

COLCHONES

Colchón antiescaras de celdas de aire en TPU + compresor de aire Piuma Up4 LAD491 - Escaras Fase IV

COLCHÓN ANTIESCARAS DE CELDAS DE AIRE EN TPU + COMPRESOR DE AIRE PIUMA UP4 LAD491 - 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**.
- **21 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 LAD491 - Escaras Fase IV

CARACTERÍSTICAS

Características:

- Colchón con celdas intercambiables
- 21 celdas
- Longitud 208 cm
- 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 inflates
- 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+TPU
- Número celdas: 21 (8 celdas ventiladas)
- Altura celda inflada: 20,3 cm
- Válvula CPR Tiempo de deflación: 15 segundos aprox.
- Dimensiones: A: 208 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.
- Emisión sonora: 20-25 dB.
- Dimensiones del compresor: 30 x 13.5 x 11 cm.

COLCHONES

**Colchón antiescaras de celdas de
aire en TPU + compresor de aire
Piuma Up4 LAD491 - Escaras Fase IV**