

<b>FICHA TÉCNICA DEL DISPOSITIVO</b>	Rev. 05 - 04.10.2021	MóduloETS
--------------------------------------	----------------------	-----------

LAD463	Colchón antiescaras de elementos intercambiables con compresor con regulación PIUMA - UP
--------	--

**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**

El colchón PIUMA-UP con elementos intercambiables está recomendado para la prevención y tratamiento de escaras en estadio II, en terapias de larga duración y terapias domiciliarias.. El colchón de un solo elemento se infla y desinfla alternativamente en 12 minutos. La alternancia de los puntos de contacto con la epidermis realiza un delicado masaje que permite un buen flujo sanguíneo y una buena oxigenación de los tejidos, previniendo la formación de úlceras por presión. El mando permite ajustar fácilmente la presión según el peso del paciente. Los 20 elementos del colchón Nylon+PVC de 10,2 cm de altura son especialmente cómodos, se fijan mediante botones, fácilmente intercambiables en caso de rotura y lavables. El compresor se puede adaptar fácilmente a todo tipo de camas gracias a los ganchos metálicos plastificados de la parte posterior.

**Imagen del producto****REFERENCIAS DEL FABRICANTE**

<b>Fabricante</b>	SPA MORETTI
<b>País de producción</b>	PORCELANA
<b>Clase de dispositivo</b>	Clase I
<b>Código de clasificación GMDN</b>	35226
<b>Código de clasificación CND</b>	Y033306
<b>Código de nomenclatura DM 332/99</b>	03.33.06.021
<b>Directorio de dispositivos médicos</b>	1425403

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Dieta</b>	220V / 50-60Hz
<b>Fusible interno</b>	T1A1 - 250V
<b>Presión entregada</b>	40 - 100 mmHg
<b>Clasificación eléctrica</b>	Clase II Tipo BF
<b>Fuerza</b>	18W

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Presión entregada</b>	<i>40-100 mmHg</i>
<b>Salida de aire</b>	<i>6 - 7 l/min</i>
<b>Ruido</b>	<i>32 - 34 dBA</i>
<b>Es hora de un ciclo completo</b>	<i>12 minutos</i>
<b>Proteccion</b>	<i>IP 21</i>
<b>Longitud del cable de alimentación</b>	<i>200cm</i>
<b>Peso máximo del paciente</b>	<i>145 kilogramos</i>
<b>embalaje</b>	<i>Caja de carton.</i>

**MATERIALES PRINCIPALES**

<b>Colchón</b>	<i>Nailon + PVC</i>
----------------	---------------------

**DIMENSIONES**

<b>Dimensiones del compresor</b>	<i>27x13x10,50cm</i>
<b>Peso del compresor</b>	<i>1,10 kilos</i>
<b>Dimensiones del colchón</b>	<i>Aproximadamente 200x86x12cmBase de soporte incluida</i>
<b>Altura de un solo elemento</b>	<i>Aproximadamente 11 cm</i>
<b>Peso del colchón</b>	<i>3,8 kilos</i>
<b>Número de elementos</b>	<i>20</i>
<b>embalaje</b>	<i>Caja de carton.</i>
<b>Tolerancias de medición</b>	<i>+/- 5%(conversión pulgadas/cm)</i>

**OPCIONAL**

<b>LAR304 - Manta estándar</b>	<b>LAR305 - Manta elástica</b>
--------------------------------	--------------------------------