

## **SCHEMA TECNICA N. 4 LETTI TERAPIA INTENSIVA**

### **Caratteristiche minime:**

#### Caratteristiche costruttive:

- Letto elettrico per terapia intensiva, comprensivo di materasso antidecubito, con 4 sezioni e 3 snodi
- Lunghezza: circa 220 cm estendibile
- Larghezza: circa 100 cm
- Carico di lavoro: > 220 kg
- Sezione toracica radiotrasparente
- N. 4 semisponde a scomparsa (rispondenza alla EN 60601-2-52 e s.m.i.)
- Testiera e pediera removibili con sistema di blocco
- Dotato di display touchscreen a colori bilaterale per attivare i comandi e visualizzare dati
- Dotato di n. 4 ruote con diametro 150 mm dotate di sistema frenante centralizzato
- Dotato di 5° ruota direzionale elettrica
- Alloggiamenti integrati per bombola ossigeno, possibilmente angolari
- N. 4 alloggiamenti per asta porta flebo
- Maniglie di spinta a scomparsa lato testa
- Accesso per solleva pazienti: > 10 cm
- Tutti gli accessori della struttura dovranno essere asportabili, lavabili, disinfettabili
- Grado di protezione: almeno IPX4

#### Movimentazione:

- Tilt laterale
- Altezza minima: < 50 cm
- Altezza massima: > 75 cm
- Trend-Antitrend:  $\geq \pm 11^\circ$
- Inclinazione schienale: > 60°
- Inclinazione sezione coscia: > 18°
- Inclinazione sezione polpaccio: > 15°

#### Funzioni:

- Indicatore dei gradi di inclinazione
- Dotato di comandi per operatore e per paziente, disattivabili da parte del personale
- Il personale deve poter attivare tutte le funzioni tramite display a colori touch screen posta su entrambi i lati del letto
- Comando CPR su entrambi i lati del letto
- Posizione poltrona
- Capacità di movimentazioni per agevolare le terapie polmonari
- Bilancia integrata e certificata collegata all'interfaccia sullo schermo touch screen per eseguire le pesature del paziente e calcolare il BMI. Possibilità di visualizzare lo storico delle pesate. Funzione di tara
- Presenza di sistemi di sicurezza: allarme freno non inserito, allarme uscita paziente, indicatori informativi, carica della batteria, mal funzionamento
- Allarmi acustici e visivi (specificare)
- Alimentato a rete e a batteria

#### Dotazioni:

- Materasso ad aria integrato, con compressore interno, in grado di eseguire le terapie polmonari (percussioni/vibrazioni), possibilmente in grado di adattarsi alle variazioni di lunghezza del letto. Il gonfiaggio e lo sgonfiaggio devono essere sia automatici che manuali, tramite l'utilizzo del display touchscreen. La cover del materasso deve essere impermeabile ai liquidi e traspirante per il vapore e deve essere facilmente removibile
- Dotazione di un sistema che consenta di inserire lastre per radiografie
- Barre porta sacche
- Luce notturna
- Tavolo porta monitor
- Asta porta flebo
  
- Marchio CE
- Conforme alle norme vigenti

Post vendita:

- Garanzia minima 24 mesi
- Assistenza tecnica full-risk in garanzia, con fornitura di muletto sostitutivo di pari modello
- Consegna entro 30 giorni dalla data di emissione ordinativo
- Formazione continua per il personale on-site  $\geq 4$  h
- Manutenzione Preventiva in garanzia
- Verifiche di Sicurezza Elettrica
- Manutenzione Correttiva in caso di guasto, con fornitura di muletto sostitutivo di pari modello
- Parti di ricambio garantite per almeno 10 anni a partire dalla data di collaudo