

## COLCHONES

## Colchón antiescaras de celdas de aire en TPU + compresor de aire Piuma Up4 LAD481 - Escaras Fase IV

### COLCHÓN ANTIESCARAS DE CELDAS DE AIRE EN TPU + COMPRESOR DE AIRE PIUMA UP4 LAD481 - ESCARAS FASE IV

piuma  
Up4



Colchón antiescaras (20,3 cm) con celdas intercambiables en nylon+TPU 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 en TPU + compresor de aire Piuma Up4 LAD481 - Escaras Fase IV

## CARACTERÍSTICAS

### Características:

- Colchón con celdas intercambiables para el tratamiento de las escaras de nivel IV.
- 20 celdas, 8 celdas centrales con microagujeros, primeras 4 celdas con función cojín.
- La altura de las celdas permite utilizar la colchoneta sin necesidad de un colchón adicional.
- Las celdas están fabricadas mediante la técnica CELL-ON-CELL, que divide la sección en dos módulos individuales, permaneciendo el inferior constantemente inflado para evitar un excesivo efecto BOTTOM-OUT (hundimiento) y garantizar la seguridad en caso de fallo de alimentación.
- El compresor digital dispone de regulación de presión y tiempo de ciclo, alarma visual y acústica de baja presión y filtro de aire intercambiable.
- La función STATIC bloquea el sistema alterno y lo convierte en un colchón normal.
- Conexión colchón/compresor mediante conectores rápidos con cierre, utilizables para transportar al paciente.
- Válvula CPR.
- Función alterna.
- Función estática.
- Función max firm.
- Función seat inflate.
- Bloqueo del panel de control.
- Altura celda inflada 20,3 cm.
- 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.

### Características técnicas del colchón:

- Material: Nylon+TPU
- Número celdas: 20 (8 celdas ventiladas)
- Altura celda inflada: 20,3 cm
- 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 / 50Hz.
- Fusible interno: T1AL - 250V
- Presión de salida 55 - 120 mmHg
- Cable alimentación: 5 m.
- Salida de aire: 8 / 9 l/min.
- Tiempo de un ciclo: 10-15-20-25 min. ajustable.
- Tiempo de desinflado: aprox. 15 segundos (variable)

## COLCHONES

**Colchón antiescaras de celdas de  
aire en TPU + compresor de aire  
Piuma Up4 LAD481 - Escaras Fase IV**