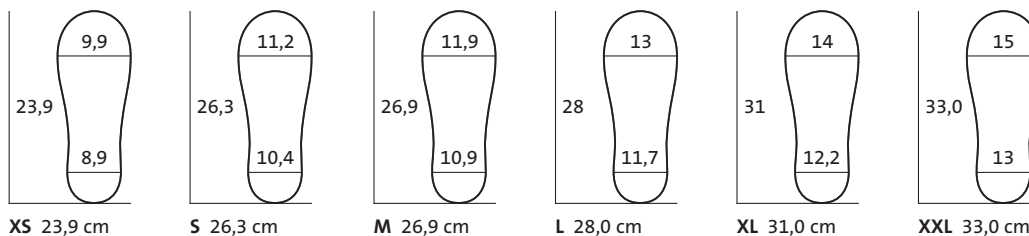
Commodus Open®, HeelWedge®, OrthoWedge / Light, SlimLine®, TwinShoe®



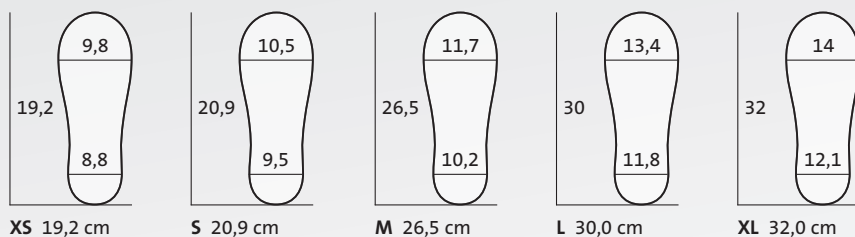
AllRound Shoe®



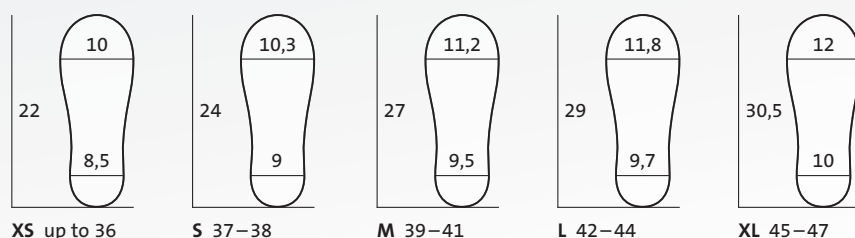
Body Armor® Cast Shoe



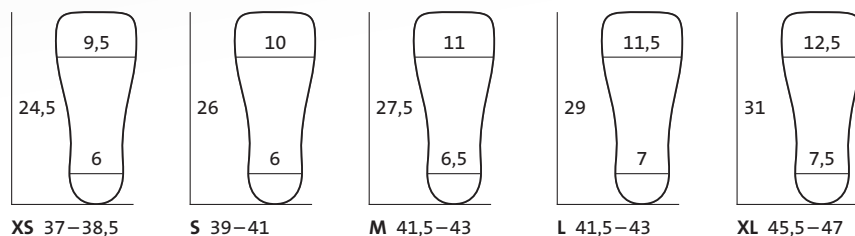
CBO



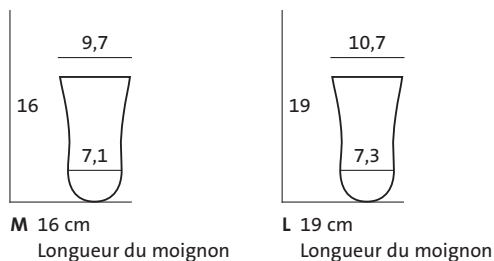
AirTraveler Walker



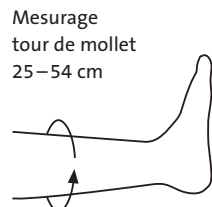
Relief Insert® Walker 2.0 / Achill



Body Armor® Pro Term



Body Armor® Heel Reliever



Body Armor® Sleeve



Body Armor® Ankle Flex

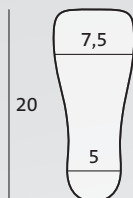


Tailles et pointures enfants



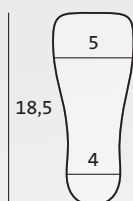
Tableau des tailles

MedSurg Pediatric



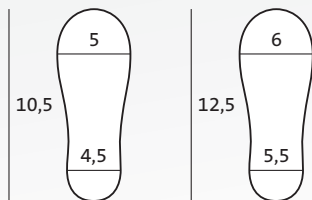
jusqu'au 32

OrthoWedge Pediatric



jusqu'au 31

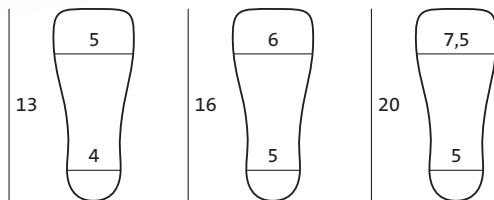
Cast Boot Pediatric



XS jusqu'au 20

S 21-22

SlimLine® Pediatric



S jusqu'au 21

M 22-26

L 27-32

D/EU	UK	Femme	Homme	Enfants
18,0	—	—	—	2,0
19,0	—	—	—	3,0
20,0	—	—	—	4,0
21,0	—	—	—	4,5
22,0	—	—	—	5,5
23,0	—	—	—	6,0
24,0	—	—	—	7,0
25,0	—	—	—	8,0
26,0	—	—	—	9,0
27,0	—	—	—	10,0
28,0	—	—	—	11,0
29,0	—	—	—	11,5
30,0	—	—	—	12,0
31,0	—	—	—	12,5
31,5	—	—	—	13,0
32,0	—	—	—	13,5
32,5	—	—	—	13,5
33,0	—	—	—	1,0
33,5	—	—	—	1,5
34,0	—	—	—	2,0
34,5	—	—	—	2,0
35,0	1,5	—	—	2,5
35,5	2,0	—	—	3,0
36,0	2,5	—	—	3,5
36,5	3,0	—	—	3,5
37,0	3,5	—	—	4,0
37,5	4,0	—	—	4,5
38,0	5,0	—	—	5,0
38,5	5,5	—	—	5,5
39,0	6,0	—	6,5	—
39,5	6,0	—	6,5	—
40,0	6,5	—	7,0	—
40,5	7,0	—	7,0	—
41,0	7,5	—	7,5	—
41,5	8,0	—	7,5	—
42,0	8,5	—	8,0	—
42,5	9,0	—	8,5	—
43,0	9,5	—	8,5	—
43,5	—	—	9,0	—
44,0	—	—	9,5	—
44,5	—	—	10,0	—
45,0	—	—	10,5	—
45,5	—	—	11,0	—
46,0	—	—	11,5	—
46,5	—	—	12,0	—
47,0	—	—	12,5	—
47,5	—	—	13,0	—
48,0	—	—	13,0	—
49,0	—	—	14,0	—

