

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

