**LETTI PER TERAPIA INTENSIVA E SUBINTENSIVA**

**Caratteristiche tecniche (letti per Terapia Intensiva)**

* Letto elettrico, alimentato anche a batteria
* 4 ruote gemellate, antistatiche e bloccabili
* 4 sezioni e 3 snodi
* sponde laterali a scomparsa
* posizioni: trendelenburg, anti-trendelenburg, poltrona cardiologica
* posizione per emergenza PCR attuabile per via elettrica e meccanica
* altezza variabile fra circa 40 e 80 cm
* lunghezza estendibile
* testiera e pediera asportabili e privi di spigoli vivi
* bilancia pesapersona integrata
* carico di lavoro sicuro superiore ai 220 kg
* tutta la struttura deve avere superfici lisce, facilmente sanificabili e resistenti agli agenti corrosivi
* Ampia zona radiotrasparente con portacassette
* pannello di controllo e tastiera facilmente sanificabili e resistenti agli urti
* dispositivi di sicurezza e di allarmi
* alloggiamento bombola di ossigeno
* Portaoggetti
* Asta porta-flebo
* Supporto per sacco urine e drenaggi
* Materasso antidecubito

**Caratteristiche tecniche (letti per Terapia Sub-Intensiva)**

* Letto elettrico, alimentato anche a batteria
* 4 ruote gemellate, antistatiche e bloccabili
* 4 sezioni e 3 snodi
* sponde laterali a scomparsa
* posizioni: trendelenburg, anti-trendelenburg, poltrona cardiologica
* posizione per emergenza PCR attuabile per via elettrica e meccanica
* altezza variabile fra circa 40 e 80 cm
* carico di lavoro sicuro superiore ai 200 kg
* compatibilità con i materassi antidecubito attualmente in uso (marca: …, modello: … )
* tutta la struttura deve avere superfici lisce, facilmente sanificabili e resistenti agli agenti corrosivi
* Ampia zona radiotrasparente con portacassette
* pannello di controllo e tastiera facilmente sanificabili e resistenti agli urti
* dispositivi di sicurezza e di allarmi
* alloggiamento bombola di ossigeno
* Portaoggetti
* Asta porta-flebo
* Supporto per sacco urine e drenaggi