

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 03 – 06.09.2012	Modulo STD
--------------------------------------	----------------------	-------------------

ST721/x	Cuscini a bolle d'aria
----------------	-------------------------------

Destinazione d'uso

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

Caratteristiche principali

Il neoprene permette di mantenere una pressione costante dentro il cuscino e di mantenere le celle morbide in tutte le condizioni ambientali. Cuscino che può essere lavato in autoclave ed esposto a temperature molto basse. Gli ischi vengono completamente immersi nel cuscino favorendo, di fatto, una distribuzione regolare della pressione. L'indipendenza delle celle favorisce un maggior flusso d'aria fra le stesse mediante canali di ventilazione.

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>35226</i>
Codice di classificazione CND	<i>Y033303</i>
Codice nomenclatore	<i>03.33.03.015 - 018</i>

MATERIALI PRINCIPALI

Composizione	<i>Neoprene</i>
---------------------	-----------------

DIMENSIONI

Cuscino Gonfio	<i>41 x 46 x 5 Cm</i>
-----------------------	-----------------------

VARIANTI

ST721/1	<i>1 Sezione</i>
ST721/2	<i>2 Sezioni</i>