# **COLCHÓN DE AIRE MOTORIZADO AUTOMÁTICO**

• Usuarios con riesgo de UPP medio a elevado • Ayuda al tratamiento de UPP de estadio 1 y 2





#### COLCHÓN

- 18 celdas de poliuretano éter de aire terapéutico independientes y extraibles de 12cm.
- · Base de espuma de poliéter de +5cm de espesor situado en un compartimento independiente.
- Apertura y cierre de la válvula CPR rápido y cómodo con una sola mano.
- Tapón de transporte para autonomía de 8 horas
- Guía para cables (opcional)

#### **COMPRESOR**

- Sistema patentado de cálculo automático y continuo de la presión de inflado, en función de la morfología del paciente.
- 1 modos terapéutico: Alternancia de presiones.
- Gestión de la posición sentado (>30°)
- · Ajuste del confort: Regulación del nível de presión.
- · Alarmas visuales y sonoras.
- · Número de serie en la parte posterior del compresor: manual de instrucciones simplificado y código QR e n/los laterales.

### **FUNDAS DISPONIBLES**

- Lado superior: bielástica, impermeable a los líquidos y transpirable al vapor de agua.
- · Lado inferior: base antideslizante
- · 2 fundas disponibles:
- -PROMUST PU HD (funda negra)

-PROMUST CIC (funda azul) con tratamiento antibacteriano con iones de plata (antifúngido, antiácaros, antibacteriano y antiolor).



## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DIMENSIONES/ PESO	PESO PACIENTE	NORMATIVA DE FUEGO	CARACTERÍASTICA TÉCNICAS
AXTAIR ONE® PLUS (compresor+colchón) Funda Promust PU Para camas de 90cm de ancho	VAXT2/ ONE-P	195 x 87 x 17 cm 8kg	30 a 150 Kg	EN 597-1 and 2 GPEM D1 90 Classe D	Colchón  Válvula CPR de urgencia 18 celdas de poliuretano con base éter (300 µ) independientes y extraíbles de 12 cm de altura de aire terapéutico. Soporte de espuma poliéter extraíble de + 5 cm de grosor, situado en un compartimento independiente (densidad 18kg/m², sustentación 3.5 kPA)
					Compresor  Medidas: 22 x 25 x 11.5 cm  Peso: 2.7 kg  Modo dinámico (alternante): 1 de cada 2 celdas. Tiempo de ciclo completo: de 9 a 14 minutos. Sistema patentado de cálculo automático y continuo de la presión de inflado. Ajuste confort personalizado Alarmas visuales y sonoras Flujo > 7 l / min Alimentación eléctrica: 220-240 V - 50 Hz Class II tyjo BF Consumo medio: 5 Wh Decibelios del compresor: Nivel acústico según NF EN3744: <35 dBA Conformidad eléctrica y eletromagnética según las normas IEC 60601-1 Ed.3; IEC 60601-1-2
AXTAIR ONE® PLUS (compresor+colchón) Funda Promust CIC Para camas de 90cm de ancho	VAXT2/ ONE/GIC-P				

Mantenimiento: Fundas Promust PU y CIC











2 años de garantía.







Bolsa de transporte con identificación





Válvula CPR OPCIÓN: (Cardio Pulmonary Rescue) Bomba de inflado rápido

