

Deux-en-un: Présentation de Relief Insert® Walker

Immobilisation du pied et de la cheville tout en favorisant la mobilité du patient



Nouveau de DARCO!

La nouvelle botte de marche modulaire de DARCO: ce nouveau design est unique car il combine les précieuses caractéristiques d'une botte classique avec les atouts d'une orthèse pratique, légère et intégrée. C'est la première de son genre aujourd'hui sur le marché.

Composants du Relief Insert® Walker:

- > Relief Insert®, une attelle rigide à étrières avec des points de fixation faciles à régler
- > Relief Contour Insole, une semelle de garniture souple adaptée à l'anatomie du pied
- > Relief Dual®, la chaussure de décharge aussi performante que révolutionnaire

Indications:

- > Arthrodèse de la première articulation tarso-métatarsienne (intervention de Lapidus)
- > Chirurgie de la fracture du pied
- > Chirurgie du talon
- > Chirurgie de la fracture du métatarse
- > Déchirure ligamentaire de la cheville
- > Opération de l'hallux rigidus/valgus
- > Chirurgie des orteils en griffe/marteau
- > Fractures des phalanges
- > Déchirure ligamentaire de l'articulation

Contre-indications:

- > Arthrodèse de la cheville

En combinant une attelle rigide et légère avec notre chaussure de décharge, nous avons créé une alternative économique et polyvalente aux bottes existantes.



DARCO

Option 1: Système d'attelle + semelle

Attelle post-opératoire de fixation par étriers

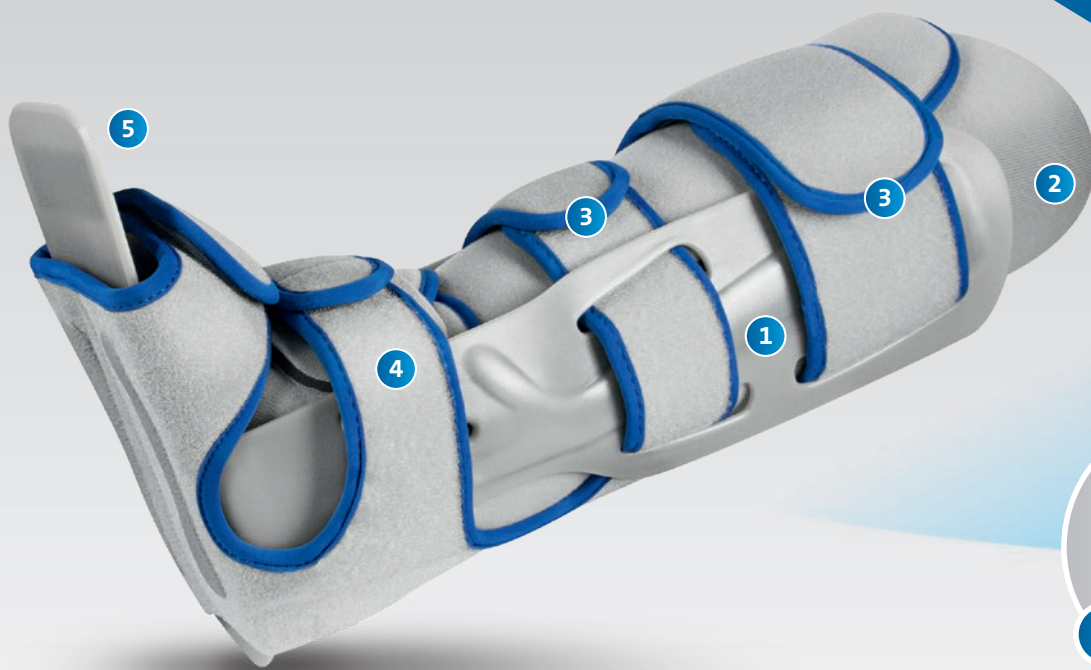
Caractéristiques/atouts

- > Stabilisation grâce à la coque rigide double face épousant tout le pied
- > Attelle d'immobilisation en phase pré- et post-opératoire
- > Protection contre le « pied tombant »
- > Ajustement aisé en cas de gonflement variable
- > Solution confortable, propre, légère pour les phases de repos et la nuit
- > Talus et calcaneus maintenus dans une position neutre

Solution deux-en-un:

L'association d'une attelle rigide avec une chaussure de cicatrisation fournit une redoutable alternative aux bottes existantes.

- > Système modulaire économique
- > Design très confortable à la ligne fluide
- > Contrôle aisé de la plaie grâce au retrait et au changement sans stress
- > Semelle à semi-bascule pour un bon déroulé
- > Garniture périphérique souple qui réduit les forces de cisaillement
- > Meilleure hygiène car la chaussure est amovible
- > Petit poids – textile respirant
- > Matériau compatible avec les rayons X
- > Satisfaction et observance élevée des patients
- > Chaussure de compensation de hauteur inutile



- 1 Coque rigide double face avec repose-pieds
- 2 Rembourrage interne extra-souple et enveloppant du pied jusqu'au haut du mollet
- 3 Sangles de fixation réglables à crochet et boucle
- 4 Fixation de l'articulation de la cheville avec une sangle interne additionnelle de positionnement du talus
- 5 Relief Contour Insole – semelle à garniture adaptée à l'anatomie du pied

