

# Relief Insert® 2.0

## Relief Insert® Walker 2.0

### Relief Insert® Walker 2.0 Achill

Un dispositif - de nombreuses possibilités d'utilisation : attelle de positionnement, Walker et botte de marche pour lésions du tendon d'Achille dans un seul et même dispositif



**DARCO**

# Utilisation 1

## Orthèse de positionnement du pied | Relief Insert® 2.0

L'attelle de positionnement sert à maintenir le pied à un angle de 90° par rapport à la jambe inférieure. Pour soulager le tendon d'Achille, les cales de talon DAW peuvent être utilisées pour maintenir un contact intégral avec le pied.

### Indications

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

- > Positionnement préopératoire et postopératoire
- > Prévention du pied d'équin
- > Stabilisation / Immobilisation posttraumatique
- > Immobilisation après accident
- > Stabilisation de courte durée (ruptures des ligaments, luxations, fractures, blessures, élongations, entorses, etc.)

Pour utilisation avec cales de talon en vue du positionnement en cas de :

- > Tendinite au niveau du talon d'Achille
- > Contracture de la flexion plantaire dépassant 10°
- > Raccourcissement des muscles du mollet
- > Ruptures du tendon d'Achille
- > En postopératoire, après suture du tendon d'Achille
- > En postopératoire, après ablation d'une exostose (Haglund)



# Utilisation 2

## Orthèse de jambe-pied | Relief Insert® Walker 2.0

En plaçant la chaussure de décharge partielle du pied Relief Dual® Plus, l'attelle de positionnement se transforme en orthèse de jambe-pied mobilisatrice. Le Relief Insert® Walker 2.0 peut être adapté avec différentes semelles voûte plantaire coussinée DARCO pour une décharge supplémentaire de la pression plantaire. La PegContour® Insole Uni déjà intégrée au Walker – une semelle alvéolée de garniture souple avec contours de talon et effet de mémoire – garantit une répartition optimale de la pression. Les différentes alvéoles amovibles (pegs) permettent une adaptation individualisée et une décharge ponctuelle.

### Indications

- > Immobilisation préopératoire et postopératoire / post-traumatique de la région pied-jambe, fractures stables du pied et de la cheville, distorsions sévères de la cheville
- > En phase postopératoire après des fractures de Weber
- > En cas de ruptures des ligaments au niveau de la cheville
- > Arthrodèses de la cheville supérieure
- > En postopératoire, après ablation d'une exostose de Haglund (avec tendon d'Achille intact)
- > 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

### Compris dans la livraison

- > Relief Insert® 2.0 Attelle de positionnement
- > Relief Dual® Plus Chaussure de décharge partielle du pied
- > PegContour® Insole Uni (déjà insérée dans le Walker)



**Relief Insert® 2.0**  
Attelle de positionnement



**PegContour® Insole Uni**  
Semelle universelle alvéolée à  
rembourrage souple



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

# Utilisation 3

## Achilles Walker | Relief Insert® Walker 2.0 Achill

Le Relief Insert® Walker 2.0 Achill est une orthèse de jambe-pied associée à un kit de cales en 3 parties pour la décharge du tendon d'Achille. L'élévation et l'angle du pied équin peuvent être adaptés au patient en variant les cales appliquées. 3 cales correspondent à 120°. Un retrait progressif des cales permet d'adapter l'angle du pied équin à l'évolution de la thérapie. La zone ouverte et souple du talon garantit une bonne circulation de l'air et a un effet positif sur la cicatrisation.

### Indications

- > Ruptures du tendon d'Achille
- > En postopératoire, après:
  - Suture du tendon d'Achille
  - Ablation d'une exostose (Haglund)

### Compris dans la livraison

- > Relief Insert® 2.0 Attelle de positionnement
- > Relief Dual® Plus Chaussure de décharge partielle du pied
- > DAW (DARCO Achilles Wedges) Cales de talon



**Relief Insert® 2.0**  
Attelle de positionnement



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



**DAW (DARCO Achilles Wedges)**  
Cales de talon




# Avantages et caractéristiques

## Avantages

- > 3 en 1 : grâce à des éléments individuels amovibles, le dispositif peut être utilisé dans de nombreux domaines :
  1. Comme attelle de positionnement par ex. déjà au à la salle opératoire
  2. Avec la chaussure de décharge partielle du pied Relief Dual® Plus comme orthèse de jambe-pied.
  3. Avec les cales de talon DAW (kit en 3 parties) comme botte de marche pour lésions du tendon d'Achille pour la prévention individuelle du pied équin
- > Se met et se retire en toute simplicité pour un contrôle facile des pansements
- > Maintien supplémentaire grâce à la sangle d'avant-pied en option (incluse)
- > Acceptation élevée des patients
  - Zone du talon souple grâce à la découpe de l'attelle
  - Design épuré
  - Poids plume
  - Hygiénique grâce au retrait de la chaussure et à la doublure remplaçable et lavable en machine à 60° C
  - Faible développement de chaleur

