

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 04 – 04.03.2021	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

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

Letto 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 CND	Y181210
Numero di repertorio	1558354

CARATTERISTICHE TECNICHE

Confezionamento	Scatola di Cartone.
Movimentazione	Elettrica con motori LINAK
Portata 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 62 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	
MI370BLU – Blu	MI370B – Bianco
MI370N – Nero	