

Protège-talon

Pour la prévention et le traitement des lésions dues à la pression



Tous les talons ont besoin d'une protection.

Pourquoi est-il important de protéger les talons ?

Les talons sont le site le plus fréquent des lésions de pression dans les établissements de soins de longue durée, et le deuxième site le plus fréquent pour les lésions de pression en général.¹

Elles sont généralement associées à une douleur intense, à un risque d'infection et à des hospitalisations prolongées.



10 %

Nombre estimé de patients qui développeront des escarres.²



4 %

Montant des budgets annuels de santé en Europe consacré aux escarres.²



41 %

Montant des coûts liés aux escarres et imputables au temps consacré aux soins infirmiers.²

HeelMedix®

HeelMedix, conçu avec l'aide de cliniciens, est un élément essentiel de votre programme de prévention des lésions dues à la pression puisqu'il soulage la charge et prévient le pied tombant.

Le saviez-vous ?

La plupart des patients souffrant d'escarres du talon sont incapables de se déplacer, ont besoin d'aide pour les activités de la vie quotidienne et ne peuvent pas retourner au travail tant que leurs escarres ne sont pas cicatrisés.³

HeelMedix se caractérise par un design intuitif :

- Emballage éducatif
- Système de sangles avec code couleur pour assurer un positionnement correct
- Instructions sérigraphiées
- Ports de la tubulure DVT avec code couleur pour une standardisation aisée au sein de l'établissement

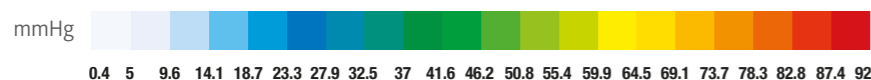


- Conçu pour soulager complètement le talon et redistribuer la pression
- Design à talon ouvert pour la circulation de l'air et une surveillance aisée
- La doublure intérieure permet de réduire les frottements et le cisaillement ; deux fois moins de frottements que la concurrence⁴
- Comprend un sac à linge en maille pour simplifier le lavage et le tri

Soulager la pression et protéger les talons vulnérables

Des résultats efficaces prouvés par des études cliniques⁵

À l'aide d'un tapis de détection de pression, 19 patients d'un établissement de soins de longue durée ont été soumis à des tests de pression du talon sur un matelas et dans un dispositif Heelmedix. Heelmedix soulage complètement la charge qui pèse sur la zone vulnérable du talon. Voici les conclusions de la cartographie des pressions :



Référence	Description	Conditionnement
MDTE823330SW	Heelmedix, protège-talon avec cale	4 unités/carton maître

Consignes de lavage

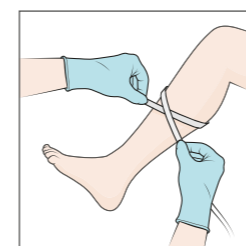
Pour un nettoyage rapide : utilisez un chiffon humide pour essuyer le dispositif et laissez-le sécher à l'air libre.

Pour un nettoyage en profondeur : fixez les sangles du dispositif et mettez-le dans un sac à linge en maille (inclus). Lavable en machine à 38 °C/100 °F maximum. Séchage au sèche-linge en cycle basse température/délicat à 38 °C/100 °F maximum.

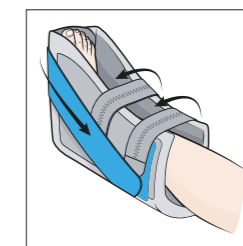
- Heelmedix est un produit destiné à un patient unique. Veuillez suivre les instructions de nettoyage pour un meilleur entretien.
- Mêmes instructions de lavage pour Heelraiser, conformément au mode d'emploi



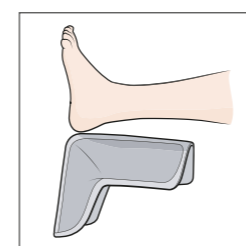
Instructions de positionnement de HeelMedix



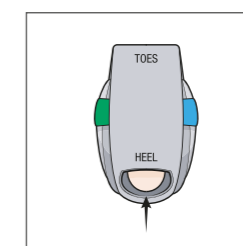
1. Mesurez la circonférence du mollet à l'aide d'un mètre ruban.



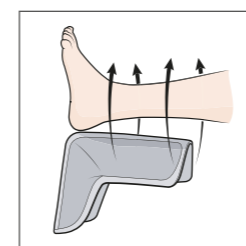
4. Fixez les sangles noires sur la jambe et les sangles bleues et vertes sur les bandes de couleur latérales correspondantes de la botte.



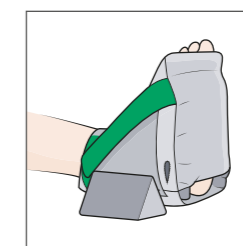
2. Ouvrez toutes les sangles et retournez la botte à l'envers. Placez le bas de la jambe sur le côté long de la botte et le talon dans le trou.