Toutes les dimensions sont indiquées en cm et correspondent à la taille de la semelle intérieure. Les pointures indiquées sont des valeurs indicatives. Le choix de la pointure de la chaussure dépend en grande partie du volume des bandages.

Revue de la littérature

DE | AllRound Shoe®

Biomechanische Vergleichsstudie zur plantaren Druckumverteilung des AllRound Shoe® von DARCO | Prof. Dr. Klaus Peikenkamp, Fachhochschule Münster /vebitosolution GmbH, Steinfurt

DE | WCS® und AllRound Shoe®

Biomechanische Vergleichsstudie der plantaren Druckverteilung des WCS® und des AllRound Shoe® der DARCO (Europe) GmbH | Prof. Dr. Klaus Peikenkamp, Fachhochschule Münster /vebitosolution GmbH, Steinfurt

DE | WCS®

Biomechanische Vergleichsstudie zum WCS® Langzeitverbandschuh Prof. Dr. Dieter Rosenbaum, Universitätsklinikum Münster

EN | WCS®

Biomechanical comparative study of the WCS® Wound Care Shoe System Prof. Dr. Dieter Rosenbaum, Universitätsklinikum Münster, Germany

DE | Commodus Open® und AllRound Shoe®

Biomechanische Vergleichsstudie der plantaren Druckverteilung des Commodus Open® und des AllRound Shoe® der DARCO (Europe) GmbH Prof. Dr. Klaus Peikenkamp, Fachhochschule Münster /vebitosolution GmbH, Steinfurt

EN | Commodus Open® and AllRound Shoe®

Comparative biomechanical study of plantar pressure redistribution of the Commodus Open® and AllRound Shoe® from DARCO (Europe) GmbH Prof. Dr. Klaus Peikenkamp, Münster University of Applied Sciences /vebitosolution GmbH, Steinfurt

DE | Therapieschuhe

Biomechanische Vergleichsstudie zur plantaren Druckverteilung verschiedener Therapieschuhe | Prof. Dr. Dieter Rosenbaum, Universitätsklinikum Münster

DE | Vorfußentlastungsschuhe

Biomechanische Vergleichsstudie zur plantaren Druckverteilung in Abhängigkeit von verschiedenen Vorfußentlastungsschuhen | Prof. Dr. Dieter Rosenbaum, Universitätsklinikum Münster

