

COLCHONES

Colchón antiescaras de celdas de aire en TPU + compresor de aire Piuma Up3 LAD471 - Escaras Fase III

COLCHÓN ANTIESCARAS DE CELDAS DE AIRE EN TPU + COMPRESOR DE AIRE PIUMA UP3 LAD471 - ESCARAS FASE III

piuma
Up3

El colchón antiescaras Piuma Up3 LAD471 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 III**, 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 3 celdas poseen función de cojín**.

COLCHONES

Colchón antiescaras de celdas de aire en TPU + compresor de aire Piuma Up3 LAD471 - Escaras Fase III

CARACTERÍSTICAS

Características:

- Colchón antiescaras (13 cm) con celdas intercambiables en nylon+TPU y compresor con regulación.
- Para uso domiciliario y hospitalario en pacientes de larga estancia.
- Recomendado para la prevención y el tratamiento de las escaras por presión de fase III.
- 17 celdas, con las primeras 3 celdas con función de cojín y 8 celdas centrales con microagujeros.
- Dos secciones con funcionamiento bidireccional alterno.
- 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.
- El compresor dispone de regulación manual de la presión, alarma visual y acústica de baja presión y filtro de aire intercambiable.
- La función STATIC bloquea el sistema alternativo y lo convierte en un colchón normal.
- Conexión colchón/compresor mediante conectores rápidos con cierre, utilizables para transportar al paciente.

Características técnicas colchón:

- Material:
 - Colchón Nylon + TPU
 - Manta Nylon + PU
- Dimensiones colchón: 196 x 86 Cm
- Número de celdas: 17
- Altura de las celdas infladas: 12,8 Cm
- Celdas microperforadas: 8
- Peso máximo soportado: 160 kg

Características técnicas compresor:

- Alimentación: 220V / 50Hz.
- Potencia: 18W
- Fusible interno: T1AL - 250V
- Presión de salida 55 - 120 mmHg
- Cable alimentación: 5 m.
- Salida de aire 7,5 / 8,5 l/min.
- Tiempo de un ciclo: 12 minutos.
- Tiempo de desinflado: aprox. 15 segundos (variable)
- Emisión sonora: 30-35 dB.
- Dimensiones del compresor: 30 x 13.5 x 11 cm.
- Peso del compresor: 1,10 Kg.
- Clasificación eléctrica: Clase II Tipo BF
- Protección: IP 21

COLCHONES

**Colchón antiescaras de celdas de
aire en TPU + compresor de aire
Piuma Up3 LAD471 - Escaras Fase III**