

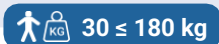
Automorpho® Plus



Indicación terapéutica

Prevención y tratamiento de lesiones por presión (LPP) Estadio 1 al 4. Indicado para pacientes que permanecen más de 15 horas en la cama

Asistencia en el tratamiento de úlceras por presión **en estadio de 1 a 4**, combinada con un flujo localizado o sistema de posicionamiento.



Fabricado en la UE

i **DISPONIBLE EN 3 ANCHURAS DIFERENTES:**
90, 100 y 120 cm



Puntuación de la escala BRADEN



EL PRODUCTO +

- **Eficacia demostrada:** indicada para la prevención y tratamiento de úlceras por presión (Estadios 1 a 4)
- **Fácil de usar:** para profesionales sanitarios con cálculo automático y continuo de la presión de inflado según la morfología del paciente
- **Fiabilidad y reducción de costes: producto ecológico, fabricado en Francia,** con posibilidad de mantenimiento autónomo mediante el software "AIRCARE"
- **Prevención y tratamiento de LPP (Lesiones por presión) - Estadio 1 al 4**

Funda	Ancho de	Caja individual
	90 cm	VAXT4/AUTO-P
	100 cm	VAXT4/AUTO100-P
	120 cm	VAXT4/AUTO120-P
	90 cm	VAXT4/CIC-P
	100 cm	VAXT4/CIC100-P
	120 cm	VAXT4/CIC120-P

Posibilidad de embalaje múltiple en caja de 6 unidades

Características principales

- Sistema patentado para el cálculo automático y continuo de la presión de inflado según la morfología del paciente.
- Descarga integrada en la zona del talón
- Ajuste de comodidad independientemente del modo utilizado y de la posición del paciente en la cama
- Tamaño del colchón: 195 x 17 cm x [Ancho seleccionado]
- 3 anchos disponibles: 90, 100 y 120 cm
- Peso del colchón: ~ 10 kg (+ 2,7 kg de compresor)
- Código QR para acceso rápido y sencillo a la información del producto
- Viene en una bolsa de transporte, listo para usar
- Enfoque ecológico
- 2 fundas disponibles: PROMUST PU HD y PROMUST CIC
- Etiqueta de trazabilidad en la base del colchón
- Pasacables estándar integrado
- Dispositivos de compatibilidad y barrera RehaWash

Automorpho® Plus

La última generación de colchones hinchables totalmente automáticos

DESCARGA DE TALÓN

- Alivia la presión en la zona del talón descargando una o más celdas en la base del colchón
- Descarga fácil gracias a una válvula con rueda

FUNDA SERIGRAFIADA

- Bielástica e impermeable al líquido y permeable al vapor de agua, retardante de llama
- Solapa larga para mejorar la higiene
- Disponible en la versión de **PU PROMUST HD y CIC**

CELDA

18 celdas de poliuretano. Montaje de celdas en módulos extraíbles: facilita la limpieza y desinfección del colchón.

- Calidad
- Solidez
- Silencio

PASACABLES INTEGRADO

Para mayor seguridad durante la movilización sobre el colchón

CONECTORES DE COLCHÓN VÁLVULA COMPRESORA / RCP (Reanimación cardiopulmonar)

- Apertura y cierre rápidos y sencillos
- Desinfla el colchón en menos de 15 segundos en caso de emergencia

CARCASA INDEPENDIENTE CON SOPORTE DE ESPUMA

Ayuda a garantizar la seguridad del paciente en caso de eventos adversos

- Capa de espuma con una altura de 5 cm

BASE ANTIDESLIZANTE

Ayuda a evitar el uso de sistemas de sujeción que pueden dañar las camas.



COMPRESOR

- Sistema patentado para el cálculo automático y continuo de la presión de inflado según la morfología del paciente.
- 3 modos de funcionamiento: dinámico, estático, de baja presión, cuidado
- Gestión de la posición sentada
- Ajuste del confort independientemente del modo utilizado o de la posición del paciente
- Alarmas visuales y auditivas
- Código QR "¡SCAN ME!" para un acceso rápido y sencillo a la información del producto
- Instrucciones de funcionamiento simplificadas en el lateral del compresor
- Gestión del mantenimiento con el programa AIRCARE



Dinámica



Estática
Modo de baja presión



Cuidado

Características técnicas

- Dimensiones:** 22 x 25 x 11,5 cm
- Modo dinámico (alternado):** 1 celda de 2
- Duración completa del ciclo:** 9 a 15 minutos
- Patente:** Sistema de cálculo automático patentado
- Ajuste:** comodidad personalizada
- Caudal:** > 7 l/min
- Clase de protección:** IP42
- Fuente de alimentación:** 220-240 V~ 50 Hz
- Clase II tipo BF**
- Consumo medio:** 5 Wh
- Cumplimiento eléctrico y electromagnético:** normas IEC 60601-1; IEC 60601-1-2

Fotos no contractuales