

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

ST607	Set per carrozzina 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 in 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 sofficità 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	Y033303
RDM	1674362
Codice nomenclatore DM 332/99	03.33.03.003
Codice nomenclatore DPCM 2017	04.33.03.003

MATERIALI PRINCIPALI

Interno	Fibra cava siliconata
Esterno	Tessuto in Poliestere

DIMENSIONI

Misure seduta	45 x 55 Cm
Misure schienale	45 x 60 Cm
Denaraggio fibra cava	17 Den