# **Protezione del Tallone**

Per la prevenzione e il trattamento delle lesioni da pressione





# Perché proteggere il tallone è così importante

I talloni sono la sede più comune delle lesioni da pressione che vengono contratte durante la degenza di lungo periodo nelle strutture sanitarie e la seconda sede più comune di lesioni da pressione in generale. <sup>1</sup>

Le lesioni da pressione sono comunemente associate a dolore severo, rischio di infezione e lunghe degenze ospedaliere.



#### 10%

Percentuale stimata di pazienti nei quali insorgeranno Lesioni Da Pressione (LDP).<sup>2</sup>



#### 4%

Quota del budget sanitario annuale che nei paesi europei si calcola venga destinata alle LDP.<sup>2</sup>



#### 41%

Percentuale dei costi associati al trattamento delle LDP imputabile al tempo dedicato dagli operatori sanitari ad assistere tale tipologia di pazienti.<sup>2</sup>

### **HeelMedix®**

HeelMedix, progettato con il prezioso supporto degli specialisti, consente di attenuare e ridistribuire efficacemente la pressione che si genera sul tallone (favorisce il cosiddetto 'scarico del peso'), e protegge al contempo dal piede cadente, rivelandosi così elemento fondamentale all'interno del vostro programma di prevenzione delle LDP.

#### Sapevate che...?

La maggior parte dei pazienti che presentano lesioni da pressione non riescono a deambulare, necessitano di assistenza anche per le attività di routine quotidiane, e non possono rientrare al lavoro fino alla completa guarigione delle ulcere.<sup>3</sup>

### HeelMedix presenta caratteristiche realmente innovative:

- La confezione riporta stampate tutte le informazioni essenziali all'utilizzo
- Sistema di cinturini con codice colore per garantire un posizionamento corretto
- · Sulla superficie sono serigrafate utili istruzioni
- Con aperture colorate per i tubi della pressoterapia, il design si adatta a diverse esigenze.



- · Ideato per scaricare completamente il peso ridistribuendo la pressione che si genera sul tallone
- Il design con l'apertura sul tallone consente la circolazione dell'aria e facilita la procedura di monitoraggio
- La fodera interna aiuta a ridurre l'attrito e il taglio; dimezza l'attrito rispetto ai prodotti della concorrenza  $^4$
- Include una borsa portabiancheria in rete per semplificare il lavaggio e lo smistamento

# Attenua la pressione che si genera sul tallone e ne protegge la fragilità

#### Studi Clinici Mostrano Significativi Risultati<sup>5</sup>

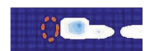
Con l'ausilio di un tappetino sensibile dotato di specifici sensori, a 19 pazienti ricoverati in una struttura di lungo degenza è stata misurata la pressione esercitata sul tallone in due condizioni: piede appoggiato sul materasso e piede protetto dal dispositivo Heelmedix. Heelmedix si è rivelato in grado di scaricare completamente il peso dall'area sensibile del tallone. Ecco i risultati del test e la relativa scala di pressione:



La linea rossa tratteggiata corrisponde all'area del tallone



Pressione media rilevata sulla zona di contatto 115,23 Il valore di pressione più elevato si è registrato nella condizione 'piede appoggiato sul materasso'.



Pressione media rilevata sulla zona di contatto 29,82

Heelmedix si è rivelato in grado di scaricare completamente il peso dall'area sensibile del tallone.



Codice articolo	Descrizione	Confezionamento
MDTE823330SW	Heelmedix, protettore del tallone, con cuneo	4 unità/conf. (master carton)

# Istruzioni per il lavaggio

**Per una pulizia leggera e veloce:** Detergere il dispositivo con un panno bagnato e successivamente lasciarlo asciugare all'aria.

**Per una pulizia completa e profonda:** Fissare con attenzione le fasce del dispositivo e poi inserirlo nell'apposito sacchetto a rete (incluso) Lavabile in lavatrice ad una temperatura massima di 38°C/100°F. Asciugare in asciugatrice con il programma delicato alla temperatura massima di 38°C/100°F.

- Heelmedix è un dispositivo monopaziente. Per la miglior cura e conservazione del prodotto vi raccomandiamo di seguire attentamente le istruzioni di lavaggio.
- Per Heelraiser valgono le stesse indicazioni relative al lavaggio in lavatrice, in conformità alle Istruzioni per l'Uso (IFU)



# Istruzioni per l'applicazione HeelMedix



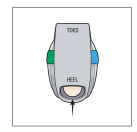
1. Servendosi del metro a nastro incluso nella confezione, misurare la circonferenza del polpaccio nel suo punto più largo.



4. Stringere le fasce nere intorno alla gamba del paziente, e fissare quelle blu e verdi lungo le parti laterali dello stivaletto, posizionandole sulla striscia in velcro del colore corrispondente.



