

LETTO ELETTRICO PER PAZIENTI BARIATRICI

Ref. LT-120B

Ref. LT-140B



Descrizione

Letto elettrico ad altezza variabile per persone obese. Piano rete articolato a 4 sezioni con doghe in metallo. Mediante telecomando si può adattare l'alza-busto e l'alza-gambe per permettere al paziente di assumere la posizione più confortevole. Il telecomando si disattiva se non utilizzato per circa 2 minuti e si riattiva mediante chiavetta magnetica in dotazione.

Le funzioni Trendelenburg e anti-Trendelenburg supportano l'operatore sanitario nelle manovre di prevenzione delle piaghe da decubito.

Il letto è dotato di sponde scorrevoli in alluminio, quattro ruote piroettanti con freno di stazionamento e alzamalati ad innesto con maniglia.

Disponibile in due varianti di misura come indicato nella tabella delle caratteristiche tecniche.

Destinazione d'uso

Ausilio indicato per la degenza domiciliare o ospedaliera per pazienti obesi e con difficoltà motorie.

Identificazione prodotto

Dispositivo Medico	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Codice CND	Y181210	
Identificativo di Registrazione BD/RDM	Ref. LT-120B Ref. LT-140B	1703394/R 1703402/R
Conformità alla Direttiva 93/42/CEE modificata dalla Direttiva 2007/47/CE	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Classe del dispositivo medico	<input checked="" type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> Im <input type="checkbox"/> Is <input type="checkbox"/> IIa <input type="checkbox"/> IIb <input type="checkbox"/> III	
Marchatura CE	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Dichiarazione di Conformità del Fabbricante	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Ente Certificatore	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Sterile	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> n/a
Latex Free	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Anno immissione in commercio	2018	
Garanzia	24 mesi per difetti di fabbricazione ad esclusione delle parti soggette a usura.	
Fabbricante	INTERMED S.r.l.	
Rappresentante Europeo Autorizzato EC-REP	n/a	
Distributore	INTERMED S.r.l.	

Caratteristiche Tecniche

Codice Ref.	LT-120B	LT-140B
Larghezza rete	120 cm	140 cm
Larghezza totale	132 cm	152 cm
Peso	125 kg	135 kg
Lunghezza rete	191 cm	
Lunghezza totale	215 cm	
Altezza rete dal suolo	Da 36 a 76 cm	
Inclinazione massima alza-busta	70°	
Inclinazione massima alza-gambe	30°	
Portata massima	285 kg	
Ruote	n. 4 piroettanti con freno, diametro 5"	
Motori	Richmat (3pz)	
Posizioni Trendelenburg e anti-Trendelenburg	Si	
Materiali	Telaio con tubi quadri in acciaio. Cornice con tubi tondi e doghe in acciaio. Testata e pediera in legno di faggio. Sponde in alluminio.	

Questo documento è di proprietà di INTERMED S.r.l. Tutti i diritti riservati: è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti e delle immagini di questa scheda.

Informazioni utili*

CONTROINDICAZIONI E AVVERTENZE	Non sono state rilevate controindicazioni salvo nei casi di accertata sensibilità ai materiali componenti.
CONSERVAZIONE	Conservare al riparo da sorgenti di luce, calore ed umidità. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.
MANUTENZIONE E PULIZIA	Pulire con panno morbido e detergenti neutri. Non utilizzare sostanze acide e spugne abrasive.
MODALITÀ DI SMALTIMENTO	Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela ambientale e raccolta differenziata.

*Per ulteriori dettagli attenersi alle istruzioni d'uso a corredo con il dispositivo.

Contenuto della confezione

COMPONENTE	DESCRIZIONE	PZ / CONFEZIONE
LT-120B o LT-140B**	Letto elettrico per pazienti bariatrici, sponde scorrevoli in alluminio e alza-malati ad innesto con maniglia.	1
Manuale d'uso	Istruzioni per il corretto utilizzo del dispositivo.	1

**La confezione contiene un solo modello di letto a seconda della misura scelta.

Cronologia delle revisioni

REV.	DATA	MODIFICA
1.0	10/06/2016	Emissione della scheda tecnica secondo il nuovo formato definito.
2.0	03/11/2016	Modifica al layout delle tabelle di identificazione e caratteristiche tecniche di prodotto; aggiunta simbolo CE.

