Rev. 00 Ottobre 2015



Scheda tecnica

LT-10N

Letto per degenza elettrico





Codice	Descrizione
LT-10N	Letto per degenza elettrico a 3 snodi e 4 sezioni

Indicazioni		
Produttore	Intermed S.r.l.	
CND	Y181210	
Repertorio	1360954/R	
Codice nomenclatore	18.12.10.003 - 12.30.09.103 - 18.12.12.103 - 18.12.27.103 - 24.36.06.103	
Conformità	Dispositivo Medico di classe I conforme alla Direttiva CEE 93/42	

Indicazioni

Letto per degenza elettrico a 3 snodi e 4 sezioni.

Descrizione

Telaio rete - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare.

Telaio sezioni mobili realizzato in tubo di acciaio a sezione tonda. Telo rete in doghe di acciaio.

Guide reggimaterasso. Dotato di due supporti per asta sollevamalato e asta porta flebo. Piano rete a 4 sezioni.

Sezione alzatesta e sezione gambe regolabili a mezzo di due motori elettrici 24V DC e pulsantiera con chiave per blocco funzioni. Sezione piedi con regolazione a cremagliera. Sezione bacino fissa.

Altezza variabile - La movimentazione verticale del piano rete compresa tra circa 43 cm di altezza minima e 86 cm di altezza massima è regolabile mediante due motori elettrici inseriti internamente ai pannelli delle testate del letto.

Trendelenburg - Movimento Trendelenburg fino a 10° e anti-Trendelenburg fino a 10° tramite comando



INTERMED s.r.l.

via Ludovico d'Aragona, 11 – 20132 Milano (MI) • Tel +39 0298248016 • Fax +39 0298247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it Cap.Soc. 51.640 € i.v. • C.F./P.IVA 11703230158 • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A. Mi 1494142

sulla stessa pulsantiera, grazie alla movimentazione indipendente dei due spintori elettrici integrati nelle testate.

Sponde - A scorrimento verticale a due montanti in alluminio. Finitura faggio naturale fissate alle testate a mezzo dispositivi di scorrimento. Sblocco sponde tramite tasto sulla testiera.

Spalle - testiera e pediera smontabili in tubo di acciaio verniciato, con pannelli asportabili finitura legno.

Gambe - Integrate nelle spalliere complete di 4 ruote girevoli \emptyset 100 mm dotate ognuna di freno indipendente.

Finitura - Verniciatura al forno a 200°C con polveri epossidiche. Colore Beige.

Dotato di asta sollevamalato completa di triangolo e cinghia in nylon regolabile.

Accessori presenti all'interno della confezione

LT-10N		
Letto elettrico		
Telecomando con filo		
Asta sollevamalato		
completa di triangolo e		
cinghia in nylon regolabile		

Caratteristiche tecniche

Dati tecnici:	
Lunghezza rete	200 cm
Lunghezza totale	220 cm
Larghezza rete	90 cm
Larghezza totale	105 cm
Inclinazione alza busto	70°
Inclinazione alza gambe	30°
Trendellemburg - Anti-trend.	10° a -10°
Altezza minima rete dal suolo	43 cm
Altezza massima rete dal suolo	86 cm
Peso complessivo	105 kg
Collegamento alla rete	220V - 50Hz
Alimentazione di lavoro	24V
Classe di protezione	IPX4
Tipo di protezione	В
Livello di rumore	60 dB(A)
Temperatura ambiente	da -10°C a +50°C
Portata massima	180 kg

Marchi di qualità

UNI CEI EN ISO 14971:2009 Applicazione della gestione dei rischi dei dispositivi medici.

UNI EN 980:2009 Simboli grafici utilizzati per l'etichettatura dei dispositivi medici.

UNI EN 1970:2006 Letti regolabili per persone disabili.

CEI EN 60601-2-38:1999+A1:2001 Norme particolari di sicurezza di letti per ospedale azionati



elettricamente.

Controindicazioni e avvertenze

Leggere attentamente il manuale di istruzioni a corredo con lo strumento.

Conservazione

Conservare in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

Manutenzione e pulizia

Leggere attentamente il manuale di istruzioni a corredo con lo strumento.

Modalità di smaltimento

Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela ambientale e raccolta differenziata.

Garanzia

24 mesi per difetti di fabbricazione.

