

## COLCHONES

## Colchón antiescaras de celdas de aire en TPU + compresor de aire Piuma Up3 LAD476 - Escaras Fase IV

### COLCHÓN ANTIESCARAS DE CELDAS DE AIRE EN TPU + COMPRESOR DE AIRE PIUMA UP3 LAD476 - ESCARAS FASE IV

piuma  
Up3



El colchón antiescaras Piuma Up3 LAD476 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 IV**, 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 4 celdas poseen función de cojín**.

## COLCHONES

# Colchón antiescaras de celdas de aire en TPU + compresor de aire Piuma Up3 LAD476 - Escaras Fase IV

## CARACTERÍSTICAS

### Características:

- Colchón con celdas intercambiables
- 20 celdas
- Compresor con regulación
- Para el tratamiento de las escaras de nivel IV
- 8 celdas centrales con microagujeros
- Primeras 4 celdas con función cojín
- Válvula CPR
- Función alterna
- Función estática
- Altura celda inflada 20,3 cm
- Celda CELL ON CELL
- Colchón fijado a la cama con correas suministradas y equipado con ojales
- Funda biocompatible transpirable y lavable en Nylon/PU de acuerdo con las normas europeas de reacción al fuego, con cremallera en los 4 lados
- 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/TPU.
- Altura celda inflada: aprox. 12,8 cm.
- Número celdas: 20 (8 celdas ventiladas).
- Dimensiones del colchón: aprox. 200x86x21 cm.
- Peso máximo soportado: 200 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.
- Clasificación eléctrica: Clase II Tipo BF
- Protección: IP 21

### Opcional:

- LAR404 - Colchón nylon / TPU
- LAR701 - Funda en nylon/PU

## COLCHONES

**Colchón antiescaras de celdas de  
aire en TPU + compresor de aire  
Piuma Up3 LAD476 - Escaras Fase IV**