2. Rovesciare lo stivaletto (esporne cioè la parte interna) sganciando tutte le fasce. Posizionare la parte inferiore della gamba sul lato lungo dello stivale, con il tallone nell'apposita apertura.



**5.** Assicurati che il tallone sia sollevato.



**3.** Rivoltare le parti laterali facendole ben aderire al piede.



**6.** Per una maggiore stabilità è possibile fare aderire all'interno/all'esterno dello stivaletto uno dei cunei accessori.



Compatibilità con gli apparecchi per pressoterapia

In caso di utilizzo di un apparecchio per compressione pneumatica intermittente, è possibile far passare gli specifici tubi attraverso le tre apposite aperture presenti su ogni lato dello stivaletto. Se la compressione pneumatica è di tipo sequenziale, inserire i tubi fra le 2 fasce sulla parte alta dello stivaletto. Assicuratevi che nessun tubo venga a contatto con la cute del paziente.



**Potete inquadrare il QR code** per avere accesso alle 'Istruzioni per l'Uso di Heelmedix Advanced'.



# Attenua la pressione sui talloni sensibili

#### Studi Clinici Mostrano Significativi Risultati<sup>6</sup>

Con l'ausilio di un tappetino sensibile dotato di specifici sensori, a 19 pazienti ricoverati in una struttura di lungo degenza è stata misurata la pressione esercitata sul tallone in due condizioni: piede appoggiato sul materasso e piede protetto dal dispositivo Heel Raiser Pro. Heel Raiser Pro si è rivelato in grado di scaricare completamente il peso dall'area sensibile del tallone. Ecco i risultati del test e la relativa scala di pressione:



La linea rossa tratteggiata corrisponde all'area del tallone

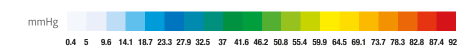


Pressione media rilevata sulla zona di contatto 115,23 Il valore di pressione più elevato si è registrato nella condizione 'piede appoggiato sul materasso'.



zona di contatto 43,83 Heel Raiser Pro si è rivelato in grado di scaricare completamente il peso dall'area sensibile del tallone.

Pressione media rilevata sulla



Codice articolo	Descrizione	Confezionamento
MDTE823200CS	Heel Raiser Pro, protettore del tallone	4 unità/conf.

# **Heel Raiser Pro®**

Heel Raiser Pro è progettato per scaricare completamente il peso ed al contempo contenere significativamente la pressione che si genera sul tallone, prevenendo così l'insorgenza di lesioni cutanee.

#### Sapevate che...?

Le lesioni da pressione localizzate a livello del tallone possono provocare forti dolori, ridurre la mobilità e, nei casi più gravi, portare all'amputazione.<sup>3</sup>

# Il dispositivo Heel Raiser Pro protegge i talloni in maniera davvero efficace.

- Ideato per scaricare completamente il peso, ridistribuendo la pressione lungo il polpaccio
- La sua resistente superficie esterna scivola sui teli e sulle lenzuola, e consente così di ridurre lo sfregamento e le potenziali lesioni



#### Intuitivo e facile da utilizzare

- Misura unica
- · Facile da pulire con l'ausilio di salviette
- Lavabile in lavatrice nell'apposito sacchetto a rete (incluso nella confezione)



Potete inquadrare il QR **code** per avere accesso alle 'Istruzioni per l'Uso di Heelmedix Advanced'

Per ulteriori informazioni sui nostri prodotti, vi invitiamo a contattare il vostro account manager Medline o visitare il nostro sito: www.medline.eu/it



Medline International Italy s.r.l. Unipersonale

Piazzale della Resistenza 3 50018 Scandicci Firenze Italia Tel.: +39 55 776 65 11

www.medline.eu/it it-customerservice@medline.com Medline International Switzerland Sàrl

1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA 1204 Ginevra Svizzera Tel. +41 848 244 433

www.medline.eu/ch ch-customerservice@medline.com FOLLOW US fin

 $Fowler\ E, Scott-Williams\ S,\ McGuire\ JB.\ Practice\ recommendations\ for\ preventing\ heel\ pressure\ ulcers.\ Ostomy\ Wound\ Management.\ 2008; 54(10): 42: 48.$ <sup>2</sup>Pressure Ulcers: A Population Health Issue. Fact Sheet 6 Nov 2019. EWMA. EPUAP

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>Dati su file disponibili su richiesta.

<sup>5</sup>Dati su file disponibili su richiesta <sup>6</sup>Dati su file disponibili su richiesta.

l Protettori del Tallone sono dispositivi medici di classe I non sterili destinati ad essere utilizzati da personale sanitario. Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.





Ci riserviamo il diritto di correggere eventuali errori che potrebbero verificarsi relativamente a questa brochure.

© 2024 Medline è un marchio registrato di Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1420\_IT 02/2024.