

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| FICHA TECNICA DE PRODUCTO | Módulo STD |
| | Rev. 01 – 22.02.2018 |

| | |
|--------------|--|
| ST600 | Cojín en fibra hueca siliconada |
|--------------|--|

Finalidad

Producto destinado a la prevención de las escaras que pueden verificarse en todas las situaciones que requieren una larga recuperación domiciliaria u Hospitalaria.

Características principales

Realizado en fibra hueca siliconada contenida en una funda en tejido de poliéster. La propiedad principal de la fibra hueca siliconada es la resiliencia, o sea la capacidad regresar a su forma originaria incluso después de una fuerte sollicitación y presión, manteniendo por tanto en el tiempo la suavidad y elasticidad. Aísla del calor y del frío ya que la fibra hueca tiene un alto poder de aislamiento térmico. Además de ser altamente transpirable, permite una distribución perfecta del peso evitando obstrucciones venosas que son la causa principal de la aparición de escaras.

Imagen producto



REFERENCIAS FABRICANTE

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Fabricante | <i>MORETTI S.P.A.</i> |
| País de producción | <i>ITALIA</i> |
| Clase de dispositivo | <i>Clase I</i> |
| Código de clasificación GMDN | <i>35228</i> |
| | |
| | |
| | |

MATERIALES PRINCIPALES

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Interno | <i>Fibra hueca siliconada</i> |
| Externo | <i>Tejido en poliéster</i> |

TAMAÑO

| | |
|-----------------------------|--|
| Altura | <i>15 Cm</i> |
| Peso | <i>0,430 – 0,620 Kg.(en base a las mediciones)</i> |
| Densidad fibra hueca | <i>17 Den</i> |

VARIANTES

| | |
|---|---|
| ST600-38 : 38 x 38 Cm – 0,430 Kg | ST600-40 : 40 x 40 Cm – 0,450 Kg |
| ST600-43 : 43 x 43 Cm – 0,480 Kg | ST600-45 : 45 x 45 Cm – 0,500 Kg |
| ST600-48 : 48 x 48 Cm – 0,530 Kg | ST600-50 : 50 x 50 Cm – 0,620 Kg |

