

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 02 – 20.12.2010	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

ST719/x	Cuscino a fluidi automodellanti
---------	---------------------------------

Destinazione d'uso

Dispositivo per il sollievo e la prevenzione delle piaghe da decubito.

Caratteristiche principali

Cuscino antidecubito con sponde laterali e base preformata. La base è realizzata in PLASTAZOTE. Le zone a rischio vengono messe in contatto con fluidi auto modellanti. L'impianto di contenimento del viscoelastico permette una confortevole seduta. Le sponde laterali e l'inclinazione del cuscino sono studiate per prevenire il formarsi di ulcere e dare un ottimo comfort al paziente evitando lo scivolamento in avanti. Il fodero in microfibra e tessuto antiscivolo nella parte inferiore del cuscino, lo completa dandogli una migliore stabilità di appoggio.

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	35545
Codice di classificazione CND	Y033303
Codice nomenclatore	03.33.03.012

MATERIALI PRINCIPALI

Interno	Viscoelastico racchiuso in una membrana di poliuretano
Esterno	Microfibra di poliamide ed elastene

VARIANTI E DIMENSIONI

ST719/1	38 x 38 x 6,5 Cm – Peso 2,5 Kg
ST719/2	40 x 40 x 6,5 Cm – Peso 2,5 Kg
ST719/3	40 x 45 x 6,5 Cm – Peso 2,5 Kg
ST719/4	42 x 42 x 6,5 Cm – Peso 2,8 Kg
ST719/5	44 x 42 x 6,5 Cm – Peso 2,8 Kg
ST719/6	45 x 40 x 6,5 Cm – Peso 2,8 Kg
ST719/7	45 x 45 x 6,5 Cm – Peso 3,1 Kg
ST719/8	45 x 50 x 6,5 Cm – Peso 3,3 Kg
ST719/9	50 x 45 x 6,5 Cm – Peso 3,3 Kg