



## **AUTOMATIZACIÓN DE LAS FASES INICIALES DE** LAS ÚLCERAS POR PRESIÓN





Score según escala de Braden







## **INDICACIONES TERAPÉUTICAS**

Ayuda a prevenir las escaras en pacientes de RIESGO MEDIO a ALTO. Pacientes encamados más de 15 horas al día.

Ayuda al tratamiento de escaras de estadio 1 a 2, asociado a un sistema de descarga localizada o de posicionamiento.



 $^{↑}$   $^{♠}$  30 ≤ 165 kg











### **VENTAJAS DEL PRODUCTO**

- Eficacia terapéutica para los primeros estadios de escaras.
- Simple y fácil de usar para el personal de enfermería.

QSistemapatentadopara el cálculo automático y continuo de la presión de inflado en función de
la morfología del paciente.
OAiustesde confort

COMPATIBLE AirCare

CódigoQRpara un acceso rápido a la información del producto.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Seentregacon un bolso para su transporte. Diseño ecológico respetando el medio ambiente.

2fundasdisponibles: Promust PU y Promust CIC.

Etiquetadetrazabilidad al pie del colchón.



FUNDA	CAJA INDIVIDUAL
PU	VKONEP-090G1G-ES
C.I.D	VKONEP-090A3A-ES

# CONECTORES PARA COLCHONES COMPRESOR / VÁLVULA CPR (Reanimación Cardio Pulmonar)

- Enchufe de transporte para descansar cómodamente en la cama y batería de 8 horas de duración.
- Apertura y cierre rápidos y fáciles.
- Desinflado del colchón en menos de 15 segundos, en caso de urgencias\*

\* Para un paciente de 80 Kg plano





## **ENCHUFE DE TRANSPORTE**

Permite utilizar los dos carriles a la vez en modo transporte para un cómodo descanso en cama y una autonomía de 8 horas.



## **FUNDA SERIGRAFIADA**

- Bielástica e impermeable a los líquidos y permeable al vapor de agua, ignífugo.
- Solapalarga para una mayor higiene.
- Disponibleen versión Promust PU et CIC \*
- \* Con tratamiento de iones de plata, efecto bacteriostático para limitar las infecciones cruzadas

## **CELDAS**

18celdas de poliuretano, 12 cm de altura terapéutica.

SILENCIOSO / DE CALIDAD / SOLIDEZ

**APOYO DE ESPUMA** 

Protege al paciente en caso de fallo de la celda de aire



## **COMPRESOR**

- · Sistema patentado de cálculo automático y continuo de la presión de inflado en función de la morfología del paciente.
- · Modo de presión alternante o dinámico.
- · Ajuste de confort: nivel de inflado personalizado, gestión de la posición del asiento.
- · Alarmas : visuales y sonora.
- Numero de serie en la parte trasera del compresor.
- Código QR "SCAN ME!" para un acceso simple y rápido en la información del producto.
- Instrucciones de uso simplificadas en el lateral del compresor.
- Gestión de mantenimiento con el programa AIRCARE



