

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 02 – 28.10.2020

ST86x/x Cuscini a bolle d'aria in PU

Destinazione d'usc

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 PU 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. Completo di pompa per il gonfiaggio.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE		
Fabbricante ai sensi 93/42	MORETTI S.P.A.	
Paese di produzione	KOREA	
Classe di dispositivo 93/42	Classe I	
Codice di classificazione GMDN	35226	
Codice di classificazione CND	Y033303	
Repertorio dei Dispositivi Medici	1801361	
Codice nomenclatore DM 332/99	03.33.03.015 - 018	
Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017	04.33.03.015 - 018	
MATERIALI PRINCIPALI		
Cuscino	PU	
Rivestimento	PU + Nylon	
CARATTERISTICHE		
Peso Max	130 Kg	
LATEX FREE	SI	
MISURE DISPONIBILI		
35 x 41 Cm	41 x 41 Cm	
47 x 41 Cm	47 x 47 Cm	



ALTEZZE DISPONIBILI		
5 Cm		
ACCESSORI / RICAMBI DISPONIBILI		
Pompa di ricambio	Fodera alta 5 Cm	