

## COLCHONES

## Colchón antiescaras de celdas de aire y PVC + compresor de aire Piuma Up4 LAD480 - Escaras Fase IV

### COLCHÓN ANTIESCARAS DE CELDAS DE AIRE Y PVC + COMPRESOR DE AIRE PIUMA UP4 LAD480 - ESCARAS FASE IV

piuma  
Up4



Colchón antiescaras (20,3 cm) con celdas intercambiables en nylon+PVC y compresor con regulación.

- Para uso **domiciliario y hospitalario: alivio y prevención de escaras** en pacientes de larga estancia.
- Recomendado para la prevención y el tratamiento de las **escaras por presión de fase IV.**
- **20 celdas:** las primeras **4 celdas tienen función cojín; 8 celdas centrales con microagujeros.**
- Se completa con una **funda acolchada de nailon/PU** biocompatible, impermeable y transpirable, probada según la normativa europea de reacción al fuego, con cremallera en los cuatro lados para facilitar su extracción y limpieza.
- El colchón se fija a la cama con las correas suministradas y dispone de ojales para cables.
- Alternancia de los puntos de contacto con la piel: **masaje** que permite un **buen flujo sanguíneo y oxigenación.**

## COLCHONES

# Colchón antiescaras de celdas de aire y PVC + compresor de aire Piuma Up4 LAD480 - 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
- Función max firm
- Función seat inflate
- Bloqueo del panel de control
- Altura celda inflada 20,3 cm
- Celda CELL-ON-CELL
- Colchón fijado a la cama con correas suministradas y equipado con ojales
- Funda acolchada 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
- Alarma de falla de energía
- Alarma de mantenimiento
- Ganchos para colgar a la cama
- Conector rápido con tapa
- Función transporte

### Características técnicas del colchón:

- Material: Nylon+PVC
- Número celdas: 20 (8 celdas ventiladas)
- Válvula CPR Tiempo de deflación: 15 segundos aprox.
- Dimensiones: A: 200 x P:86 x H:21 cm
- Peso máximo usuario: 200 kg

### Características técnicas del compresor:

- Alimentación: 220V / 50 Hz
- Presión: 50~120 mmHg
- Cable alimentación: 5 m
- Salida de aire: 8/9LPM
- Tiempo de un ciclo: Ajustable 10-15-20-25 minutos
- Fusible: T1A 250V
- Emisión sonora: 20-25 dB
- Dimensiones: A: 30 x P:13,5 H:11 cm
- Clasificación eléctrica: Clase I Tipo BF
- Protección: IP 21

**COLCHONES**

**Colchón antiescaras de celdas de  
aire y PVC + compresor de aire  
Piuma Up4 LAD480 - Escaras Fase IV**