

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

MI391	Letto da visita medica elettrico con ruote – LYTUS – 90 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 e schienale regolabili elettricamente. Struttura in tubolare di acciaio verniciato bianco. Imbottitura in poliuretano densità 30 alta 5 cm. Ruote azionabili tramite pedolini. Rivestimento in similpelle lavabile, autoestinguento 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	2352352

CARATTERISTICHE TECNICHE

Confezionamento	Scatola di Cartone.
Movimentazione	Elettrica con motori LINAK
Peso Max	200 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>52 – 92 Cm</i>
Ingombro massimo	<i>202 x 90 Cm</i>
Dimensioni piano	<i>202 x 90 Cm</i>
Peso	<i>75 Kg</i>
Dimensioni imballo	<i>204 x 94 x 53,5h Cm</i>
Peso imballo	<i>86 Kg</i>
COLORI DISPONIBILI	
MI391BLU – Blu	MI391B – Bianco
MI391N – Nero	MI391V – Verde