

FICHA TECNICA DE PRODUCTO	Rev. 01 – 24.04.2013	Módulo STD
----------------------------------	----------------------	-------------------

ST716	Cojín en viscoelástico compacto
--------------	--

Finalidad

Producto para el alivio y prevención de las escaras.

Características principales

Los cojines ST716 son compuestos por una base de poliuretano expandido y por una placa en viscoelástico compacto. Funda herméticamente cerrada, parte superior a contacto con el paciente, en Hightex, tejido en microfibra. Acoplado 100% poliéster; parte inferior en tejido antideslizante. Lavable a manos o a máquina con jabones neutros a temperatura máxima 60 C.

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>35545</i>

MATERIALES PRINCIPALES

Interno	<i>Viscoelástico al interior de una membrana en Poliuretano</i>
Externo	<i>Microfibra de Poliamida</i>

VARIANTI

ST716/40	<i>40 x 40 x 4,5 Cm Peso 1,8 Kg</i>
ST716/43	<i>43 x 43 x 4,5 Cm Peso 1,8 Kg</i>
ST716/46	<i>46 x 44 x 4,5 Cm Peso 1,8 Kg</i>