

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

ST709	Cojín anatómico en espuma viscoelástica
--------------	--

Finalidad

Producto para el alivio y prevención de las escaras.

Características principales

Compuesto por una base rígida en espuma de polietileno expandido, una placa de forma anatómica en poliuretano expandido con densidad 50kg/m³ pegada sobre una base y una placa superior en espuma viscoelástica de memoria y forma con densidad 55kg/m³ pegada sobre la precedente.

La funda está compuesta por: la parte superior a contacto con el paciente: en microfibra, tejido transpirable y bielástico, por la parte inferior en contacto con la silla de rueda: tejido antideslizante

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	espuma viscoelástica
Externo	<i>Microfibra di Poliamida</i>

VARIANTES

ST709/40	<i>40 x 40 x 7,5 Cm Peso 700 g</i>
ST709/42	<i>42 x 42 x 7,5 Cm Peso 800 g</i>
ST709/44	<i>44 x 44 x 7,5 Cm Peso 900 g</i>
ST709/46	<i>46 x 46 x 7,5 Cm Peso 1000 g</i>
ST709/48	<i>48 x 48 x 7,5 Cm Peso 1050 g</i>
ST709/50	<i>50 x 50 x 7,5 Cm Peso 1100 g</i>