

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 03 – 13.02.2023	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

ST600	Cuscino 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 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	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	ITALIA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice di classificazione GMDN	35228
Codice di classificazione CND	V08030102
Repertorio Dispositivi Medici	2369989
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

Altezza	10 Cm
Peso	0,460 – 0,720 Kg. (in base alle misure)
Denaraggio fibra cava	17 Denari

VARIANTI

ST600-38: 38 x 38 Cm – 0,460 Kg	ST600-40: 40 x 40 Cm – 0,480 Kg
ST600-43: 43 x 43 Cm – 0,480 Kg	ST600-45: 45 x 45 Cm – 0,520 Kg
ST600-48: 48 x 48 Cm – 0,590 Kg	ST600-50: 50 x 50 Cm – 0,720 Kg