

GALILEO 34

LETTO ELETTRICO OSPEDALIERO CON CAMERA DI
ISOLAMENTO A PRESSIONE NEGATIVA



SPECIFICHE TECNICHE

- Letto elettrico ospedaliero con funzione di isolamento: per il trasporto, la diagnosi e l'assistenza di pazienti infetti da agenti biologici.
- Regolazione completamente elettrica di: altezza, trendelenburg/ anti-trendelenburg, sezione schienale e gambale.
- Trendelenburg e anti-trendelenburg tramite comando elettrico fino a 16° per manovre RCP di emergenza.
- 4 semi-sponde laterali a scomparsa con sistema di sicurezza autobloccante tramite meccanismo pneumatico per agevolare le manovre del personale infermieristico; facile da pulire e comode da usare.
- Superficie divisa in 4 sezioni amovibili, prodotta a scelta in materiale plastico ABS, HPL (laminato ad alta pressione), rete in acciaio con rivestimento epossidico o in combinazioni tra i materiali appena esposti.
- Dotato di 4 ruote da 150 mm, resistenti alla corrosione e con sistema di blocco centralizzato azionabile da una barra disposta alla base del letto lungo l'intero lato della sezione gambale. Dotato di una ruota sterzante per garantire una mobilità facile e precisa.
- Galileo 34 è progettato con testiera e pediera in ABS rimovibili in maniera rapida e facile, nonché con 4 paraurti in ABS agli angoli.
- Ventilatore elettrico azionabile da fonte di alimentazione standard.
- Sistema di filtrazione integrato, alimentato da batteria ricaricabile.
- Condotti di accesso alla camera di isolamento (per un massimo di tre assistenti sanitari).
- Guanti di accesso alla camera rimovibili e sostituibili (per procedere alla decontaminazione).
- Pannello di controllo con display di controllo per le seguenti funzioni: acceso / spento, orologio / timer, stato della batteria, stato di alimentazione.

INFO PRODUTTORE



Savion Industries (1987) Ltd.