## Caractéristiques

- > Pour la mobilisation et le positionnement post-opératoires
- > Démarche physiologique sûre
- > 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
- > Semelle intérieure amovible

 Droite = Gauche

 Poids plume

 Semelle intérieure amovible

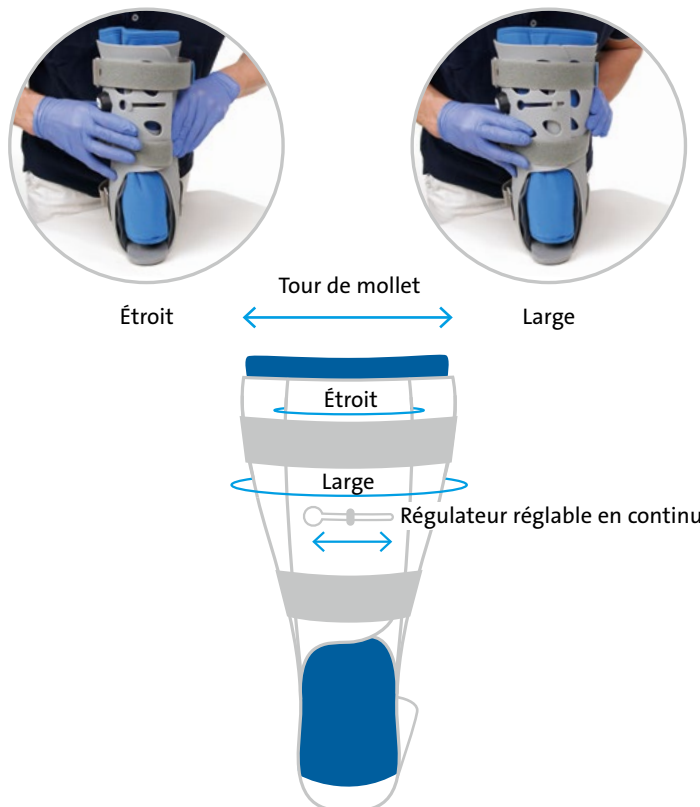
## Stabilité maximale grâce à une adaptation individuelle

### Pompe intégrée

Pour une stabilisation au niveau de la cheville, le volume des chambres à air peut être augmenté et donc adapté individuellement. Une réduction de l'air est possible en actionnant la valve.

### Réglage automatique de la largeur

Grâce à la technique de coque innovante, l'orthèse se règle automatiquement sur le tour de mollet du patient. La compression des tissus mous qui en résulte génère une stabilité supplémentaire au niveau de la jambe inférieure et du pied. Lorsque les mollets sont particulièrement forts, le régulateur peut en outre être décroché.



## Liste d'articles



**Relief Insert® 2.0**  
Attelle de positionnement

Taille	Taille de chaussure	Réf.
<b>Couleur : Gris-Bleu</b>		
S	37,0 – 41,0	RIX2-1
M	41,5 – 43,0	RIX2-2
L	43,5 – 47,0	RIX2-3



**Relief Insert® Walker 2.0**  
Orthese de jambe-pied

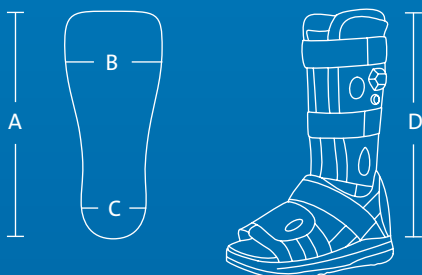
Taille	Taille de chaussure	Réf.
<b>Couleur : Gris-Bleu</b>		
XS	37,0 – 38,5	RIW2-0
S	39,0 – 41,0	RIW2-1
M	41,5 – 43,0	RIW2-2
L	43,5 – 45,0	RIW2-3
XL	45,5 – 47,0	RIW2-4



**Relief Insert® Walker 2.0 Achill**  
Achilles-Walker

Taille	Taille de chaussure	Réf.
<b>Couleur : Gris-Bleu</b>		
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

## Tailles et dimensions



Taille	Pointure	Semelle intérieure en cm			Hauteur de tige D	Taille Toe Cap, Semelle intérieure
		A	B	C		
XS	37,0 – 38,5	24,6	9,5	6,0	38,3 cm	WM
S	39,0 – 41,0	26,0	10,5	6,5	38,3 cm	MS
M	41,5 – 43,0	27,5	11,0	6,5	40,3 cm	MM
L	43,5 – 45,0	29,0	11,5	7,0	44,7 cm	ML
XL	45,5 – 47,0	31,0	12,5	7,5	44,7 cm	MXL

## Compatible



Toutes les mesures sont définies en cm et correspondent à la semelle intérieure. Les tailles de chaussures DARCO ne représentent qu'une référence générale. Le choix de la pointure est fortement influencé par le volume des bandages et la taille du plâtre.



Plus d'informations