

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

ST601	Cuscino in fibra cava siliconata con fodero asportabile
-------	---

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 asportabile in tessuto 3D di polipropilene. 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	Y033303
RDM	1674385
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 Polipropilene traspirante

DIMENSIONI

Altezza	15 Cm
Peso	0,430 – 0,620 Kg. (in base alle misure)
Denaraggio fibra cava	17 Den

VARIANTI

ST601-38 : 38 x 38 Cm – 0,430 Kg	ST601-40 : 40 x 40 Cm – 0,450 Kg
ST601-43 : 43 x 43 Cm – 0,480 Kg	ST601-45 : 45 x 45 Cm – 0,500 Kg
ST601-48 : 48 x 48 Cm – 0,530 Kg	ST601-50 : 50 x 50 Cm – 0,620 Kg