

LOTTO 1 -Allegato A - Caratteristiche Tecniche

Acquisizione di apparecchiature per la Terapia Intensiva Neonatale e le Sale Parto del Polo Materno Infantile

LOTTO 1 – ISOLE NEONATALI

Tipologia A – Isole neonatali per Terapia Intensiva Neonatale (n.3)

- Sistema di riscaldamento radiante per neonati in grado di mantenere una temperatura costante e che riduca al minimo le dispersioni
- Regolazione elettronica della temperatura
- Controllo della fase di pre-riscaldamento automatico all'accensione
- Termomonitoraggio del paziente con sensori di temperatura cutanea centrali e periferici
- Materassino in gel servo controllato con bilanciamento della temperatura col sistema radiante
- In grado di sostenere pazienti con peso fino a 10 kg
- Altezza variabile del piano di lavoro
- Inclinazione continua del piano di lavoro di almeno 10° in entrambe le direzioni (Trendelenburg e Antitrendelenburg)
- Ruote antistatiche dotate di freno
- Pareti laterali e parete di fondo ribaltabili verso il basso per facilitare le manovre rianimatorie o di approccio al paziente
- Pareti di sicurezza removibili
- Display touchscreen a colori integrato nella colonna da almeno 10" per il termomonitoraggio
- Display configurabile per TIN
- Lampada per l'illuminazione di tutta l'area di lavoro, preferibilmente di lunghezza inferiore rispetto alla lunghezza del lettino al fine di favorire le manovre cliniche sul neonato
- Allarmi di temperatura e di sistema, visivi ed acustici, con possibilità di gestione dell'aumento del volume, del silenziamento o del ritardo degli stessi in modo automatico o su intervento
- Dotazione di bilancia elettronica integrata
- Vassoio raggi X e relativo materassino per l'esecuzione dell'esame
- Possibilità di supportare una vasta gamma di accessori: asta porta flebo, mensole porta strumenti, aste per pompe di infusione, aste porta umidificatore attivo, supporto bombole gas, cassettera, ecc.
- Modalità terapeutiche: manuale, cute, canguro
- Superfici lisce, senza spigoli vivi
- Fornitura di tutti i componenti e accessori necessari al corretto e completo funzionamento del dispositivo
- Ridotto consumo energetico

Tipologia B – Isole neonatali per Sala Parto (n.4)

- Sistema di riscaldamento radiante per neonati in grado di mantenere una temperatura costante e che riduca al minimo le dispersioni
- Regolazione elettronica della temperatura
- Controllo della fase di pre-riscaldamento automatico all'accensione
- Termomonitoraggio del paziente con sensori di temperatura cutanea centrali e periferici
- Materassino in gel servo controllato con bilanciamento della temperatura col sistema radiante
- Modulo con rianimatore manuale per offrire supporto respiratorio di emergenza
- In grado di sostenere pazienti con peso fino a 10 kg
- Altezza variabile del piano di lavoro
- Inclinazione continua del piano di lavoro di almeno 10° in entrambe le direzioni (Trendelenburg e Antitrendelenburg)
- Ruote antistatiche dotate di freno
- Pareti laterali e parete di fondo ribaltabili verso il basso per facilitare le manovre rianimatorie o di approccio al paziente
- Pareti di sicurezza removibili
- Display touchscreen a colori integrato nella colonna da almeno 10" per il termomonitoraggio
- Display configurabile per Sala Parto
- Lampada per l'illuminazione di tutta l'area di lavoro, preferibilmente di lunghezza inferiore rispetto alla lunghezza del lettino al fine di favorire le manovre cliniche sul neonato
- Allarmi di temperatura e di sistema, visivi ed acustici, con possibilità di gestione dell'aumento del volume, del silenziamento o del ritardo degli stessi in modo automatico o su intervento
- Dotazione di bilancia elettronica integrata
- Cronometro e timer APGAR con avvisi acustici al termine degli intervalli di APGAR
- Doppia cassettera integrata
- Asta porta flebo
- Braccio porta monitor
- Supporto bombole gas
- N. 1 delle 4 isole deve essere dotata di vassoio raggi X e relativo materassino per l'esecuzione dell'esame
- Predisposto per cappottina per il trasporto
- La fornitura deve essere complessivamente comprensiva di n°2 cappottine per il trasporto
- Set di circuiti paziente monouso per supporto respiratorio di emergenza
- Possibilità di supportare una vasta gamma di accessori: mensole porta strumenti, aste per pompe di infusione, aste porta umidificatore attivo, ecc.
- Modalità terapeutiche: manuale, cute, canguro
- Superfici lisce, senza spigoli vivi
- Fornitura di tutti i componenti e accessori necessari al corretto e completo funzionamento del dispositivo
- Ridotto consumo energetico