

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 05 – 10.05.2023

MI370 Lettino da visita medica elettrico – LYTUS – 62 cm

Destinazione d'uso

Letto da visita medica destinato all'utilizzo nella diagnosi, nel trattamento e nel monitoraggio del paziente.

Caratteristiche principali

Lettino con altezza regolabile elettricamente e schienale regolabile manualmente. Struttura in tubolare di acciaio verniciato bianco, Imbottitura in poliuretano densità 25 alta 5 cm. Rivestimento in similpelle lavabile, autoestinguente 1IM.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE	
Fabbricante	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	ITALIA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice di classificazione GMDN	34870
Codice di classificazione EMDN – CND	V080603
Numero di repertorio	2418282

rtaniore arreporterio	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Confezionamento	Scatola di Cartone.	
Movimentazione	Elettrica con motori LINAK	
Portata Max	150 Kg	
Classe di Isolamento	Classe 2	
Parte Applicata	Тіро В	
Alimentazione	220-240V AC 50 Hz 2,5A	
Tensione in uscita dalla centralina	24 V DC	
Classe di protezione	IP X6	
Rumorosità	< 45 dB	
Forza richiesta per attivazione telecomando	5 N	
Inclinazione schienale	Max 60°	



MATERIALI PRINCIPALI		
Struttura	Acciaio	
Rivestimento	Poliuretano – Similpelle	
DIMENSIONI		
Altezza	56 – 82 Cm	
Ingombro massimo	184 x 62 Cm	
Dimensioni piano	184 x 62 Cm	
Peso	48 Kg	
Dimensioni imballo	185 x 73 x 57h Cm	
Peso imballo	54 Kg	
COLORI DISPONIBILI		
MI370BLU – Blu	MI370B – Bianco	
MI370N – Nero		