

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

ST682	Materasso in fibra cava siliconata a cilindri asportabili
-------	---

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 in tessuto di poliestere. 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	Y033306
RDM	1674356
Codice nomenclatore DM 332/99	03.33.06.012
Codice nomenclatore DPCM 2017	04.33.06.012

MATERIALI PRINCIPALI

Interno	Fibra cava siliconata
Esterno	Tessuto in Poliestere ignifugo
Denaraggio fibra cava	17 Den

DIMENSIONI

Lunghezza	196 Cm
Larghezza	88 Cm
Altezza	13 Cm
Peso	7,8 Kg.
Peso massimo paziente	100 Kg
Peso massimo paziente con materasso di supporto	120 Kg