

COLCHONES

Colchón antiescaras de celdas de aire en PVC + compresor de aire Piuma Up2 LAD463 - Escaras Fase II

COLCHÓN ANTIESCARAS DE CELDAS DE AIRE EN PVC + COMPRESOR DE AIRE PIUMA UP2 LAD463 - ESCARAS FASE II

piuma
Up2

El colchón antiescaras Piuma Up2 LAD463 de Moretti Ibérica es un **producto de descanso** con **celdas de aire intercambiables** y **compresor** con regulación especialmente **recomendado para la prevención y el tratamiento de las escaras** por presión de **fase II**, 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.

COLCHONES

Colchón antiescaras de celdas de aire en PVC + compresor de aire Piuma Up2 LAD463 - Escaras Fase II

CARACTERÍSTICAS

Características:

- Colchón antiescaras con celdas intercambiables y compresor con regulación.
- Recomendado para la prevención y el tratamiento de las escaras por presión de fase II, en los cuidados de larga duración y en la terapia domiciliaria.
- 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.
- Regulación de la presión en función del peso del paciente.
- El compresor se puede adaptar fácilmente a todo tipo de camas gracias a los ganchos metálicos plastificados de la parte posterior.
- Celdas fijadas por medio de botones fácilmente intercambiables.
- Cubierta en PU o stretch opcional.
- Se infla y desinfla en 12 minutos.

Características técnicas colchón:

- Material: Nylon/ PVC.
- Espesor: 0,3 mm.
- Altura celda inflada: approx 10,2 cm / 4".
- Número celdas: 20.
- Altura celda: 11 cm.
- Solapas: 50 cm.
- Dimensiones del colchón: aprox. 200x86x12 cm (incluyendo la base de apoyo).
- Peso del colchón: 3,8 Kg.
- Peso máximo soportado: 145 kg

Características técnicas compresor:

- Alimentación: 220V / 50-60 Hz.
- Potencia: 18W
- Fusible interno: T1AL - 250V
- Presión: 40-100 mmHg.
- Cable alimentación: 2 m.
- Salida de aire: 6-7 l/mn.
- Tiempo de un ciclo: 12 minutos.
- Emisión sonora: 32-34 dB.
- Dimensiones del compresor: 27x13x10,50 cm.
- Peso del compresor: 1,10 Kg.
- Clasificación eléctrica: Clase II Tipo BF
- Protección: IP 21

Opcional:

- Cubierta estándar en PU - LAR304.
- Cubierta stretch - LAR305.

COLCHONES

**Colchón antiescaras de celdas de
aire en PVC + compresor de aire
Piuma Up2 LAD463 - Escaras Fase II**