



Oggetto : Sistema di 13 letti di Rianimazione

1. La superficie letto deve essere almeno di 4 sezioni e 3 snodi a movimentazione elettrica
2. Il letto deve possedere 4 ruote sterzanti da 15 cm di diam. Con altezza base letto da terra di circa 15 cm con baricentro ravvicinato per agevolare gli spostamenti
3. Presenza di una 5 ruota direzionale con retrazione automatica sul telaio
4. Letto completamente elettrico con schermo lcd touchscreen con tasto cpr
5. La testiera deve essere facilmente sfilabile per manovre rianimatorie veloci
6. Piano letto radiotrasparente per consentire radiografie ad alta definizione con l'intensificatore ad arco c zona toracico-lombare radiotrasparente e cassetta porta lastre integrata in apposito vano sotto il piano rete
7. Le movimentazioni tutte elettriche comandate da pulsanti centralizzati con uno schermo touchscreen per la gestione di tutte le funzioni del sistema del letto:
8. Allungamento letto non inferiore a 20 cm gestito elettricamente
9. Carico di lavoro in sicurezza 250 kg
10. Batteria autocaricante incorporata dotata di elevata autonomia.
11. Sistema di lettura del grado d'inclinazione dello schienale e del trendelenburg/antitrendelenburg per l'ottimale posizionamento del paziente
12. Sezione talloni elettrica

13. Maniglie di ausilio per l'uscita del paziente con tasto dedicato alla variazione dell'altezza del piano rete
14. Bilancia di pesatura con un sistema di rilevazione peso paziente integrato con visione della cronologia delle ultime rilevazioni sul grafico
15. Tasto dedicato al posizionamento dello schienale a 30°
16. Deve possedere un materasso antidecubito ad aria automatico con telo di copertura in tessuto elastico impermeabile ai liquidi e permeabile ai vapori, resistente alle perforazioni ad alle lacerazioni, antiallergico, batteriostatico, lavabile, sanificabile e ignifugo
17. Deve possedere 2 aste porta flebo integrate di diametro adatto anche per pompe siringhe
18. Aste porta tubi di ventilazione, supporti laterali per sacche e drenaggi
19. Deve essere presente un sistema d'illuminazione automatico notturno per il controllo costante dei drenaggi e delle sacche
20. Basculamento laterale automatico temporizzato con inclinazione di tutto il piano rete non inferiore ai 15°g effettivi
21. Porta bombola di ossigeno
22. Tavolo porta monitor messo ai piedi del letto per poter appoggiare le terapie ed aggiornarli sul posto
23. Kit materassini per migliore contenimento del paziente durante il basculamento laterale
24. Allarme uscita letto
25. Freno automatico dopo 60secondi
26. Manuale d'uso integrato nel menù del letto
27. Manutenzione ed assistenza efficienti, il letto infatti è costituito da un sistema elettronico interno comandato da numerosi microprocessori. Tale sistema monitorizza la sicurezza del letto, analizza le situazioni operative, controlla i sistemi automatici e garantisce la comunicazione con il sistema informatico per la successiva valutazione.