

SCHEDA TECNICA N° WI_ST 2006_LETTO ELETTRICO SAX

NOME PRODOTTO LETTO ELETTRICO SAX

IMMAGINE



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

Letto a pantografo, dotato di struttura in legno e rete ortopedica con doghe in legno.

- Sponde laterali di contenimento regolabili in altezza
- Blocchi ferma materasso sulla rete
- Quattro ruote piroettanti con freno di stazionamento
- Regolazione elettrica dello schienale e della parte cosce/gambe
- Regolazione manuale aggiuntiva della zona piedi tramite cremagliera
- Regolazione altezza parallela a terra tramite meccanismo a pantografo
- Telecomando dotato di dispositivo Nurse Lock che permette l'attivazione di alcune funzioni solo da parte di personale autorizzato
- Triangolo sollevamalati di serie conforme alla normativa EN 60601-1

PRECAUZIONI D'USO - CONTROINDICAZIONI

Carico massimo di lavoro in sicurezza: 180 KG

GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO

15000004

DESCRIZIONE

LETTO ELETTRICO SAX
BD/RDM: 403352
CND: Y181210

INFORMAZIONI GENERALI

FABBRICANTE

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

DATI REGOLATORI

CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO

I

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni

Larghezza rete: 89 cm
Larghezza massimo ingombro: 102 cm
Lunghezza rete: 200 cm
Lunghezza massimo ingombro: 209 cm
Altezza rete da terra: regolabile da 40 cm a 75 cm
Altezza pediera e testiera: 45 cm
Altezza sponde dalla base del materasso: 36 cm
Schienale regolabile: da 0° a 70°

Portata massima

135 KG

Alimentazione Elettrica

CENTRALINA
Tipo: Motek Twinmate
Tensione d'ingresso: CA 230 V, ± 10 %, 50 Hz
Intermittenza(funzionamento periodico 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 periodico del motore):10% (2 min . – 18 min.)

Classe di protezione elettrica

II

Materiali

Rete in metallo con doghe in legno
Struttura in legno

REDATTA da

WIMED

APPROVATA da

Ufficio Qualità e Regolatorio