

Prévention des escarres efficace et sûre



- Mousse bi-densité haute résilience
- La structure en cubes épousé la morphologie du patient tout en réduisant les frictions et les pressions d'interface
- Les cubes indépendants favorisent la circulation de l'air, ce qui réduit l'accumulation d'humidité et donc la macération et le cisaillement
- La zone talons à faible densité soutient confortablement les talons et les chevilles
- Nettoyage aisé, hygiène assurée
- Les sections latérales à forte densité renforcent la sécurité du patient et facilitent la sortie de lit
- S'adapte à la plupart des cadres de lit et à toutes les positions de lit



Matelas bi-densité NP100 de Hill-Rom Matelas en mousse bi-densité haute résilience

Hill-Rom

Enhancing Outcomes for Patients and Their Caregivers.™

Matelas bi-densité NP100 de Hill-Rom

Matelas en mousse bi-densité haute résilience



Le matelas bi-densité NP100 de Hill-Rom est composé de cubes indépendants en mousse de deux densités différentes. Il réduit les pressions d'interface et les frictions en s'adaptant à la morphologie du patient. La mousse découpée en cubes favorise la circulation de l'air sous la surface, ce qui réduit l'accumulation d'humidité et donc la macération et le cisaillement. Le matelas bi-densité NP100 de Hill-Rom constitue une solution économique pour prévenir les lésions cutanées et les escarres. Sa zone talons à faible densité soutient confortablement les talons et les chevilles. Il s'adapte à la plupart des cadres de lit et à toutes les positions de lit

Le matelas est entièrement recouvert d'une housse en polyuréthane imperméable à l'eau, perméable à la vapeur d'eau, étirable, bactériostatique et fongistatique. Facile à nettoyer et à désinfecter, elle assure une hygiène parfaite pour les patients et le personnel soignant. Le matelas bi-densité NP100 de Hill-Rom est disponible avec une housse cousue ou soudée. La housse soudée est équipée de poignées.

Spécifications techniques

Matelas (tailles personnalisables disponibles) :

Longueur198 cm ou 203 cm
 Largeur 85 cm (pour une longueur de 198 cm uniquement) ou 90 cm
 Hauteur14 cm
 Poids7,2 kg

Densité :40 kg/m³ en zone tête et sacrum
30 kg/m³ en zone talons

Performances :

Hill-Rom garantit les performances de la mousse pendant 5 ans et celles de la housse pendant 4 ans.

Limite de poids thérapeutique150 kg

Désinfection :

Pour désinfecter la housse, l'essuyer avec une solution d'hypochlorite à 1000 ppm

Conformité aux normes :

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

Le matelas bi-densité NP100 de Hill-Rom est :

Transparent aux rayons X et sans latex

 Dispositif médical de classe 1 (MDD 93/42/CEE)

Deux rallonges sont disponibles avec le matelas bi-densité NP100 de Hill-Rom

Taille standard : 198 cm

+9cm | +18cm

1

2

Veuillez contacter votre représentant Hill-Rom pour plus de détails.



www.hill-rom.com

Hill-Rom se réserve le droit de changer tout détail ou spécification ou modèle sans notification préalable dans un souci d'amélioration permanente. La seule garantie dont répond Hill-Rom pour le produit est la garantie expresse écrite accompagnant le contrat de vente ou de location. Fabriqué par Hill-Rom SAS - Pluvigner, France.

© 2008 Hill-Rom Services, Inc. - TOUS DROITS RESERVES.



Enhancing Outcomes for Patients and Their Caregivers.™

France+33 (0)2 97 50 92 12
 United Kingdom+44 (0)1530 411000
 Deutschland+49 (0)211/16450-0
 Nederland+31 (0)347 32 35 32
 Italia+39 02-950541
 Suisse/Schweiz+41 (0)21/706 21 30
 (deutschsprachig)021/706 21 38
 Österreich+43 (0)2243 / 28550
 Ireland+353 (0)1 413 6005
 España+34 (0)93 6856000
 Portugal+351 (0)210 991 891
 Nordic Countries+46 (0)8 564 353 60
 Export:

Contact your local Hill-Rom distributor or contact your Area manager via website or call+1 812 934 8173