

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 18.05.2017	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

MI396	Letto da visita medica idraulico 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 meccanicamente. Struttura in tubolare di acciaio verniciato bianco. Imbottitura in poliuretano densità 25 alta 5 cm. Ruote azionabili tramite pedali. 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	Y181207
Numero di repertorio	1558456

CARATTERISTICHE TECNICHE

Confezionamento	Scatola di Cartone.
Movimentazione	Meccanica tramite pompa idraulica
Peso Max	180 Kg
Forza richiesta per attivazione pedale	30 N
Inclinazione schienale	Max 60°

MATERIALI PRINCIPALI

Struttura	Acciaio
Rivestimento	Poliuretano – Similpelle

DIMENSIONI	
Altezza	<i>52 – 86 Cm</i>
Ingombro massimo	<i>202 x 92 Cm</i>
Dimensioni piano	<i>202 x 90 Cm</i>
Peso	<i>75 Kg</i>
Dimensioni imballo	<i>204,5 x 95 x 53,5h Cm</i>
Peso imballo	<i>85 Kg</i>
COLORI DISPONIBILI	
MI396BLU – Blu	MI396B – Bianco
MI396N – Nero	MI396V – Verde