

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 18.05.2017	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 e schienale regolabili elettricamente. Struttura in tubolare di acciaio verniciato bianco. Imbottitura in poliuretano densità 25 alta 5 cm. Ruote azionabili tramite pedolini. Rivestimento in similpelle lavabile, autoestinguente 1IM. Portarotolo opzionale.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	ITALIA
Classe di dispositivo 93/42	Classe I
Codice di classificazione GMDN	34936
Codice di classificazione CND	Y181210
Numero di repertorio	1558436

CARATTERISTICHE TECNICHE

Confezionamento	Scatola di Cartone.
Movimentazione	Elettrica motori Ti-Motion
Peso Max	150 Kg
Classe di Isolamento	Classe 2
Parte Applicata	Tipo B
Alimentazione	100-240V AC 50-60 Hz 145VA
Tensione in uscita dalla centralina	24 V DC
Classe di protezione	IP 54
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>55 Kg</i>
COLORI DISPONIBILI	
MI371BLU – Blu	MI371B – Bianco
MI371N – Nero	