

Rev. 02
Maggio 2016

RehaMED

Scheda tecnica

LT-10N

Letto elettrico per degenza

INTERMED
Strumenti Medicali e Ausili



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

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

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

Descrizione LT-10N

Telaio rete - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare. Telaio a 4 sezioni mobili realizzato in tubo di acciaio a sezione tonda con piano rete in doghe di legno e guide reggi-materasso. Dotato di due attacchi per asta solleva-malato e asta porta flebo. Sezione alza-testa e sezione gambe regolabili tramite due attuatori elettrici 24V DC con telecomando a filo dotato di chiave magnetica di attivazione. Sezione piedi con regolazione manuale a cremagliera. Sezione bacino fissa. Dotato di asta solleva-malato completo di maniglia e cinghia in nylon regolabile

Altezza variabile - La movimentazione verticale del piano rete compresa tra circa 41 cm di altezza minima e 86 cm di altezza massima è regolabile mediante due attuatori elettrici 24V DC inseriti internamente ai pannelli delle spalliere del letto.

Trendelenburg - Movimento Trendelenburg fino a 10° e anti-Trendelenburg fino a 10° tramite comando sulla stessa pulsantiera, grazie alla movimentazione indipendente dei due attuatori elettrici integrati nelle spalliere.

Sponde - A scorrimento verticale, realizzate in alluminio o legno, su guide fissate alle spalliere con blocco di fine corsa. Sblocco sponde tramite pulsante sulla spalliera.

Spalliere - Testiera e pediera smontabili in tubo di acciaio verniciato dotate di ruote girevoli Ø 100 mm con freno e copertura in pannelli a di legno.

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

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	B
Livello di rumore	60 dB(A)
Temperatura ambiente	da -10°C a +50°C
Portata massima	180 kg

Codice componenti/accessori

LT-01A	Sponde in alluminio
LT-01L	Sponde in legno
LT-02	Alza-malati ad innesto con maniglia

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.



Dispositivo medico di classe I, conforme alla direttiva 93/42/CEE

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