

Oggetto: Implementazione del sistema di monitoraggio multiparametrico Mindray con N. 2 apparecchi per telemetria e 2 Monitor 3/5 ECG

Si richiede l'acquisto di n. 2 apparecchi di telemetria, 2 Monitor UMEC 12 Touch con accessori, più l'hardware necessario per l'implementazione della centrale di monitoraggio Mindray già in dotazione alla UOC. Gli apparecchi compatibili pertanto devono avere le seguenti caratteristiche:

- ✓ Trasmissione delle informazioni del paziente alla centrale di monitoraggio Benevision CMS II
- ✓ Trasmettitore mobile leggero e compatto per un affidabile monitoraggio dei pazienti deambulanti in ogni reparto.
- ✓ Visualizzazione in centrale delle tracce e dei dati del paziente con possibilità di regolazione dei limiti di allarme di ogni ricevitore
- ✓ Pulsante eventi per la segnalazione degli eventi del paziente
- ✓ Pulsante chiamata infermiere per comunicare con gli infermieri e con la centrale di monitoraggio
- ✓ Identificazione automatica del cavo ECG a 3/5/6 terminali che offre la funzionalità Der Smart
- ✓ Analisi Aritmie, Modelli ST ed analisi QT/QTc in continuo
- ✓ Supporto per il monitoraggio SpO2 utilizzando il modulo plug and play SpO2 Mindray ad alta precisione, con indice di perfusione e sensore lavabile
- ✓ Monitoraggio del Respiro in modalità impedenziometrica dal segnale ECG
- ✓ Emette un segnale acustico in caso di dispositivo fuori campo e perso.
- ✓ Comunicazione con la stazione centrale tramite WLAN.
- ✓ Sacche monouso e riutilizzabili con parte anteriore trasparente e chiusura sicura
- ✓ Lunga autonomia di monitoraggio mediante 3 batterie di formato AA
- ✓ Ricevitore a 16 canali
- ✓ Display ruotabile
- ✓ Rete Wi-fi DSSS e OFDM 2412-2472 MHz IEEE 802.11b/g/n