

# Hielbescherming

Voor het voorkomen van, en de zorg voor drukgerelateerd letsel



**Elke  
hiel heeft  
bescherming  
nodig.**

# Waarom hiel- bescherming belangrijk is

De hielen zijn de meest voorkomende plaats voor drukwonden die in een zorginstelling opgelopen worden, en de op een na meest voorkomende in het algemeen.<sup>1</sup>

Ze worden geassocieerd met ernstige pijn, infectierisico en langdurige ziekenhuisverblijven.



**10%**

Geschat aantal patiënten die drukwonden zullen krijgen.<sup>2</sup>



**4%**

Deel van het jaarlijkse zorgbudget in Europa dat uitgegeven wordt aan drukwonden<sup>2</sup>



**41%**

Aantal drukwond gerelateerde kosten verbonden met verpleegtijd.<sup>2</sup>

# HeelMedix®

HeelMedix is ontworpen met de hulp van zorgverleners en biedt drukverlichting en bescherming tegen klapvoet, als belangrijk onderdeel van uw drukletsel preventieprogramma.

## Wist u dat?

De meeste patiënten met drukwonden op de hiel kunnen niet lopen, hulp nodig hebben bij dagelijkse activiteiten en pas kunnen gaan werken, zodra de wonden genezen zijn.<sup>3</sup>

### HeelMedix heeft een intuïtief ontwerp:

- Educatieve verpakking
- Kleurgecodeerd riemsysteem voor juiste bevestiging
- Instructie zeefdruk
- Kleurgecodeerde DVT slangpoorten voor eenvoudige standaardisatie



- Ontworpen om druk volledig van de hiel af te halen en opnieuw te verdelen
- Open hiel ontwerp zorgt voor goede luchtdoorstroming en monitoring
- Voering draagt bij aan minder wrijving; de helft minder dan de concurrentie<sup>4</sup>
- Inclusief netstof waszak voor eenvoudig wassen en sorteren

# Verlicht druk en bescherm kwetsbare hielen

## Klinisch onderzoek toont effectieve resultaten<sup>5</sup>

Met een mat met druksensor werd bij 19 patiënten in een instelling voor langdurige zorg de hieldruk op de matras, of in een Heelmedix hulpmiddel gemeten. Bij Heelmedix was de druk op de kwetsbare hiel volledig weg. De drukmetingen waren als volgt:



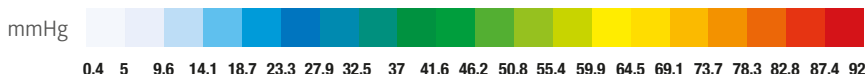
Rode stippellijn laat hiel zien



Gemiddelde druk op contactgebied **115,23**  
De matras had de hoogste hieldruk.



Gemiddelde druk op contactgebied **29,82**  
Bij Heelmedix was de druk op de kwetsbare hiel volledig weg.



Artikelnummer	Omschrijving	Verpakking
MDTE823330SW	Heelmedix, hielbeschermer met wig	4sts/omdoos

## Wasvoorschrift

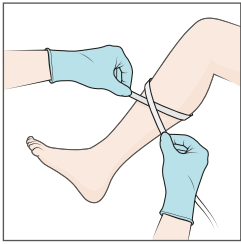
**Snelle reiniging:** Maak het hulpmiddel met een vochtige doek schoon en laat drogen aan de lucht.

**Grondige reiniging:** Zet de banden van het hulpmiddel vast en plaats het in het bijgeleverde waszakje. Wasbaar in de machine op maximaal 38°C/100°F. Drogen in de droogtrommel op lage stand, maximaal 38°C/100°F.

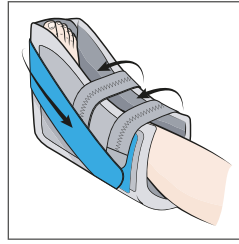
- Heelmedix is te gebruiken bij een enkele patiënt. Volg de schoonmaakinstructies voor betere zorg.
- Dezelfde wasinstructies voor Heelraiser, volgens de gebruiksaanwijzing



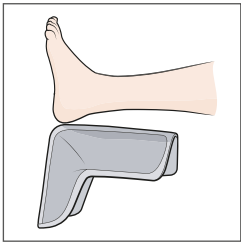
# HeelMedix gebruiksaanwijzing



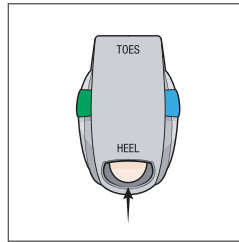
1. Meet de kuitomtrek met een meetlint.



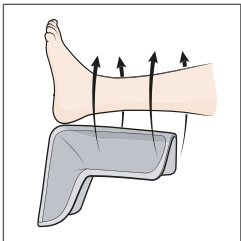
4. Bevestig de zwarte banden rond het been, en de blauwe en groene aan de zijkant van de laars, tot de bijbehorende gekleurde strips.



