

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO

Rev. 01 – 24.10.2013

Modulo STD

MO706

Letto in legno ANTARES Regolabile in altezza

Destinazione d'uso

Letto per fisioterapia, massaggi o visita medica

Caratteristiche principali

Letto con schienale regolabile da 0° a 45° con compassi metallici. Struttura in legno con piano imbottitura in legno truciolare, imbottitura in poliuretano densità 25 alta 5cm. Rivestimento in similpelle lavabile ed autoestinguente classe 1IM, verniciatura con prodotti all'acqua. **Completo di foro facciale, portarotolo e piano appoggio**

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 Classificazione CND	Y181207

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso Max sopportabile	200 Kg
Dimensioni	189 x 65 x 63-87h Cm
Peso	35 Kg
Inclinazione Schienale	0 – 45°
Dimensioni tavola porta oggetti	157 x 43,5 Cm
Dimensioni foro facciale	13 x 20 Cm

MATERIALI PRINCIPALI

Struttura	Legno Kotò
Piano	Legno truciolare
Rivestimento	Similpelle lavabile ed autoestinguente classe 1 IM
Imbottitura	Poliuretano D25 (50mm)
Verniciatura	Prodotto all'acqua