



MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA

DIRECCION GERNERAL DE EMERGENCIAS MÉDICAS

Coordinación Logística de la DGEM-911

"Año de la innovación y competitividad "

LISTADO DE CAMILLAS ✓

| No. | Descripción | Presentación | Cantidad |
|-----|-------------------------------|--------------|----------|
| 1 | Incubadora para ambulancias ✓ | Unidades | 03 ✓ |



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA
DIRECCION GENERAL DE EMERGENCIAS MÉDICAS

Fichas Técnicas de Incubadora de Transporte

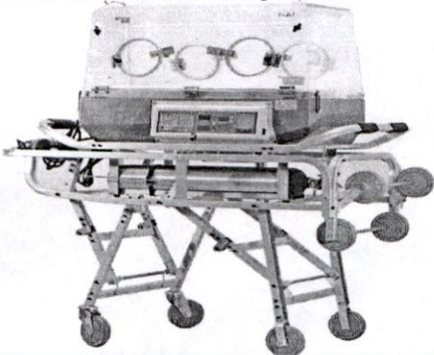
| | |
|------------------------------------|---|
| MINISTERIO DE SALUD PUBLICA | |
| Oferente No: | |
| Nombre : | Incubadora de Transporte |
| Concentración : | |
| Vía de Administración: | |
| Forma Farmacéutica: | |
| Presentación | <p>Incubadora de Transporte de Cuidados Intensivos con Servocontrol incorporado Modelo ITR-2S. Capota doble pared con puerta de cuidados intensivos, cuatro portillos, dos orificios con tapa deslizable para tuberías y cables de paciente. Sistema de humectación involucable. Gabinete construido en resina epoxi reforzada con fibra de vidrio. Paragolpes periférico. Colchón en espuma de poliuretano de alta densidad, forrado en tela vinílica lavable, atóxico e hipoalérgico. Entrada de oxígeno auxiliar para aumentar la concentración interior. Microfiltro de aire y oxígeno. Alimentación: 220 VCA ? 50/60 Hz, ó 12 ó 24 VCC. Incluye cables diferenciados para CA y CC. Control electrónico microprocesado de temperatura de trabajo (PIEL o AIRE). Sensor de temperatura de piel, reutilizable e intercambiable. 3 (tres) display digitales muestran valores de las temperaturas de piel, de aire, y la de control deseada. Termómetro digital de temperatura de pie (17 a 41°C). Termómetro digital de temperatura de aire (17 a 41°C). Indicación luminosa de la potencia de calefacción, con rango de 0 a 100%, en 8 pasos. Sistema visual y audible de alarmas por: - Sobre-temperatura de aire (>38°C), con sensor y circuito independientes. - Temperatura alta / baja. - Motor de circulación de aire detenido. - Falla del sensor de temperatura de piel / aire. - Falla de circuito. - Falla eléctrica. - Falla de calefactor en corriente alterna o en corriente continua.- - Batería de alimentación (interna o externa), baja. - Falla de la batería recargable que alimenta a la alarma de falla eléctrica. Sistema automático para cargar batería en forma permanente. Sistema de reset</p> |



Im

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA
DIRECCION GENERAL DE EMERGENCIAS MÉDICAS ✓

Fichas Técnicas de Incubadora de Transporte ✓

| | |
|---|---|
| | <p>que permite silenciar las alarmas de temperatura por quince minutos, con análisis de tendencia cada tres minutos. Posee protección y alarma visual en caso de que se conecte la alim. de CC con la polaridad invertida. ACCESORIOS : - Carro en perfil de aluminio cuadrado de cantos romo, patas plegables y retráctiles. - Batería recargable - Tubo de oxígeno, tamaño normalizado ?E?, con válvula reguladora de presión, manómetro de alta y control de flujo calibrado a la salida. MEDIDAS: incluido carro y en modo de traslado en ambulancia (Posición abajo): Largo 1,18 m. - Ancho 0,56 m. ? Alto 0,90 PESO: completo con todos sus accesorios 52 Kg. Aprox.</p>  |
| Envase Primario y Material del Mismo | |
| Envase Secundario y Material del Mismo | |
| Volumen / Cantidad Total por Presentación | |
| Código: | |

*Sm-
2*

