

COLCHONES

Colchón antiescaras de celdas de aire en PVC + compresor de aire Piuma Up3 LAD470 - Escaras Fase III

COLCHÓN ANTIESCARAS DE CELDAS DE AIRE EN PVC + COMPRESOR DE AIRE PIUMA UP3 LAD470 - ESCARAS FASE III

piuma
up3



El colchón antiescaras Piuma Up3 LAD470 de Moretti Ibérica es un **producto de descanso** con **celdas de aire** y **compresor** con regulación especialmente **recomendado para la prevención y el tratamiento de las escaras** por presión de **fase III**, en los **cuidados de larga duración** y en la **terapia domiciliaria**.

- Gracias a la alternancia de los puntos de contacto con la epidermis realizan un **suave masaje** que permite un **buen flujo sanguíneo** y una buena oxigenación del tejido, **evitando la formación de escaras**.
- Es adaptable a prácticamente **todo tipo de camas**, y puede inflarse y desinflarse en **apenas 12 minutos**.
- Cuenta con **8 celdas centrales con microagujeros**, y las **primeras 3 celdas poseen función de cojín**.

COLCHONES

Colchón antiescaras de celdas de aire en PVC + compresor de aire Piuma Up3 LAD470 - Escaras Fase III

CARACTERÍSTICAS

Características:

- Colchón con celdas intercambiables
- 17 celdas
- Compresor con regulación
- Para el tratamiento de las escaras de nivel III
- 8 celdas centrales con microagujeros
- Primeras 3 celdas con función cojín
- Válvula CPR
- Función alterna
- Función estática
- Altura celda inflada 13 cm
- Funda biocompatible transpirable y lavable en Nylon/PU de acuerdo con las normas europeas de reacción al fuego
- Alarma de baja presión sonora y visual
- Ganchos para colgar a la cama
- Conector rápido con tapa
- Función de transporte

Características técnicas colchón:

- Material: nylon/PVC.
- Altura celda inflada: aprox. 12,8 cm.
- Número celdas: 17 (8 celdas ventiladas).
- Dimensiones del colchón: aprox. 196x86x13 cm.
- Peso máximo soportado: 160 kg

Características técnicas compresor:

- Alimentación: 220V / 50-60 Hz.
- Fusible interno: T1A - 250V
- Presión: 55-120 mmHg.
- Salida de aire: 7,5-8,5 l/mn.
- Tiempo de un ciclo: 12 minutos.
- Tiempo de desinflado: aprox. 15 segundos (variable)
- Emisión sonora: 30-35 dB.
- Dimensiones del compresor: 30x13,5x11 cm.
- Peso del compresor: 1,10 Kg.
- Clasificación eléctrica: Clase II Tipo BF
- Protección: IP 21

Opcional:

- LAR401 - Colchón Nylon / PVC
- LAR700 - Funda en Nylon+PU
- LAR710 - Compresor PIUMA UP 3

COLCHONES

**Colchón antiescaras de celdas de
aire en PVC + compresor de aire
Piuma Up3 LAD470 - Escaras Fase III**