



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FAMILIA	INCUBADORAS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	INCUBADORA NEONATAL DE TRANSPORTE
CODIGO DEL BIEN	D - 112

A. DESCRIPCION FUNCIONAL	
B. CARACTERISTICAS GENERALES	<p>B01 CON RUEDAS Y DE ALTURA AJUSTABLE O PLEGABLE CON SISTEMA DE FRENO B02. FIJADOR (RECEPTACULO) PARA EL SOPORTE DE INFUSION INTRAVENOSA: LOCALIZADO FUERA DE LA SUPERFICIE DEL CUERPO O HABITACULO DEL EQUIPO o ACOPLADO DE MATERIAL METÁLICO. B03 CON DOS VENTANAS DE ACCESO COMO MINIMO Y UNA (01) PUERTA ABATIBLE COMO MINIMO, CON CINTURÓN DE SEGURIDAD PARA FIJAR AL PACIENTE. B04 ACCESOS PARA TUBOS (DE INFUSION INTRAVENOSA, CIRCUITO PACIENTE, ETC). B05 CUPULA DE DOBLE PARED. B06 CON ILUMINACIÓN EN EL HABITÁCULO B07 CONTROL Y MONITOREO DE LA TEMPERATURA DE AIRE: AJUSTABLE DE 25°C O MENOS A 38 °C O MÁS. B08 CONTROL Y/O MONITOREO DE LA TEMPERATURA DE PIEL. B09 LECTURA DIGITAL DE TEMPERATURA. B10 CON CONTROL DE % OXIGENO. B11. CON CONTROL DE HUMEDAD.</p> <p>ALARMAS B12. DE ALTA TEMPERATURA (LIMITE DE SEGURIDAD). B13. DE FALLA DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN O CIRCULACIÓN DE AIRE. B14. DE BATERIA BAJA Y/O FALLA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA.</p>
C. COMPONENTES	
D. ACCESORIOS	<p>D01. DOS (02) SENSORES DE TEMPERATURA DE PIEL REUSABLES. D02. DOS (02) COLCHONETAS. D03. SOPORTE PARA EQUIPO DE INFUSION. D04. DOS (02) CILINDROS DE OXIGENO TIPO E, DE ALUMINIO, CADA UNO CON VÁLVULA TIPO PIN INDEX, REGULADOR DE PRESIÓN Y MANOMETRO, FIJADOS AL EQUIPO MEDIANTE SOPORTES O RECEPTACULOS. D05 MANGUERA DE CONEXIÓN PARA LA UNIDAD DE REANIMACION, DESDE EL BALON DE OXIGENO. D06. DIEZ (10) JUEGOS DE FILTROS DE AIRE.</p>
E. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	<p>E01. 220 VAC / 60 Hz CON CABLE A TIERRA E02. FUENTE DE PODER INDEPENDIENTE, CON BATERIA(S) RECARGABLE(S). AUTONOMÍA MÍNIMA 3 HORAS. E03. CONEXIÓN EXTERNA DE 12 VDC</p>
F. FECHA DE ACTUALIZACION	ABRIL 2019