

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 04 – 16.01.2023	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, autoestinguente 1IM. 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 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