

SCHEDA TECNICA N° 78

NOME PRODOTTO ANDREA

IMMAGINE



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

La rete ortopedica Andrea, è una rete elettrica dotata di doghe in legno, che permette la regolazione dell'inclinazione dello schienale, della zona cosce/ piedi e l'altazza da terra tramite meccanismo pantografo. La rete Andrea non è fornita di una struttura di contenimento. Il telecomando, dispone di dispositivo di Nurse Lock.

PRECAUZIONI D'USO - CONTROINDICAZIONI

Carico massimo di lavoro in sicurezza: 180 KG

GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
15000033	RETE ORTOPEDICA ANDREA
COD.ISO 18.12.10.003	
COD.ISO 18.12.12.103	
COD.ISO 12.30.09.103	

INFORMAZIONI GENERALI

FABBRICANTE

Movi Spa - Divisione Wimed
Via Dione Cassio, 15 - 20138 Milano

DATI REGOLATORI

CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO

II

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni	Inclinazione sezione schiena: max 75° Inclinazione sezione cosce: max 30° Inclinazione sezione piedi: max 20° Dimensione rete : 106 x 206 cm Altezza minima da terra: 39 cm Altezza massima da terra: 77 cm
Portata massima	135 KG
Alimentazione Elettrica	CENTRALINA Tipo: Motek Twinmate Tensione d'ingresso: CA 230 V, $\pm 10\%$, 50 Hz Intermittenza(funzionamento peridiodico del motore):10% (2 min . – 18 min.) Livello di pressione sonora: Max 50 dB PULSANTIERA TIPO: Motek Motori elettrici per regolazione piano rete Tipo: Motek gas spring Intermittenza(funzionamento peridiodico del motore):10% (2 min . – 18 min.)
REDATA da	APPROVATA da
WIMED	Ufficio qualità e regolatorio