EN | Wedge Shoes

Prospective comparative study of the Effectiveness of a Modified Wedge Shoe in Reducing Pressure at the Area of Previous Great Toe Ulceration in Individuals with Diabetes Mellitus | James Birke, PT, PhD, CPed; Karen Lewis, MPT, JD; Ana Penton, MPT; Dawn Pittman, MPT; Allison Tucker, MPT; Catalina Durand, MPT

DE | Relief Dual®

Biomechanische Vergleichsstudie zum Relief Dual® Fußsteilentlastungsschuh Prof. Dr. Klaus Peikenkamp, Fachhochschule Münster

EN | Relief Dual®

Biomechanical comparative study of the Relief Dual® Off-loading Shoe Prof. Dr. Klaus Peikenkamp, Münster University of Applied Sciences

DE | TwinShoe®

Biomechanische Vergleichsstudie des TwinShoe® Ausgleichsschuhs Prof. Dr. Dieter Rosenbaum, Universitätsklinikum Münster

DE | Relief Insert® Walker

Biomechanische Vergleichsstudie und Wirkungsüberprüfung zum Relief Insert® Walker Unterschenkel-Fußorthese von DARCO | Prof. Dr. Klaus Peikenkamp, Fachhochschule Münster /vebitosolution GmbH, Steinfurt

DE | TAS®

Anwenderberichte der TAS® Hallux Valgus Zehenschiene Dr. med. Schmidt, Dr. med. Weber, Dr. med. Paul, Dr. med. Pawlak, Dr. med. Joh. K. Scheufele, Dr. med. Th. Basting, Dr. med. Mario Corcilus

DE | TAS®

Anwenderstudie der TAS® Hallux Valgus Zehenschiene Dr. med. Kai Olms, Chirurgie Bad Schwartau

EN | TAS®

User Study TAS® Toe AlignHommet Splint Dr. med. Kai Olms, Chirurgie Bad Schwartau, Germany

ES | TAS®

Estudio De Aplicación TAS® Toe AlignHommet Splint Dr. med. Kai Olms, Chirurgie Bad Schwartau, Alemania

DE | TAS®

Prospektive Vergleichsstudie zweier verschiedener Redressionsbandagen nach Hallux Valgus-Korrekturingriffen | PD Dr. med. Renée Fuhrmann, Friedrich-Schiller Universität Jena

DE | NightSplint®

Anwenderbericht der NightSplint® Lagerungsschiene Dr. med. Wolfram Wenz, Universitätsklinik Heidelberg

DE | Body Armor® Night Splint

Medizinisches Gutachten der Body Armor® Night Splint dorsale Lagerungsschiene | Dr. med. Martin Lucas, MCL Medizinische Center Lucas Zürich

DE | Body Armor® Night Splint

Biomechanische Vergleichsstudie zur Body Armor® Night Splint PD Dr. Alexander T. Mehlhorn, Universitätsklinikum Freiburg

DE | Puzzle Insole®

Anwenderbericht zur Puzzle Insole® Modulare Innensohle Dr. med. Holm Edelman, Orthopädiezentrum für Gelenkchirurgie Berlin

DE | Body Armor® Pro Term

Anwenderbericht zur Body Armor® Pro Term Fußstumpppourthese De Giglio R., Balduzzi G., Sacchi G., Mondello T., Cavaiani P., PourHommeti I., Lodigiani S., Di Vieste G., Diabetic Foot Unit, Abbiategrosso Hospital – AO Legnano

EN | Body Armor® Pro Term

User Report of the Body Armor® Pro Term Foot Stump Orthosis De Giglio R., Balduzzi G., Sacchi G., Mondello T., Cavaiani P., PourHommeti I., Lodigiani S., Di Vieste G., Diabetic Foot Unit, Abbiategrosso Hospital – AO Legnano

Vous souhaitez plus d'informations ?

N'hésitez pas à nous contacter.

Légende



Semelle intérieure
amovible



Tutoriel vidéo
(sur www.darco-europe.com/fr)



Documentation disponible
(voir p 49)



Sans latex



Pour l'immobilité

Numéro de client

Mentions légales
DARCO n'exerce pas dans le domaine médical et ne fait pas non plus de recommandations pour une application spécifique aux patients. Le médecin traitant est responsable de déterminer le remède approprié et d'effectuer le traitement approprié dans chaque cas individuel du patient. DARCO n'assume aucune responsabilité à cet égard.

Editeur et responsable du contenu
DARCO (Europe) GmbH
Gewerbegebiet 18
82399 Raisting | Allemagne
Téléphone +49 8807 9228-0
Fax +49 8807 9228-22
info@darco-europe.com

Date de publication
© DARCO | Novembre 2022

Conception et design
www.typoundgraf.de

Photos de produits
DARCO (Europe) GmbH