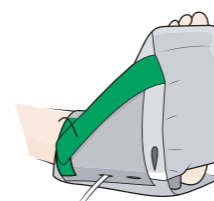
5. Veillez à ce que le talon soit surélevé.



3. Remontez les côtés autour du pied.



6. Appliquez l'une des cales optionnelles à l'intérieur/extérieur de la botte pour une stabilisation supplémentaire.



Compatible avec les dispositifs de compression

En cas d'utilisation d'un dispositif de compression intermittente, trois orifices situés de chaque côté de la botte permettent de faire passer la tubulure. Si vous utilisez un dispositif de compression séquentielle, faites passer la tubulure entre les deux sangles supérieures de la botte. Assurez-vous qu'aucune tubulure n'est en contact avec la peau du patient.



Scannez le code QR pour accéder à « Heelmedix Advanced : Mode d'emploi ».

Soulager la pression sur les talons vulnérables

Des résultats efficaces prouvés par des études cliniques⁶

À l'aide d'un tapis de détection de pression, 19 patients d'un établissement de soins de longue durée ont été soumis à des tests de pression du talon sur un matelas et dans un dispositif Heel Raiser Pro. Heel Raiser Pro soulage complètement la charge qui pèse sur la zone vulnérable du talon. Voici les conclusions de la cartographie des pressions :



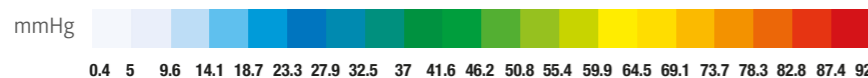
La ligne rouge en pointillés indique le talon



Pression moyenne sur la zone de contact 115,23
Le matelas avait la pression du talon la plus élevée.



Pression moyenne sur la zone de contact 43,83
Heel Raiser Pro soulage complètement la charge qui pèse sur la zone vulnérable du talon.



Référence	Description	Conditionnement
MDTE823200CS	Heel Raiser Pro, protège-talon	4/carton

Heel Raiser Pro[®]

Heel Raiser Pro est conçu pour soulager la pression qui pèse sur le talon, ce qui permet de soulager efficacement la pression et d'éviter les lésions cutanées.

Le saviez-vous ?

Les escarres du talon peuvent provoquer des douleurs, réduire la mobilité et, dans les cas les plus graves, entraîner une amputation.³

Heel Raiser Pro protège efficacement les talons.

- Conçu pour soulager complètement la pression qui pèse sur le talon, il redistribue la pression le long du mollet
- L'extérieur durable glisse sur les draps, pour réduire le frottement et le cisaillement



Facile à utiliser et à entretenir

- Taille unique
- S'essuie facilement
- Lavable en machine, sac à linge en maille inclus



Scannez le code QR
pour accéder à
« Heelmedix Advanced :
Mode d'emploi »

Pour plus d'informations sur nos produits, merci de
contacter votre responsable commercial Medline ou
de visiter notre site Internet sur www.medline.eu/fr



Medline International France SAS
2 Rue Rene Caudron
Batiment 13F
Parc D Affaires le Val Saint Quentin
78960 Voisins-le-Bretonneux
France
Tel: +33 130 05 34 34
www.medline.eu/fr
fr-customerservice@medline.com

Medline International Belgium BV
Legal seat: Place Marcel Broodthaers 8
1060 Saint-Gilles
Commercial address: Culliganlaan 2G
1831 Diegem (Machelen)
Belgique
Tel: +32 2 808 74 93
www.medline.eu/be
be-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA
1204 Genève
Suisse
Tel. +41 848 244 433
www.medline.eu/ch
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

¹Fowler E, Scott-Williams S, McGuire JB. Practice recommendations for preventing heel pressure ulcers. *Ostomy Wound Management*. 2008;54(10):42-48.

²Pressure Ulcers: A Population Health Issue. Fact Sheet 6 Nov 2019. EWMA. EPUAP

³Fowler E, Scott-Williams S, McGuire JB. Practice Recommendations for Preventing Heel Pressure Ulcers. *Ostomy Wound Management* 2008; 54(10):42-47

⁴Données disponibles sur demande.

⁵Données disponibles sur demande.

⁶Données disponibles sur demande.

Les protège-talons sont des dispositifs médicaux non stériles de classe I destinés à être utilisés par des professionnels de santé.
Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et les précautions à respecter sur l'étiquette correspondante.



Nous nous réservons le droit de corriger toutes les erreurs susceptibles d'apparaître dans cette brochure.

© 2023 Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML1420_FR 12/2023.