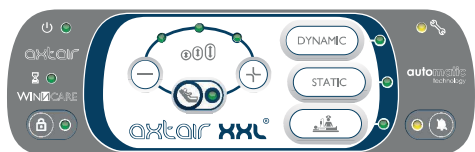


COLCHÓN DE AIRE MOTORIZADO Y BARIÁTRICO

axtair **XXL**®

HASTA 270 KG
ANCHO DE
120 O 140 cm

- Usuarios con riesgo de UPP medio a elevado • Ayuda al tratamiento de UPP de estadio 1 a 4



MATERIALES

- 21 Células de éter de poliuretano independientes y extraíbles de 20 cm de altura aire terapéutico.
- 4 áreas terapéuticas
- 2 células de cabeza estáticas
- 4 células cervicales-dorsales
- 10 células alrededor del área sacra con una base aérea para asegurar estabilidad
- 5 células taloneras con descarga independiente y accesible
- Bordes estabilizantes de espuma para facilitar los traslados
- Válvula lateral CPR

FUNDAS DISPONIBLES

- Parte superior: bi-elástica, impermeable a líquidos y permeable al vapor de agua → PROMUST PU HD
- Parte inferior: base antideslizante.

COMPRESOR

- Sistema patentado para el cálculo automático y continuo de la presión de inflado.
- 3 modos de funcionamiento: dinámico, baja presión estática, cuidado.
- Ajustes de confort: ajuste personalizado del nivel de inflado y gestión de la posición del asiento.
- Alarmas visuales y sonoras.
- Código QR para un acceso rápido y sencillo a la información de los productos.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DIMENSIONES	CARACTERÍSTICAS
COLCHÓN AXTAIR XXL 120	VAXT/XXL-120	195 x 117 x 20,5 cm	-Válvula lateral CPR -21 celdas de éter de poliuretano independientes (300 µ) y aire terapéutico extraíble de 20 cm de altura -4 áreas terapéuticas: 2 células de cabeza estáticas / 4 células cervico-dorsales / 10 células alrededor del sacro / 5 células de talón con descarga independiente y accesible. -Bordes estabilizadores de espuma -Peso: 2,7 Kg -Modo dinámico (alterno): 1 célula de 2 -Tiempo de ciclo completo: 14 a 20 minutos
COLCHÓN AXTAIR XXL 140	VAXT/XXL-140	195 x 137 x 20,5 cm	-Sistema de cálculo automático patentado y presión de inflado continua -Ajuste personalizado de la comodidad -Alarmas visuales y sonoras -Caudal > 8 l / min -Alimentación: 220-240V - 50 Hz -Clase II tipo BF -Consumo medio: 5Wh -Decibelio del compresor: -Presión sonora según NF EN3744 : < 35 dBA IP 41 -Cumplimiento eléctrico y electromagnético de acuerdo con las normas IEC 60601-1 Ed.3; normas IEC 60601-1-2



Descarga talonera



CPR lateral

WIN CARE