

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

| | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LAD470 | Colchón antiescaras de elementos intercambiables con compresor con regulación PIUMA UP 3 - colchón de 13 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 III. 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. 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 | 2001088 |
| Código de nomenclatura DM 332/99 | 03.33.06.021 |
| Código de nomenclatura Decreto del Primer Ministro 12.01.2017 | 04.33.06.018 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Dieta | 220 / 50Hz |
| Cable de alimentación | 5 toneladas |
| Clasificación eléctrica | Clase II Tipo BF |
| Fusible | T1A 250V |
| Presión entregada | 55 - 120 mmHg |
| Salida de aire | 7,5 / 8,5 l/min. |
| Ruido | 30 - 35dB |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|---------------------------------|----------------------------------------------|
| Tiempo de un ciclo | <i>12 minutos</i> |
| Peso máximo del paciente | <i>160 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>196x86cm</i> |
| Número de elementos | <i>17</i> |
| Altura de los elementos inflados. | <i>12,8 centímetros</i> |
| Elementos microperforados | <i>8</i> |

COMPONENTES

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| LAR401 - Colchón nailon/PVC | LAR710 - Compresor PIUMA UP 3 |
|-----------------------------|-------------------------------|