

acquisto sistema di monitoraggio (monitor multiparametrico , blender per alti flussi e sistema di monitoraggio TcO2 e TcCO2) per SUAP P.O. G. Di Cristina

Sistema di monitoraggio per posto letto che abbia le seguenti caratteristiche:

- software universale per pazienti adulti, bambini e neonati;
- monitor con display di almeno 12" ad alta risoluzione a colori;
- configurazione del monitor automatica con presentazione della curva e dei dati alfanumerici al rilievo del parametro;
- diversi livelli di allarme sui parametri rilevati.
- trend grafici e tabellari con finestre impostabili nel tempo;
- memorizzazione e richiamo di almeno 50 tracciati e eventi con relativi dati durante il trasporto e al posto in modo automatico e manuale;
- possibilità futura di implementazione moduli integrati ;
- semplice aggiornamento software tramite scheda;
- i monitor devono essere completi di accessori per l'uso;
- visualizzazione traccia ECG con cavo di collegamento 3 terminali;
- misurazione e visualizzazione pressione arteriosa non invasiva (Adulti, Bambini, Neonati)
- misurazione e visualizzazione due temperature con relative sonde faringee, rettali e cutanee, cavi di collegamento al monitor e relative sonde ;
- misurazione e visualizzazione SpO2 con sistema Nellcor e relative sonde di collegamento al monitor;
- visualizzazione dei seguenti parametri: ECG con un unico cavo; SpO2, NIBP, 2 Temp;
- misurazione e visualizzazione EtCO2 con relativi cavi di collegamento al monitor e sonde di campionamento oro-nasali e da protesi tracheostomica;
- completo di accessori per l'uso.

Deve inoltre essere prevista possibilità di trasporto dalla SUAP all'esterno tramite modulo/monitor dotato di display TFT da almeno 10" a colori ad almeno 5 canali con le seguenti caratteristiche:

-
- Autonomia batteria di almeno 3 ore
 - Peso inferiore ai 7 kg
 - Configurabilità delle schermate visualizzate
 - Possibilità aggiornamenti software tramite scheda
 - Trend grafici e tabellari per almeno 24h
 - Memorizzazione di eventi d'allarme

A questo sistema di monitoraggio dovrebbero essere aggiunti **due blender** per erogazione alti flussi di miscela di O2 con relativi umidificatori, circuiti e cannule nasali neonatali, pediatriche e per adulti utilizzabili diversamente in rapporto al livello di flussi erogati, e **n°2 sistemi di misurazione e visualizzazione TcPO2 e TcPCO2** (pO2/pCO2 transcutanea) con cavi di collegamento al monitor, relativi sistemi necessari all'effettivo funzionamento.