

GRIGLIA VALUTAZIONE

ELEMENTO TECNICO RICHIESTO	CASSELLA DOVE LA DITTA DEVE INSERIRE RISPETTIVAMENTE SE POSSIEDE LA CARATTERISTICA RICHIESTA E NO NELL'IPOTESI IN CUI LA FUNZIONE NON SIA POSSEDUTA E L'INDICAZIONE DELLA EVENTUALE FUNZIONE EQUIVALENTE	EVENTUALI NOTE
<u>SISTEMA DI MONITORAGGIO</u>		
<u>PARAMETRI VITALI</u>		
Disponibilità di varie tecnologie SpO2, descrivendo le caratteristiche		
Robustezza, praticità, semplicità, immediatezza ed intuitività di utilizzo, interfaccia utente		
2. Gestione dei Cavi Paziente		
Grado di impermeabilità del monitor da trasporto e dei moduli		
<u>SISTEMA COMPUTERIZZATO PER MONITORAGGIO</u>		
<u>ATTIVITA' NEURO SENSORIALE</u>		
Disponibilità unità portatile per acquisizione EEG mobile, testina EMG autoalimentata (a batteria) indipendente dalla testina di acquisizione		
Funzione di visualizzazione, gestione dei canali e analisi in tempo reale		
<u>SITSTEMA DI APPARECCHIATURE</u>		
<u>PER IL MONITORAGGIO DELL' OMEOSTASI NEONATALE</u>		
Sistema di controllo della temperatura: intervallo di regolazione , tipologia e numero sensori paziente, disponibilità e gestione delle fonti di calore		

durante le fasi di transizione aperto-chiuso, N° fonti di riscaldamento contemporanee		
Sistema di umidificazione: sistema di umidificazione chiuso riscaldato, possibilità automatica di regolazione umidità, sanificazione e sterilizzazione del sistema		
Rumorosità interna, facilità di smontaggio per pulizia, sanificazione e sterilizzazione dei componenti (minor numero di pezzi/ guarnizioni da smontare/sanificare,etc.)		
Caratteristiche display e trend dati: dimensioni schermo, gestione modalità giorno/notte, esportabilità dati, gestione e configurabilità trend grafici e tabellari, durata trend di tutti i parametri vitali		
Caratteristiche migliorative: bassa rumorosità, sistemi di sanificazione, comfort del neonato con l'ambiente, possibilità di gestione del piano di lavoro, etc.		
<u>VALUTAZIONE PRATICA</u>		
Prova pratica di tutti i sistemi offerti		