

FICHA TÉCNICA DEL DISPOSITIVO	Rev. 01 - 12.01.2020	MóduloETS
--------------------------------------	----------------------	-----------

LAD480	Colchón antiescaras de elementos intercambiables con compresor con regulación PIUMA UP 4 - Colchón de 20 cm
--------	---

Uso previsto

Dispositivo para uso doméstico y hospitalario, para uso en la cama de hospital para el alivio y prevención de escaras en pacientes obligados a largas hospitalizaciones.

Principales características

Indicado para la prevención y tratamiento de escaras hasta el ESTADIO IV. Los primeros tres elementos de funcionamiento estático con función de cojín para la cabeza; la parte restante se divide en 2 secciones con funcionamiento alterno de 2 vías; Completo con manta acolchada en Nylon/PU biocompatible, impermeable, transpirable, verificada según las normas europeas de reacción al fuego y equipada con cremalleras en los cuatro lados para facilitar su extracción y limpieza. Fijación del colchón a la cama mediante correas suministradas y equipada con ojales para cables. La altura de los elementos permite utilizar el colchón sin necesidad de utilizar un colchón adicional. Los elementos están fabricados con la técnica CELL-ONCELL que divide la sección en dos módulos individuales de los cuales el inferior permanece constantemente inflado para evitar un excesivo efecto BOTTOM-OUT (hundimiento) y garantizar la seguridad en caso de corte de energía. . El compresor está equipado con regulación manual de presión, alarma visual y sonora de baja presión y filtro de aire intercambiable. La función ESTÁTICA bloquea el sistema de alternancia y lo convierte efectivamente en un colchón normal. Conexión colchón/compresor mediante conectores de bloqueo rápido, utilizables durante el transporte del paciente.

Imagen del producto**REFERENCIAS DEL FABRICANTE**

Fabricante	SPA MORETTI
País de producción	PORCELANA
Clase de dispositivo	Clase I
Código de clasificación GMDN	35689
Código de clasificación CND	Y033306
Directorio de dispositivos médicos	2001092
Código de nomenclatura DM 332/99	03.33.06.021
Código de nomenclatura Decreto del Primer Ministro 12.01.2017	04.33.06.018 / 04.33.06.021

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dieta	220 / 50Hz
Cable de alimentación	5 toneladas
Clasificación eléctrica	Clase I Tipo BF
Fusible	T1A 250V
Presión entregada	55 - 120 mmHg

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Salida de aire	<i>8/9 l/min.</i>
Ruido	<i>20 - 25dB</i>
Tiempo de un ciclo	<i>10-15-20-25 Minutos ajustables</i>
Peso máximo del paciente	<i>200 kilos</i>
Proteccion	<i>IP21</i>
tiempo de deflación	<i>Aproximadamente 15 segundos variables</i>
embalaje	<i>Caja de Polietileno / Cartón Impreso.</i>

MATERIALES PRINCIPALES

Colchón	<i>Nailon + PVC</i>
Cubrir	<i>Nailon + PU</i>

DIMENSIONES

Dimensiones del compresor	<i>30x13,5x11cm</i>
Dimensiones del colchón	<i>200x86cm</i>
Número de elementos	<i>20</i>
Altura de los elementos inflados.	<i>21cm</i>
Elementos microperforados	<i>8</i>

COMPONENTES

LAR403 – Colchón nailon/PVC	LAR712 - Compresor PIUMA UP 4
-----------------------------	-------------------------------