

FICHA TECNICA DE PRODUCTO	Rev. 01 – 22.02.2018 Modulo STD
---------------------------	--

ST682	Colchón en fibra hueca siliconada con cilindros sustituibles
-------	--

Finalidad

Producto para un uso domiciliario y hospitalario, para uso sobre una cama. Indicado para el alivio y la prevención de escaras en pacientes obligados a largas estancias.

Características principales

Realizado en fibra hueca siliconada y contenido en una cubierta de tejido de poliéster. La principal propiedad de la fibra de silicona es la resiliencia, es decir, la capacidad de volver a la forma original incluso después de fuertes tensiones y presiones, manteniendo así en el tiempo la suavidad y elasticidad. Isla del calor y el frío ya que la fibra hueca tiene un alto poder de aislamiento térmico. Además de ser altamente transpirable, permite la distribución equitativa del peso evitando oclusiones venosas que son la causa principal de la aparición de las llagas de decúbito.

Imagen producto



REFERENCIAS FABRICANTE

Fabricante en conformidad con 93/42	MORETTI S.P.A.
País de producción	ITALIA
Clase de dispositivo 93/42	Clase I
Código de clasificación GMDN	35228

CARACTERISTICAS TECNICAS

Interior	Fibra hueca siliconada
Exterior	Tejido en poliéster ignífugo
Denier fibra hueca	17 Den

TAMAÑO

Longitud	196 Cm
Ancho	88 Cm
Altura	13 Cm
Peso	7,8 Kg.
Carga máxima	100 Kg
Carga máxima con colchón de soporte	120 Kg