

N. 4 ISOLE NEONATALI DA DESTINARE 3 ALLA SEMINTENSIVA PEDIATRICA E D 1 ALL'UTIN

SCHEDA TECNICA

ELEMENTO TECNICO RICHIESTO	CASELLA DOVE LA DITTA DEVE DICHIARARE DI POSSEDERE O MENO LA CARATTERISTICA TECNICA RICHIESTA CON SI O NO	EVENTUALI NOTE
1. Stazione di lavoro modulare neonatale idonea ad effettuare tutte le procedure cliniche senza movimentare il paziente a rischio		
2. Caratteristiche di base (integrate in unica attrezzatura)		
3. Funzionamento ad isola neonatale con servocontrollo della temperatura		
4. Sistema di riscaldamento omogeneo su tutto il piano di lavoro		
5. Piano utilizzabile come tavolo operatorio, con possibilità di inclinarlo, in funzione trendelenburg e anti – trendelenburg, ruotarlo di 360° e traslarlo in ambedue i lati, garantendo la totale accessibilità al paziente		
6. Il sistema deve variare l'altezza del piano di lavoro e la struttura inferiore per favorire l'operatore e/o un parente anche da seduto		
7. Funzionamento in modalità incubatrice con servocontrollo della temperatura paziente e dell'umidità, bilancia incorporata, cassetto per lastre e cassetto mobile da entrambi i lati		
8. Allarmi visivi e sonori regolabili su temperatura paziente e temperatura aria per garantire il massimo confort del neonato		
9. Software gestionale del sistema in italiano, trend fino alle 96 ore di peso, temperature e umidità		
10. Corredato dei seguenti accessori integrati o con relativi supporti: <ul style="list-style-type: none"> a. Servo o2; b. Flussometro O2 completo di umidificatore; c. Regolatore basso vuoto completo di boccia di raccolta riutilizzabile; d. Asta porta flebo; 		

<ul style="list-style-type: none"> e. Asta porta pompe da infusione; f. Supporto porta bombole ; g. Sistema di fototerapia spot o contatto; h. Vaschetta raccolta agli e pellicole; i. Bracci ordina tubi interni; j. Lampada per osservazione; 		
11. Il sistema deve essere regolato da microprocessore che fornisca un preciso controllo manuale o servoassistito dalle condizioni termiche dell'ambiente del neonato		
12. Lettino di ampie dimensioni, con altezza regolabile del piano di lavoro, sia tramite pedale che tramite comandi manuali, inclinazione per posizione trend/antitrendelenburg		
13. Vassoio per pellicole		
14. Spondine abbattibili ed asportabili		
15. Guide per installazione degli accessori opzionali realizzate in modo da poter ospitare ogni accessorio a completamento della struttura quando necessario		
16. Il pannello di controllo deve evidenziare sia la temperatura cutanea del paziente letta dalla sonda che la temperatura di riferimento impostata dagli operatori e la percentuale di energia radiante emessa, tramite barra a led.		
17. Allarmi visivi ed acustici integrati ad intensità sonora crescente		
18. Elemento radiante rotante di 90 ° per agevolare l'esecuzione degli esami radiografici		
19. Completo di sonda temperatura paziente riutilizzabile e manuale d'uso in italiano		
20. Sistema per fototerapia a contatto dotato di cuscinetto e cavo a fibre ottiche, che permetta di non bendare gli occhi del neonato, di non interrompere la fototerapia durante l'allattamento e durante le fasi di cura da parte dei sanitari		
21. La lunghezza d'onda a cui viene esposto il paziente deve essere compresa tra i 400 ed 550 nanometri		
22. Il sistema deve essere inoltre dotato		

di cavo trans illuminatore che faciliti l'esecuzione di iniezioni o prelievi e permetta di rilevare la presenza di aria o gas nella cavità pleurica		
23. La luminosità deve essere regolabile in base alle specifiche esigenze del neonato		
24. Dotato di contatore di funzionamento utile sia per la valutazione della durata della terapia che del totale di ore d'uso per la manutenzione		
25. Il sistema deve essere inoltre dotato di cavo trans illuminatore che faciliti l'esecuzione di iniezioni o prelievi e permetta di rilevare la presenza di aria o gas nella cavità pleurica		
26. La luminosità deve essere regolabile in base alle specifiche esigenze del neonato		
27. Dotata di contatore di funzionamento utile sia per la valutazione della durata della terapia che del totale di ore d'uso per la manutenzione.		