

LETTI DEGENZA ELETTRICI

Specifiche Tecniche

- Letto singolo elettrico dotato di n. 4 ruote direzionabili con sistema di frenatura centralizzato.
- Struttura dotata di almeno tre snodi e quattro sezioni.
- Configurazione a "poltrona cardiologica".
- Comandi elettrici a pulsantiera sia per il paziente che per l'operatore.
- Possibilità di inserimento di apparecchiature sotto il piano del letto.
- Testiera e pediera asportabili.
- Sponde laterali a scomparsa.
- Comando CPR per ottenere la posizione di emergenza in maniera rapida, anche in assenza di alimentazione.
- Carico di lavoro di sicurezza non inferiore a 220 kg.
- Movimento Trendelenburg/AntiTrendelenburg +15° /- 15°.
- Altezza piano rete variabile elettricamente almeno min. 40 cm – max 75 cm.
- Inclinazione schienale minima 0°-65°
- Tutte le superfici del letto devono essere di materiale resistente ai principali prodotti per la pulizia e la disinfezione.
- Alloggiamenti per le aste portaflebo,
- Presenza di batteria per consentire la movimentazione del letto anche in assenza di alimentazione elettrica.
- Alimentazione 220 V trasformata in 24V
- Classe di isolamento I-Tipo B

ACCESSORI/COMPONENTI

- N° 1 Asta portaflebo regolabile in altezza.
- N° 1 Asta sollevapaziente con triangolo e cinghia (o sistema equivalente).
- Materasso ignifugo antidecubito in schiuma
- Altezza minima cm. 12;
- Telo di copertura asportabile tramite cerniera lampo perimetrale;
- Telo di copertura impermeabile ai liquidi e permeabile all'aria;
- Guanciale ignifugo con fodera traspirante
- Ignifughi classe di reazione al fuoco 1M .

Conformità norme EN 60601-2-52