

Caratteristiche tecniche

LOTTO 1

N. 7 MONITOR MULTIPARAMETRICI

- display touch-screen da almeno 10”;
- rilevazione di ECG;
- atti respiratori;
- pressione arteriosa non invasiva (NIBP) con software di attivazione automatica in caso di variazione pressoria con soglia di sensibilità impostabile e misura entro 30 secondi;
- misurazione incruenta della saturazione arteriosa (SpO2);
- temperatura e predisposizione per modulo CO2 esalata;
- batteria interna da 3 ore;
- completi degli accessori cavo ECG 3 elettrodi;
- sensore SpO2 riutilizzabile a dito;
- cuffie NIBP adulto e obeso;
- sonda temperatura cutanea;
- centralizzazione via cavo;
- n. 2 moduli CO2 per rilevazione sia pazienti in ventilazione invasiva che non invasiva, utilizzabile su tutti i monitor.
- n. 7 sistemi di aggancio a muro per i monitor
- n. 1 centralina di monitoraggio di ultima generazione con hard disk allo stato solido dotata di almeno 7 licenze per la gestione dei 7 monitor già in uso, stampante e gruppo di continuità. Memoria dati di almeno 120 ore compreso full disclosure su tutte le tracce rilevate, possibilità di stampa report giornalieri automatico programmati.
- quanto necessario per il collegamento dei 7 monitor alla centralina di monitoraggio dalle 7 stanze di degenza alla postazione degli infermieri.

LOTTO 2

N. 9 SISTEMI DI MONITORAGGIO PAZIENTI

- sistema di trasmissione Wi-fi per la valutazione dei seguenti parametri:
- temperatura;
- SpO2;
- frequenza cardiaca;
- tracciato ECG,
- centralina di monitoraggio con sistema di allarme
- pressione arteriosa non invasiva