

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 22.02.2018	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

ST690	Talloniera in fibra cava siliconata
-------	-------------------------------------

Destinazione d'uso

Dispositivo destinato alla prevenzione delle piaghe da decubito che possono verificarsi in tutte quelle situazioni che richiedono una lunga degenza ospedaliera e/o domiciliare.

Caratteristiche principali

Realizzato in fibra cava siliconata contenuta in rivestimento di cotone. La proprietà principale della fibra cava siliconata è la resilienza, cioè la capacità di ritornare alla forma originaria anche dopo forte sollecitazione e pressione mantenendo quindi nel tempo la sofficietà ed elasticità. Isola dal caldo e dal freddo poiché la fibra cava ha un elevato potere di coibentazione termica. Oltre ad essere altamente traspirante, permette l'equi distribuzione del peso evitando occlusioni venose che sono la causa principale dell' insorgenza delle piaghe da decubito.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	ITALIA
Classe di dispositivo 93/42	Classe I
Codice di classificazione GMDN	35228
Codice di classificazione CND	Y033309
RDM	1674396
Codice nomenclatore DM 332/99	03.33.09.012
Codice nomenclatore DPCM 2017	04.33.06.036

MATERIALI PRINCIPALI

Interno	Fibra cava siliconata
Esterno	Cotone
Denaraggio fibra cava	17 Den

DIMENSIONI

Misure	31 x 28 x 10 Cm
Peso	0,140 Kg