

Descripción del producto

- Dispositivo completo: colchón con funda y compresor.
- Colchón:
 - Dimensiones del colchón: 197x87x20,5cm.
 - Peso del paciente soportado entre 30Kg y 180Kg.
 - 18 células de poliuretano 360µ.
 - Base de espuma de poliéter 35 Kg/m3.
 - Funda integral y extraíble formada por dos tejidos: superior con protección CIC ag2+ e inferior con propiedades antideslizantes.
- Compresor:
 - Modos: alternado, baja presión estática y cuidados.
 - Sistema de cálculo automático de la presión con relación a la morfología del paciente.
 - Alternación cada 7 minutos. Tiempo de ciclo de 14 a 20 minutos.
- Indicado para personas con riesgo de sufrir escaras, y tratamiento de las mismas a nivel medio y elevado.



Ventajas del producto

- Rendimiento: ayuda al tratamiento de escaras en fases de la I a la 4. Control automático de la presión de inflado adaptado a la morfología del paciente. Modo terapéutico alternado en baja presión. Compatible con personas que pesan hasta 180Kg. máximo. Propiedades mecánicas excepcionales (Alta resistencia a la abrasión y al estiramiento). Resistencia a la penetración de líquidos gracias a la ausencia de costuras (sistema de unión por cremallera), y aguante del tejido (columna de agua > 300cm).
- Seguridad: alarmas visuales y sonoras. Cierre automático del teclado. Deflación por CPR<15 segundos. Descargas taloneras al pie de cama. Las células se pueden desconectar. BASE de la funda con propiedades antideslizantes. CUBIERTA de la funda con protección integral CIC, ag2+.
- Ergonomía: modo específico de ayuda a los cuidados. Células extraíbles. Simplicidad en el montaje y desmontaje para el mantenimiento. Bomba de hinchado rápido para el colchón.
- Comodidad: permeabilidad alta al vapor de agua (775 g/m2.24h).

Características

- Las propiedades mecánicas de las fundas CIC están fortalecidas por la unión Pu-Policarbonato sobre la malla de nylon.
- La integración de iones plata (SANITIZED SILVER) al material, muestra un efecto antibacteriano natural; los iones Ag2+ actúan destruyendo la membrana celular de las bacterias e impidiendo su crecimiento.
- Tejido patentado Oeko-tex clase 2, sin riesgo ante un contacto directo con la piel.
- La funda integral se puede lavar a 90°C y es compatible con detergentes y desinfectantes de superficie para dispositivos médicos.
- El colchón está certificado conforme a las normativas de fuego EN 597-I&2 y GPEM DI-90 & DI-89bis, y al british Standard BS 7175 Crib V.
- Fabricación francesa (Nimes, 30). Garantía 4 años para un periodo de 6 años.