

DIRECCION DE EQUIPAMIENTO Y MANTENIMIENTO

| CARACTERISTICAS TECNICAS | |
|--|------------------------------|
| FAMILIA | INCUBADORAS |
| DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD | INCUBADORA NEONATAL ESTANDAR |
| CODIGO DEL BIEN | D - 113 |

| A. DESCRIPCION | FOURDO MEDICO QUE DO ODO DO DO DA LINI AMBIENTE CEDO ADO CON TEMPEDATUDA |
|--------------------------------|--|
| FUNCIONAL | EQUIPO MEDICO QUE PROPORCIONA UN AMBIENTE CERRADO CON TEMPERATURA CONTROLADA DEL AIRE Y LA PIEL DEL NEONATO. |
| B. CARACTERISTICA GENERAL | B01. PARA USO CON NEONATOS. B02. CONTROL DE TEMPERATURA POR MICROPROCESADOR. B03. CON VISUALIZACIÓN DE TEMPERATURA DE PIEL Y AIRE SIMULTÁNEAMENTE. B04. RODABLE DE FÁCIL DESPLAZAMIENTO CON SISTEMA DE FRENADO. B05. NIVEL DE RUIDO MENOR O IGUAL A 60 dBA DENTRO DEL HABITACULO. B06. CON 05 ACCESOS AL PACIENTE COMO MINIMO. B07. CONTROL DE ALTURA AJUSTABLE. B08. 04 ACCESOS PARA TUBOS (DE INFUSION INTRAVENOSA, CIRCUITO PACIENTE, ETC) COMO MINIMO. B09. CON CAJONES EN LA PARTE INFERIOR. SISTEMA DE CONTROL DE TEMPERATURA B10. DE AIRE: AJUSTABLE DE 25 °C 6 MENOS a 37 °C O MAS. B11. DE PIEL: AJUSTABLE DE 35°C 6 MENOS a 37°C O MAS. B12. LECTURA DIGITAL DE TEMPERATURA. ALARMAS B13. DE ALTA Y BAJA TEMPERATURA DE PIEL. B14. DE ALTA Y BAJA TEMPERATURA DE AIRE. |
| C. COMPONENTES | B15. DE FALLA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA. B16. DE FALLA DE SISTEMA DE VENTILACIÓN O CIRCULACION DE AIRE. |
| D. ACCESORIOS | D01. UNA (01) COLCHONETA ADICIONAL D02. UN (01) SENSOR ADICIONAL DE TEMPERATURA DE PIEL REUSABLES. D03. UN (01) SOPORTE PARA MONITOR (GIRABLE Y/O TIPO BANDEJA LATERAL). D04. UN (01) SOPORTE PARA INFUSION INTRAVENOSA. D05. DOS (02) CASCOS CEFALICOS DE DIFERENTES TAMAÑOS. D06. CINCO (05) JUEGOS ADICIONALES DE FILTROS DE AIRE. |
| E. REQUERIMIENTO DE ENERGIA | E01. 220VAC – 230VAC / 60 Hz E02. CABLE Y ENCHUFE SEGÚN RM N° 175-2008-MEM |
| F. FECHA DE ACTUALIZACION | ABRIL 2019 |