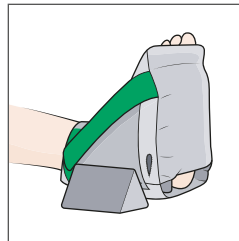
2. Open alle banden en trek de laars binnenstebuiten. Plaats het onderbeen op de lange zijde van de laars, met de hiel in het gat.



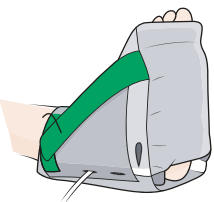
5. Zorg dat de hiel verhoogt ligt.



3. Trek de zijkanten rond de voet naar boven.



6. Gebruik de optionele wiggen aan de binnen/ buitenkant van de laars voor extra stabilisatie.



## Geschikt voor compressiehulpmiddel

Bij gebruik met een compressiehulpmiddel zitten er drie poorten aan de zijkant van de laars waar slangen doorheen kunnen. Zo nodig kan de slang van het compressiehulpmiddel ook tussen de bovenste twee banden doorlopen. Zorg dat de slang niet tegen de huid van de aan komt.



**Scan de QR code**  
voor de 'Heelmedix  
Advanced:  
gebruiksaanwijzing'.

# Verlicht druk op kwetsbare hielen

## Klinisch onderzoek toont effectieve resultaten<sup>6</sup>

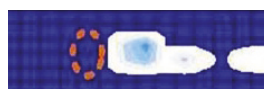
Met een mat met druksensor werd bij 19 patiënten in een instelling voor langdurige zorg de hieldruk op de matras, of in een Heel Raiser Pro. De Heel Raiser Pro nam volledig alle druk weg van de kwetsbare hiel. De drukmetingen waren als volgt:



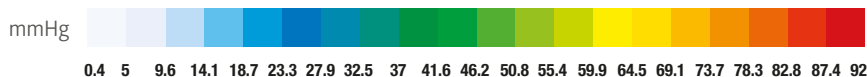
Rode stippellijn  
laat hiel zien



Gemiddelde druk op  
contactgebied **115,23**  
De matras had de  
hoogste hieldruk.



Gemiddelde druk op  
contactgebied **43,83**  
Heel Raiser Pro nam volledig alle  
druk weg van de kwetsbare hiel.



Artikelnummer	Omschrijving	Verpakking
MDTE823200CS	Heel Raiser Pro; hielbeschermer	4/ds



# Heel Raiser Pro®

Heel Raiser Pro is ontworpen om druk weg te nemen van de hiel, voor effectieve verlichting om huidletsel te voorkomen.

## Wist u dat?

Drukwonden op de hiel zijn pijnlijk, verminderen mobiliteit en kunnen in ernstige gevallen amputatie vereisen.<sup>3</sup>

## Heel Raiser Pro beschermt de hielen effectief.

- Ontworpen om druk volledig van de hiel af te halen en opnieuw te verdelen over de kuit
- Duurzame buitenkant glijdt over lakens, met minder wrijving



## Gebruiksvriendelijk en makkelijk te onderhouden

- One-size-fits-most
- Eenvoudig schoon te vegen
- Kan in de machine gewassen worden; inclusief waszakje



**Scan de QR code**  
voor de 'Heelmedix  
Advanced:  
Gebruiksaanwijzing'

**Voor meer informatie over onze producten, kunt u contact**  
opnemen met uw accountmanager of onze website  
bezoeken: [www.medline.eu/nl](http://www.medline.eu/nl)



**Medline International B.V.**  
Nieuwe Stationsstraat 10  
6811 KS Arnhem  
Nederland  
Tel: +31 88 00 11 900

[www.medline.eu/nl](http://www.medline.eu/nl)  
[netherlands@medline.com](mailto:netherlands@medline.com)

**Medline International Netherlands B.V.**  
Nieuwe Stationsstraat 10  
6811 KS Arnhem  
Nederland  
Tel: +31 88 00 11 900

[www.medline.eu/nl](http://www.medline.eu/nl)  
[nl-customerservice@medline.com](mailto:nl-customerservice@medline.com)

FOLLOW US  

<sup>1</sup>Fowler E, Scott-Williams S, McGuire JB. Practice recommendations for preventing heel pressure ulcers. Stoma wondbehandeling. 2008;54(10):42-48.

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

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

<sup>4</sup>Data op verzoek verkrijgbaar.

<sup>5</sup>Data op verzoek verkrijgbaar.

<sup>6</sup>Data op verzoek verkrijgbaar.

Heelbeschermers zijn klasse I niet steriele medische hulpmiddelen bedoeld om gebruikt te worden door zorgprofessionals.  
Lees voor gebruik de instructies en voorzorgsmaatregelen op de verpakking.



We behouden ons het recht voor eventuele fouten in deze brochure te verbeteren.

© 2023 Medline is een geregistreerd handelsmerk van Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1420\_NL 01/2024.