

## LOTTO 2- Allegato A - Caratteristiche Tecniche

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

#### LOTTO 2 - INCUBATRICI IBRIDE

##### Incubatrici ibride per Terapia Intensiva Neonatale (n.8)

- Sistema di riscaldamento radiante per neonati in grado di mantenere una temperatura costante anche durante le fasi di apertura e chiusura, 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
- Modulo per il raffreddamento e riscaldamento
- Materassino riscaldato servocontrollato
- Superficie del materassino non inferiore a 60 x 40 cm
- Servocontrollo Ossigeno con collegamento all'alimentazione centrale di O2e/o alla bombola di O2 montata su dispositivo
- 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 ribaltabili
- Displaytouchscreen a colori integrato nella colonna da almeno 10" per la visualizzazione e impostazione di parametri e il loro monitoraggio
- Display configurabile per TIN
- Illuminazione mediante luci di lavoro, luci notturne e luci soffuse
- 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
- Cappottina per la protezione del paziente dall'intensità della luce incidente
- Copertura per incubatrice riutilizzabile
- Vassoio raggi X
- Dotato di barra normalizzata
- Braccio girevole per pompe di infusione
- Possibilità di supportare una vasta gamma di accessori: mensole porta strumenti, mensola porta monitor, aste per pompe di infusione, aste porta umidificatore attivo, supporto bombole gas, cassetteria integrata, ecc.
- Superfici lisce, senza spigoli vivi
- Fornitura di tutti i componenti e accessori necessari al corretto e completo funzionamento del dispositivo
- Ridotto consumo energetico