

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 05 – 10.05.2023	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

MI371	Lettino da visita medica elettrico con ruote – LYTUS – 62 cm
-------	--

Destinazione d'uso

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

Caratteristiche principali

Letto con altezza regolabile elettricamente e schienale regolabile manualmente. Struttura in tubolare di acciaio verniciato bianco. Imbottitura in poliuretano densità 25 alta 5 cm. Ruote azionabili tramite pedali. Rivestimento in similpelle lavabile, autoestinguente 11M. Portarotolo opzionale.

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	2418284

CARATTERISTICHE TECNICHE

Confezionamento	Scatola di Cartone.
Movimentazione	Elettrica con motori LINAK
Peso Max	150 Kg
Classe di Isolamento	Classe 2
Parte Applicata	Tipo B
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	<i>Acciaio</i>
Rivestimento	<i>Poliuretano – Similpelle</i>
DIMENSIONI	
Altezza	<i>56 – 82 Cm</i>
Ingombro massimo	<i>184 x 72 Cm</i>
Dimensioni piano	<i>184 x 62 Cm</i>
Peso	<i>48 Kg</i>
Dimensioni imballo	<i>185 x 73 x 57h Cm</i>
Peso imballo	<i>54 Kg</i>
COLORI DISPONIBILI	
MI371BLU – Blu	MI371B – Bianco
MI371N – Nero	