

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 02 – 28.01.2021	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

MOC330x	Lettino da visita medica LYBRA
---------	--------------------------------

Destinazione d'uso

Dispositivo destinato all'utilizzo in diagnosi medica.

Caratteristiche principali

Lettino con schienale regolabile manualmente in inclinazione fino a 50°. Struttura perimetrale in tubolare rotondo Ø 35mm, acciaio cromato, gambe Ø 30mm fissate alla struttura tramite viti, montaggio facile e veloce. N.4 piedini regolabili. Imbottitura in poliuretano densità 25 alta 5 cm. Rivestimento in similpelle lavabile ed autoestinguente classe 11M.

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	34873
Codice di classificazione CND	V0801

CARATTERISTICHE TECNICHE

Confezionamento	Polietilene / Scatola di Cartone.
Peso Max	180 Kg

MATERIALI PRINCIPALI

Struttura	Acciaio
Rivestimento	Poliuretano – Similpelle

DIMENSIONI

Altezza piano	79 cm
Dimensioni piano	185 x 60 cm
Peso	33 Kg
Tube	Diametro 35/30mm

VARIANTI

MOC330BLU – Blu	MOC330B – Bianco
MOC330N – Nero	