

Prevenzione efficiente e sicura delle piaghe da decubito



Schiuma con due diverse densità e ad alta resilienza •

La speciale struttura interna a cubi indipendenti si conforma alla morfologia corporea e riduce attriti e pressioni di interfaccia •

La configurazione indipendente di ogni cubo favorisce la circolazione dell'aria, riduce l'accumulo di umidità e contribuisce pertanto alla riduzione della macerazione cutanea e delle forze di taglio •

La zona dei talloni a bassa densità offre un sostegno delicato a talloni e caviglie •

Facile da pulire ed estremamente igienico •

Sezioni laterali ad alta densità progettate per la sicurezza del paziente e per facilitare la discesa dal letto •

Si adatta alla maggioranza dei letti e ne segue tutte le possibili articolazioni •



Hill-Rom NP100 Bidensity
Superficie in schiuma a due diverse
densità e ad alta resilienza

Hill-Rom

Risultati eccellenti per i pazienti e per chi li cura.™

Hill-Rom NP100 Bidensity

Superficie in schiuma a due diverse densità e ad alta resilienza



La superficie Hill-Rom NP100 Bidensity, caratterizzata dalla schiuma configurata a cubi indipendenti e da due diverse densità, riduce le pressioni da contatto e le forze di attrito e di taglio, conformandosi alla morfologia di ogni paziente. La schiuma configurata a cubi favorisce il passaggio dell'aria sotto la superficie, riducendo l'accumulo di umidità e pertanto, macerazione cutanea e forze di taglio e di attrito. La superficie Hill-Rom NP100 Bidensity rappresenta una soluzione economica che aiuta a prevenire lesioni cutanee e piaghe da decubito. Con la sua zona dei talloni a bassa densità offre anche un sostegno delicato a talloni e caviglie. Si adatta alla maggioranza dei letti e ne segue tutte le possibili articolazioni.

Questa superficie è completamente rivestita da una cover in poliuretano, bielastica, impermeabile all'acqua, permeabile ai vapori ed all'umidità, batteriostatica e antimicotica, facile da pulire e da sanificare; assicura la massima igiene per i pazienti e il personale sanitario. La superficie Hill-Rom NP100 è disponibile con cover cucita o termosaldata. La cover saldata è dotata di maniglie per il trasporto.

Dati tecnici

Materasso (sono disponibili diverse misure su richiesta):

Lunghezza 198 cm o 203 cm
Larghezza..... 85 cm (solo per lunghezza di 198 cm) o 90 cm
Altezza 14 cm
Peso..... 7,2 kg

Densità: 40 kg/m³ nella zona sacrale e della testa
..... 30 kg/m³ nella zona dei talloni

Garanzia:

Hill-Rom offre una garanzia di 5 anni sulle prestazioni della schiuma e una garanzia di 4 anni sulla cover.

Portata terapeutica limite..... 150 kg

Sanificazione:


Sanificare la cover passando un panno con soluzione di ipoclorito a 1000 ppm

Conformità agli standard:

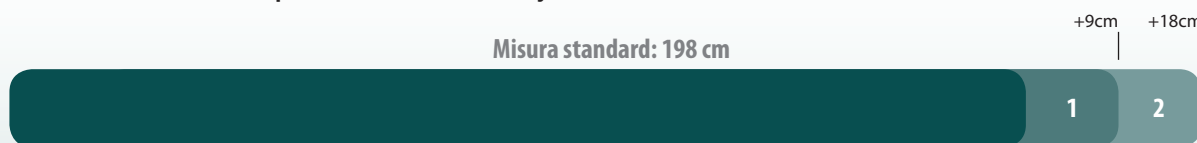
BS 7177 : 1996 : EN 597 1&2, GPEM D1-90, BS 6807 crib5; UNI 9175

Hill-Rom NP100 Bidensity è:

trasparente ai raggi X e priva di lattice

 MDD 93/42/EEC per presidi sanitari di classe 1

La superficie NP100 Bidensity di Hill-Rom offre 2 sistemi di estensione



Per maggiori informazioni, rivolgersi al rappresentante Hill-Rom.



Risultati eccellenti per i pazienti e per chi li cura...

France +33 (0)2 97 50 92 12
United Kingdom +44 (0)1530 411000
Deutschland 0800 8 63 55 37
Nederland +31 (0)347 32 35 32
Italia + 39 (0)2 950541
Suisse/Schweiz +41 (0)21 706 21 30
(deutschsprachig) 0800 8 63 55 37

Österreich 0800 8 63 55 37
Ireland +353 (0)1 413 6005
Iberia +34 (0)93 6856000
Nordic Countries +46 (0)20 78 10 30
Export Contact your local Hill-Rom distributor or contact your Area Manager via website or call +1 812 934 8173

www.hill-rom.com

Hill-Rom® si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso al design, alle specifiche ed ai modelli. L'unica garanzia offerta da Hill-Rom® è la garanzia scritta espressa applicata alla vendita o al noleggio dei propri prodotti.
© 2013 Hill-Rom® SARL, TUTTI I DIRITTI RISERVATI.