Plus système de semelle

Relief Contour Insole aligne le pied à l'intérieur de l'orthèse et sécurise le talon

Caractéristiques/atouts

Redistribution de la pression plantaire grâce à une semelle souple adaptée à l'anatomie du pied

- > Meilleur contact avec la plante du pied pour un maintien des structures du pied et de la cheville
- > Matériau polyuréthane personnalisable avec légère flexion dorsale
- > Réduit les forces de cisaillement et améliore la répartition de la pression



Option 2: Relief Insert® Walker

Orthèse de pied et cheville

Avantages

- > Botte orthèse de stabilisation du pied et de la cheville
- > Utilisée pour la mobilité dans les traitements conservateurs et en phase post-opératoire
- > Fixation sub-talienne robuste et alignement du calcaneus sous le tibia
- > Prévention de la pronation/supination involontaire de l'articulation de la cheville
- > Maintien au niveau latéral et médial
- > Maintient les structures biomécaniques du pied et de la cheville dans une chaussure thérapeutique de décharge
- > Confortable et facile à ajuster – design moderne avec observance supérieure du patient
- > Gain de temps – bon rapport qualité-prix

Caractéristiques

- > Botte de modèle physiologique pour un déroulé sûr
- > Concept thérapeutique durable en association avec la chaussure de décharge Relief Dual®
- > Facile à mettre et à retirer
- > Peut se porter à droite ou à gauche



Plus la chaussure

Objectif de Relief Dual®: décharge autant que nécessaire – répartition de la pression autant que possible

Caractéristiques/atouts

- > Technologie innovante à double semelle avec stabilité et absorption des chocs
- > Offre une meilleure redistribution de la pression et favorise un déroulé biomécanique neutre
- > Immobilisation efficace des MTP & IPD (I-V)
- > Confort et observance des patients sans compensation de la hauteur

Relief Insert® Walker avec Relief Dual® et Relief Contour Insole:

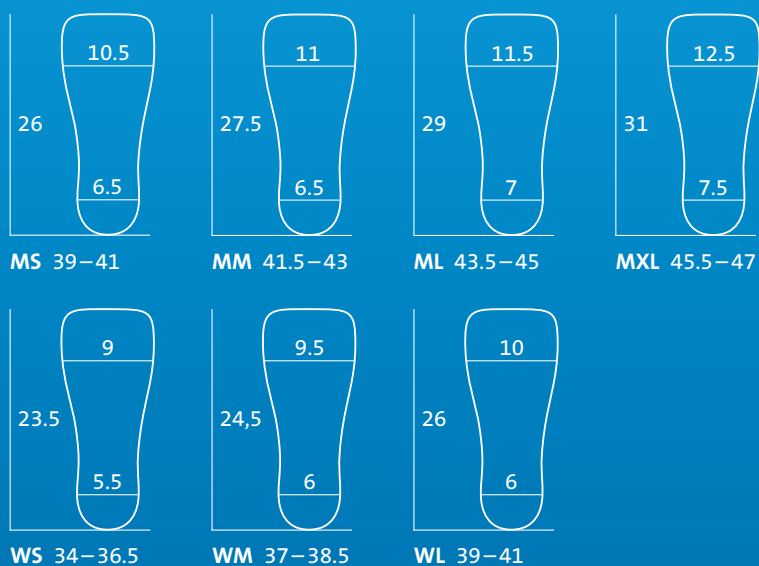
La chaussure de décharge Relief Dual® qui est dépourvue de plateau dans la région de l'avant-pied fournit stabilité et réduction de la pression sur le pied en phase post-opératoire.

- > Des caractéristiques techniques telles qu'un talon rembourré, une bascule au milieu du pied et une semelle Relief Contour Insole souple garantissent une excellente redistribution de la pression.
- > Le risque inférieur d'erreur pendant la marche intuitive se traduit par une réduction des forces de flexion et cisaillement.
- > La fonctionnalité est scientifiquement et cliniquement prouvée.

Relief Dual® avec Relief Contour Insole forme la base parfaite pour la botte Relief Insert® Walker.

Tailles et pointures

Toutes les pointures sont données en cm et correspondent à la taille de la semelle.



Liste des articles Relief Insert® Walker

TAILLE	RÉF.	
Femmes	Gauche	Droite
WS 34.0 – 36.5	RIW-W1-L	RIW-W1-R
WM 37.0 – 38.5	RIW-W2-L	RIW-W2-R
WL 39.0 – 41.0	RIW-W3-L	RIW-W3-R
Hommes	Gauche	Droite
MS 39.0 – 41.0	RIW-M1-L	RIW-M1-R
MM 41.5 – 43.0	RIW-M2-L	RIW-M2-R
ML 43.5 – 45.0	RIW-M3-L	RIW-M3-R
MXL 45.5 – 47.0	RIW-M4-L	RIW-M4-R

Accessoires

RÉF.



Protège-orteils

TCDW1
TCDW2
TCDW3

COMPATIBLE AVEC

PegAssist® Insole

Semelle de décharge pour une répartition ciblée de la pression en soins aigus



Puzzle Insole®

Semelle modulaire de redistribution de la pression plantaire. Spécialement conçue pour les soins post-opératoires de l'avant-pied et du milieu du pied.

