

Eficiente y antiescaras



- Espuma de poliuretano bidensidad de alta resiliencia
- El diseño en forma de cubos se adapta al cuerpo del paciente y contribuye a reducir los puntos de presión y las fricciones
- El espacio entre los cubos favorece el paso del aire y se evita la creación de humedad, reduciendo así el riesgo de maceración y los puntos de presión y de fricción
- La zona talones de baja densidad proporciona un soporte agradable para talones y tobillos
- Fácil de limpiar y extremadamente higiénico
- Secciones laterales de alta densidad diseñadas para facilitar la incorporación del paciente y aumentar su seguridad
- Se adapta a casi todos los tipos de somier y posiciones de la cama

Colchón bidenso NP100 de Hill-Rom

Colchón de espuma de poliuretano bidensidad de alta resistencia

Hill-Rom

Enhancing Outcomes for Patients and Their Caregivers.™

Colchón bidenso NP100 de Hill-Rom

Colchón de espuma de poliuretano bidensidad de alta resistencia



El colchón bidenso NP100 de Hill-Rom está formado por cubos de espuma bidensidad que se comprimen de manera independiente hasta adaptarse a la morfología del paciente y permiten reducir los puntos de presión y de fricción. El espacio entre los cubos favorece el paso del aire bajo la superficie de descanso y se evita la creación de humedad, reduciendo así el riesgo de maceración y los puntos de presión y de fricción. El colchón bidenso NP100 de Hill-Rom es nuestra solución más óptima y rentable para ayudar a prevenir y curar las lesiones cutáneas y las úlceras por presión. La zona talones de baja densidad proporciona un soporte agradable para talones y tobillos. Se adapta a casi todos los tipos de somier y posiciones de la cama.

El colchón completamente hermético dispone de una funda de poliuretano impermeable, resistente a la humedad, bacteriostática y fungistática fácil de limpiar y desinfectar que garantiza la máxima higiene para los pacientes y el personal asistencial. El colchón bidenso NP100 de Hill-Rom se ofrece con funda cosida o sellada. La funda soldada cuenta con asas de transporte integradas.

Datos técnicos

Colchón (tamaños personalizados disponibles):

Longitud.....198 cm o 203 cm
 Ancho85 cm (sólo para modelo 198 cm) o 90 cm
 Altura.....14 cm
 Peso.....7,2 kg

Densidad:40 kg/m³ zona sacro y cabecera
30 kg/m³ zona talones

Rendimiento:

Hill-Rom garantiza la espuma durante 5 años y la funda durante 4 años.

Límite de peso terapéutico150 kg

Desinfección:

Desinfectar la funda limpiándola con una solución de hipoclorito a 1.000 ppm

Conformidad con la normativa vigente:

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

El colchón bidenso NP100 de Hill-Rom es:

radioluciente y sin látex

 MDD 93/42/EEC para clase 1, dispositivos médicos

El colchón bidenso NP100 de Hill-Rom se ofrece en 2 tamaños

Tamaño estándar: 198 cm

+9cm +18cm

1

2

Para más detalles, contacte con su representante de Hill-Rom.



www.hill-rom.com

Hill-Rom Services se reserva el derecho de modificar sin previo aviso los dibujos, las especificaciones y los modelos. La única garantía ofrecida por Hill-Rom es la garantía expresa por escrito realizada al vender o alquilar sus productos. Fabricado por Hill-Rom SAS - Pluvigner, Francia.

© 2008 por Hill-Rom Services, Inc. - TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS;



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