

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 02 – 27.04.2010	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

ST713	Cuscino in gel fluido
--------------	------------------------------

Destinazione d'uso

Dispositivo per il sollievo e la prevenzione delle piaghe da decubito.

Caratteristiche principali

Il cuscino moderatamente alto permette al paziente una buona stabilità dovuta allo studio di una perfetta viscosità del gel fluido e della lastra in poliuretano espanso in esso contenuta. Si adegua particolarmente alle forme permettendo un ottimale scarico dei pesi. Nell'interno una membrana di PVC da 400 micron contiene una lastra di poliuretano espanso a alta resilienza immerso in una soluzione di glicole propilenico.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	<i>MORETTI S.P.A.</i>
Paese di produzione	<i>ITALIA</i>
Classe di dispositivo 93/42	<i>Classe I</i>
Codice di classificazione GMDN	<i>35229</i>
Codice di classificazione CND	<i>Y033303</i>
Codice nomenclatore	<i>03.33.03.006</i>

MATERIALI PRINCIPALI

Interno	<i>PVC</i>
Esterno	<i>Spalmato di poliuretano e poliamide</i>

MISURE

ST713	<i>42 x 42 x 4 Cm Peso 3,4 Kg</i>
--------------	-----------------------------------