



## Les bottes de décharge talonnière Heelift existent en 3 variantes pour une prise en charge optimale

Décharge efficace de la pression dans la zone du talon.

### Les bottes de prévention et de traitement des plaies de pression du talon : Heelift

Les bottes Heelift offrent un bon allègement de la charge du talon en prévention. Dans le cas de plaie déjà présente, l'allègement efficace de la charge et le confort de la botte permettent de se concentrer sur la guérison de la plaie.

Les bottes Heelift permettent d'optimiser votre temps de soins. La botte reste en place, se déplace avec le patient, est confortable et donc élimine la nécessité de repositionner le patient et de renouveler les applications.

Une botte qui allège la charge du talon du patient et le protège de la pression de manière efficace signifie une réduction du temps passé à administrer des traitements coûteux pour les plaies de pression.

- Pour la prévention et le traitement des escarres de talons, syndrome du pied diabétique et décubitus
- Pour le diabète avec un déficit sensoriel
- Pour les patients immobilisés ou dans le coma
- Permet une personnalisation spécifique au patient avec le coussinet de réserve doté d'un envers adhésif
- 40% plus léger que d'autres supports pour pieds
- Les bottes Heelift peuvent être lavées sans danger dans un filet (fourni) ou un sac à linge en maille, et peuvent être autoclavées pour stérilisation
- Existe en : 3 modèles, 2 finitions, 3 tailles



#### Conseils d'entretien :

- Lavage à la main : lessive douce et eau chaude
- Lavage en machine et séchage : fermer les bandes velcro, laver et sécher dans un sac pour linge. Ne pas utiliser d'agent blanchissant
- Désinfection après le lavage : avec un spray antiseptique
- Stérilisation : utilisation d'un autoclave à vapeur conformément aux consignes. Laisser refroidir et sécher pendant au moins deux heures
- Matériel : mousse en polyuréthane sans latex

Recommandé pour un patient unique.



Heelift®

Le modèle de base est un moyen idéal et économique pour des décharges du talon et pour soulager les pressions



Heelift® Glide

La version Glide de la Heelift à une sangle supplémentaire pour l'avant-pied garantissant plus de sécurité avec un revêtement extérieur qui glisse



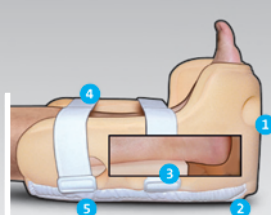
Heelift® AFO

La version AFO réunit toutes les caractéristiques du Heelift Glide avec une attelle semi-rigide qui permet un appui partiel

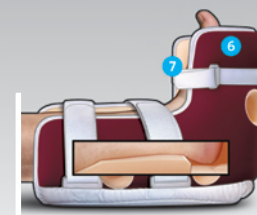
- Pour la prévention et la cicatrisation d'ulcères de pression au niveau des talons, ainsi qu'en cas de syndrome du pied diabétique ou d'escarres
- En cas de diabète avec des signes de déficit sensoriel neurologique
- En cas d'immobilisation prolongée ou de coma
- Ajustement individuel pour chaque patient



## Pourquoi les Heelift sont les bonnes bottes de pied pour les patients ?



Tous les modèles



Heelift Glide



Heelift AFO

- 1 Des ouvertures d'aération favorisent la circulation de l'air pour un plus grand confort
- 2 L'ouverture pour la mise en décharge du talon permet une inspection visuelle du talon.
- 3 Un coussin fixe en mousse soulève la jambe, met le talon en décharge pour une cicatrisation optimale d'un ulcère du talon.
- 4 Des sangles souples de fermeture rapide pour un ajustement individuel.
- 5 Un revêtement à frottement réduit facilite les mouvements pour une plus grande sécurité des patients.
- 6 La face extérieure lisse permet à la jambe de glisser sur le drap sans frottement.
- 7 Une sangle pour l'avant-pied fixe le pied et aide à l'appui de l'avant-pied.
- 8 L'attelle semi-rigide a une flexibilité limitée, mais offre un contrôle optimal du positionnement et de la mobilité du pied.

#### Choix de la surface en mousse

La mousse lisse a été spécialement développée pour les peaux sensibles. Empêche la formation d'oedèmes. Recommandée pour les diabétiques. La version alvéolée permet une meilleure circulation de l'air.





**Une solution innovante et personnalisable pour les talons : Heelift**

**Mise en place facile** (valable pour tous les modèles)



Placer le pied du patient de manière à ce que le talon soit placé directement au dessus de l'échancrure.



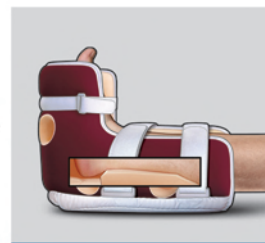
Ne pas trop serrer les fermetures velcro. Elles ne devraient pas toucher la peau.



Vérifier l'ajustement. Les sangles de fermeture velcro ne doivent pas être trop serrées.



Entre l'ouverture pour les talons et le lit, il doit y avoir la place pour un doigt.



La mise en place est terminée. Vérifier visuellement l'état cutané du patient toutes les 6 à 8 heures.

**Adaptations individuelles** (valable pour tous les modèles)



**En cas de rotation du pied et de la hanche :** fixer la plaque supplémentaire suivant le besoin.



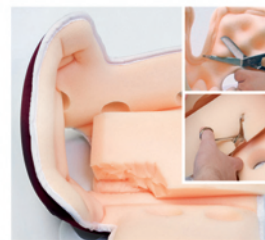
**Thérapie par compression :** vous pouvez introduire le tuyau pour une compression à travers l'ouverture.



**Pied tombant :** Fixer la plaque supplémentaire derrière la plante du pied.



**Tendon d'Achille :** Découper une échancrure en V dans le rembourrage en mousse.



**Escarres sur la malléole :** Retirez d'éventuelles alvéoles ou des parties du rembourrage fixe en mousse.





La botte Heelift originale existe dans un modèle spécial pour la mise en traction du pied.

**Modèles - références**

Tailles Poids en kg Tour de mollet	Petite 32 - 59 25	Normal 54 - 113 36	Bariatrique 100 - 270 58
<b>Heelift</b>			
Lisse	HEEL01	HEEL02	HEEL04
Standard	HEEL04	HEEL05	
<b>Heelift Glide</b>			
Lisse	HEEL10	HEEL11	HEEL12
Standard	HEEL13	HEEL14	
<b>Heelift AFO</b>			
Lisse		HEEL20	
Standard		HEEL21	

**Mousses**

 **Standard**  
Mousse alvéolée pour une bonne circulation

 **Lisse**  
Mousse lisse pour peaux sensibles