

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 04 – 13.02.2023

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.





RIFERIMENTI FABBRICANTE	
Fabbricante	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	ITALIA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice di classificazione GMDN	35545
Codice di classificazione CND	V08030102
Repertorio Dispositivi Medici	2369994
Codice nomenclatore DM 332/99	03.33.03.012
Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017	04.33.03.012
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