

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 04 – 13.02.2023	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

ST85x/x	Cuscini a bolle d'aria in PVC
---------	-------------------------------

Destinazione d'uso

Il cuscino a bolle d'aria della linea Levitas by Moretti è progettato per assicurare l'equilibrio del paziente e per proteggerlo dal rischio di formazione di piaghe da decubito e dalle lesioni dei tessuti.

Caratteristiche principali

Le bolle d'aria in PVC permettono di mantenere una pressione costante dentro il cuscino e di mantenere le celle morbide in tutte le condizioni ambientali. Gli ischii vengono completamente immersi nel cuscino favorendo, di fatto, una distribuzione regolare della pressione. L'indipendenza delle celle favorisce un maggior flusso d'aria fra le stesse mediante canali di ventilazione. Fodera in Nylon con fondo in PU antiscivolo e stabilizzante, lavabile a mano o in lavatrice con detergenti neutri (Max 30°). Fodera con chiusura a zip e due manici di sostegno. Chiusure in velcro per fissaggio alla carrozzina. Disponibile a 1 o 2 sezioni.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	KOREA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice di classificazione GMDN	35226
Codice di classificazione CND	V08030102
Repertorio dei Dispositivi Medici	2370002
Codice nomenclatore DM 332/99	03.33.03.015 - 018
Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017	04.33.03.015 - 018

MATERIALI PRINCIPALI

Cuscino	PVC
Rivestimento	PU + Nylon

CARATTERISTICHE

Peso Max	130 Kg
LATEX FREE	SI

MISURE DISPONIBILI

36 x 36 Cm	40 x 40 Cm
40 x 46 Cm	46 x 40 Cm
46 x 50 Cm	50 x 46 Cm

ALTEZZE DISPONIBILI	
6 Cm	10 Cm
ACCESSORI / RICAMBI DISPONIBILI	
Pompa di ricambio	Fodera alta 6 Cm
Fodera alta 10 Cm	