

COLCHÓN HYBRIDMATT 100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS

DIMENSIONES:

| | |
|---|---|
| Dimensiones del colchón (largo / ancho / alto) | 200 X 86 X 15 cm |
| Peso del colchón inflado | 12 kg |
| Tipo de colchón | Colchón integrado en la cama Essenza 300 |
| Sistema | Colchón híbrido |
| Peso máximo de paciente | 230 kg |
| Fundas (perímetro de la cremallera) | Comfort (270º) |
| Temperatura de lavado / secado de las fundas | 71 º / 55 º |
| Biocompatibilidad de la funda superior | ISO 10993-5 (cytotoxicidad), ISO 10993-10 (sensación e irritación en la piel) |
| Grado de protección de la funda frente al fuego | BS7175 (fuente 0, 1, 5) |
| Grado de protección del colchón frente al fuego | BS7177 (fuente 7) |
| Pendiente en los talones | 7º |

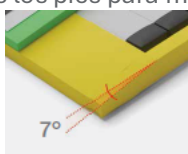


COLCHÓN Y FUNDA




- Dimensiones del colchón inflado compatibles con las camas hospitalarias: largo 190 – 200 cm, ancho 80 – 90 cm, altura 12 – 14 cm
- Colchón híbrido: activo y pasivo en un colchón
- Capa superior de viscoelástica de 5 cm aprox, capa con celdas de espuma en la parte central, capa inferior de espuma de 10 cm aprox, con bordes perimetrales



- Pendiente de al menos 7 grados en la zona de los pies para minimizar la presión en talones



- Funda protectora impermeable, transpirable, bacteriostática, ignífuga de fácil limpieza, fácil de desenfundar

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Con un sistema de cinchas de sujeción a la plataforma de la cama |
| <ul style="list-style-type: none"> • Con asas para el transporte |
| <ul style="list-style-type: none"> • Carga segura del colchón de 160 kg mínimo |
| <p>COMPRESOR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compresor de manejo intuitivo, ergonómico y ligero |
|  |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tres modos de funcionamiento: sistema de aire alternante de 2 celdas, modo de máxima presión y modo de baja presión constante |
| <ul style="list-style-type: none"> • Fácil transición del modo pasivo al activo y viceversa |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ciclos de alternancia programables de al menos 4 valores |
| <ul style="list-style-type: none"> • Válvula CPR de fácil acceso para eliminar el aire dentro del colchón |
|  |
| <ul style="list-style-type: none"> • Sin vibraciones ni ruidos |
| <ul style="list-style-type: none"> • Botones por membrana táctil |
| <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de gestión del cable para evitar tropiezos alrededor de la cama |
|  |
| <ul style="list-style-type: none"> • De fácil limpieza |

| |
|--|
| CARACTERISTICAS DESTACADAS |
| Diferentes medidas de colchón: 200X86X15, 200X90X15, 208X86X15 |
| Suministro de fundas extra |

| |
|--|
| NORMATIVAS |
| Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo (MDR) |
| Ley n.º 350/2011 Coll., relativa a sustancias y preparados químicos (Reglamento (CE) N.º 1907/2006) |
| Decreto gubernamental n.º 481/2012 Coll. sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (Directiva 2011/65/UE) |
| EN 60601-1:2006/A1:2021 |
| EN 60601-1-2:2015/A1: 2021 |
| EN 60601-1-6:2010/A1:2021 |
| EN ISO 10993-5:2009 |
| EN ISO 10993-10:2021 |
| EN ISO 20417:2021 |
| EN ISO 15223-1:2021 |
| EN ISO14971:2019 |

* Las imágenes pueden no corresponder con la configuración ofertada

