

ST840/x
Cuscini a bolle d'aria in PVC a una sezione
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 in due altezze e più misure.

Immagine prodotto


(* foto della versione a due sezioni)

RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice di classificazione GMDN	35226
Codice di classificazione EMDN - CND	V08030102
Repertorio dei Dispositivi Medici	2563954
Codice nomenclatore DM 332/99	03.33.03.015
Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017	04.33.03.015

MATERIALI PRINCIPALI

Cuscino	PVC
Rivestimento	PU + Nylon

CARATTERISTICHE

Peso Max	130 Kg
LATEX FREE	SI

MISURE DISPONIBILI

35 x 40 Cm	40 x 40 Cm
45 x 40 Cm	50 x 45 Cm

ALTEZZE DISPONIBILI**6 Cm****9 Cm****ACCESSORI / RICAMBI DISPONIBILI****Pompa di ricambio****Fodera alta 6 Cm****Fodera alta 9 Cm**