



HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL VALLE "EVARISTO GARCIA" E.S.E

FORMATO GUÍAS RAPIDAS PARA EQUIPOS BIOMÉDICOS

CODIGO:

FOR-GLO-MAB-012

VERSIÓN:

001

PAGINA

01

DE

01

FECHA DE EMISIÓN:

DÍA

MES

AÑO

28

12

2023

Nombre del equipo:

INCUBADORA DE TRANSPORTE

Modelo:

A3158

Riesgo del equipo:

ALTO

Marca:

ADVANCED

Clasificación del equipo:

BII

DEFINICIÓN DE USO DEL EQUIPO

La Incubadora de Transporte A3158 es destinada para transporte de alto riesgo de prematuros de bajo peso o recién nacidos con graves enfermedades.

La Incubadora A3158 provee medios de controlar la temperatura del aire, oxígeno, humedad relativa y mantener un aislamiento del ambiente externo a través del microfiltrado del aire.

PASOS DE OPERACIÓN DEL EQUIPO

Conectar la LLAVE GENERAL en el panel del Módulo Fuente. El led verde de indicación de la carga de baterías deberá encender.

Presionar la tecla ENCIENDE en el panel de control frontal. En este instante el microprocesador hará un auto test para verificar si todas las informaciones audiovisuales del panel están en perfecto estado.

El display indicará el número 88.8, todos los leds se encenderán con excepción de los leds de

FALTA ENERGÍA y MODO DC caso la alimentación sea hecha por la red eléctrica 127V~ o 220V~.

Después del auto test, el display indicará la temperatura real del aire en el interior de la Incubadora.

El ajuste de temperatura será automáticamente programado para 34,0°C. La alarma de BAJA TEMPERATURA quedará inhibida durante 40 minutos, tiempo necesario para el calentamiento del aire de la Incubadora.

Para programar la TEMPERATURA DEL AIRE, presionar la tecla MODO AIRE, un bip sonoro indicará la operación. El punto decimal del display de temperatura permanecerá parpadeando para indicar que el valor en el display corresponde a la temperatura de ajuste.

Para programar la TEMPERATURA DE LA PIEL, presionar la tecla MODO PIEL, un bip sonoro indicará la operación. El punto decimal del display de temperatura permanecerá parpadeando para indicar que el valor en el display corresponde a la temperatura de ajuste.

Obs.: El sensor de piel debe estar debidamente conectado.

Presionar las teclas DECREMENTO o INCREMENTO para programar el valor de la temperatura deseada. Después de 4 segundos, si ninguna tecla es presionada, el display volverá a indicar

la temperatura del aire en el interior de la incubadora tocando un bip

PARTES DEL EQUIPO

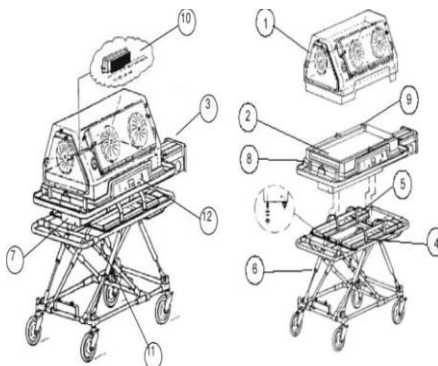


figura 1

figura 2

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CTD.
1	158 050 600	Cúpula de Acrílico completa	01
2	158 105 320	Cama	01
3	158 053 900	Módulo Vital	01
4	158 055 600	Soporte del cilindro de O ₂ /Aire (frente)	01
5	158 056 600	Soporte del cilindro de O ₂ /Aire (atrás)	01
6 *	158 059 600	Carro de transporte con altura ajustable	01
7	158 051 700	Módulo Fuente 127V~	01
	158 051 800	Módulo Fuente 220V~	
8	158 058 600	Base inferior	01
9	158 057 600	Base superior	01
10	158 067 600	Filtro de Aire	01
11	058 127 300	Traba Lateral (gancho)	02
12	158 095 600	Controlador Microprocesado CPA	01
	158 052 600	Controlador Microprocesado CA	

MODOS DE OPERACIÓN DEL EQUIPO

Temperatura de la incubadora
(unidad: °C o °F)

Temperaturas de la piel T1 (unidad: °C o °F)

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

El medio más efectivo de limpieza es primero desmontarla, y después agrupar las partes en categorías de acuerdo con el método de limpieza requerido. Limpie con cuidado y utilizando compresa suave en todas las superficies de la cúpula, por dentro y por fuera con agua y jabón neutro, o detergente enzimático, o solamente con desinfectante para superficie fija, Cuaternario de Amonio, que no contenga agentes que perjudiquen las partes de acrílico y metálicas en general.

ALARMAS Y POSIBLES ERRORES

FALLA	CAUSA	SOLUCIÓN
La incubadora no enciende.	Llave general y batería descargada.	Conectar la llave general en el módulo fuente y presionar la tecla enciende en el panel frontal.
La temperatura del aire no aumenta.	Puerta de acceso abierta	Cerrar las puertas de acceso.
	Tensión general no está conectada.	Verifique la tensión de alimentación de la red y la tensión en la batería.
El led de indicación de modo AC no enciende.	La llave general no está conectada.	Conectar la llave general. Conectar el panel de control.
	Fusible del módulo fuente está quemado.	Cambie el fusible.
	El cable de alimentación no está conectado.	Verifique la conexión del cable de alimentación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión de alimentación externa	127V~ o 220V~ ± 10%
Tensión de alimentación interna (dos baterías recargables)	12 Vdc
Frecuencia	50 o 60 Hz
Corriente de Fuga (para el gabinete)	< 100 µA
Potencia (alimentación externa)	180 W
Potencia (alimentación interna)	115 W
Tiempo Mínimo de Carga de las Baterías (para batería totalmente descargada)	30 horas
Autonomía (con carga total)	4 horas
Expectativa de Vida de las Baterías	200 (cargas y descargas)

El diligenciamiento de este formato se realizará de la siguiente manera:

1. Definición de uso del equipo: En este campo se ingresará la definición detallada del uso del equipo desde el concepto del fabricante o el registro Invima .

2. Especificaciones técnicas: En este caso se describirá detalladamente la ficha técnica del equipo, donde se describan las características del mismo y condiciones especiales si aplica

3. Partes del equipo: Se ilustrará y se enumerará las partes del equipo y el modo de operación de cada una, incluyendo accesorios y consumibles del mismo

4. Modos de operación del equipo: En este caso, se describirá el modo de operación o funcionamiento del equipo y como utilizar cada uno de ellos .

5. Limpieza y desinfección: En este apartado se describirá la limpieza y desinfección recomendada por el fabricante del equipo .

6. Alarmas y posibles errores: Se describirá de manera resumida las posibles alarmas o errores de interfaz que se puedan presentar en el equipo de manera común y como solucionarlas

7. Pasos de operación del equipo: Indicar de manera detallada los pasos de operación del equipo, en donde se incluya las acciones que se deben ejecutar de manera inicial y final para el funcionamiento del mismo.