

TRANSPORT INCUBATOR

Incubadora de Transporte

A3158



Secure and Efficient Transport
Microprocessing Control System

Transporte Seguro y Eficiente
Sistema de Control Microprocesado

A3158 TRANSPORT INCUBATOR



TECHNICAL SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES TECNICAS

NOISE LEVEL / NIVEL DE RUIDO	<60DBA
THERMOREGULATION / TERMOREGULACIÓN	
1- Air temperature range / Control temperatura Aire	20.0 – 39.0°C 3
2- Skin temperature range / Control temperatura piel	4.0-38.0°C
3- Accuracy air/skin control / Precisión de control aire/piel	+/- 0.2°C
4- Display range air/skin / Rango de lectura del display aire/piel	
5- 3.5°C key to adjust air/skin higher than	37.5°C 20.0-45.0°C
Tecla 3.5°C para ajustes de aire/piel mayores que	37.5°C 20.0-45.0°C
OXYGEN ADMINISTRATION / SUMINISTRO DE OXÍGENO	
	21% to 80% through one inlet De 21% hasta 80% por medio de una entrada
HUMIDIFICATION / HUMIDIFICACIÓN	
	Greater than 60% relative humidity with disposable sponge Más de 60% de humedad relativa con esponja humidificadora
VISIBILITY / VISIBILIDAD	
	Hoods are plexiglass on all sides providing 100% visibility Cubiertas de plexiglass por todos lados permitiendo 100% de visibilidad
ACCESSIBILITY / ACCESIBILIDAD	
1-Access doors / Puertas de acceso	Two / Dos
2-Mattress / Colchón	Slide out mattress deck through head access door Bandeja del colchón removible por la cabecera
3-Access ports for I.V., respiration tubing and monitor leads	Yes
Entradas para tubos de respiración y cables del monitor	Si
DISPLAY INFORMATION / INFORMACIONES VISUALES DEL PANEL	
1-Power inlet / Modo de potencia AC o DC	Yes / Si
2- Battery charge / Carga en la batería	Yes / Si
3- Air control mode / Modo de control del aire	Yes / Si
4- Skin control mode / Modo de control de la piel	Yes / Si
5- Key >37.5°C / Tecla >37.5°C	Yes / Si
6- Four leads of indication of heating of the power 25%, 50%, 75%, 100%	Yes
Cuatro leads de indicación de calentamiento de la potencia 25%, 50%, 75%, 100%	Si
ALARMS / ALARMAS AUDIO-VISUALES	
1- High temperature of security limited	40.0°C
Alta temperatura de seguridad limitado en aire	40.0°C
2- High air temperature / Alta temperatura del aire	1.5°C / 1.5°C arriba del ajuste
3- High skin temperature / Alta temperatura de la piel	1.0°C / 1.0°C arriba del ajuste
4- Low air temperature / Baja temperatura del aire	3.0°C / 3.0°C abajo del ajuste
5- Low skin temperature / Baja temperatura de la piel	1.0°C / 1.0°C abajo del ajuste
6- Failure air sensor / Falla del sensor de aire	Yes / Sí
7- Failure skin sensor / Falla del sensor de piel	Yes / Sí
8- Patient probe dislodgement / Sensor desalojado de la piel	Yes / Sí
9- Air flow / Falta de circulación de aire	Yes / Sí
10- Power failure / Falta de energía	Yes / Sí
11-Low battery / Nivel bajo de la batería	Yes / Sí
ELECTRIC SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	
1-AC Input / Tensión de alimentación	AC 110/127V - 220V 50/60Hz 180w
2-DC Input / Tensión de alimentación	DC 12VDC 115W
BATTERY / BATERÍA	
1- Type / Tipo	Sealed rechargeable / Sellada recargable
2- Voltage / Tensión	12 VDC nominal
3- Quantity / Cantidad	Two / Dos
4- Life expectancy / Expectativa de vida	At least 200 cycles / Mínimo de 200 ciclos
5- Autonomy / Autonomía	4 hours / 4 horas
PHYSICAL SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES FÍSICAS / DIMENSIONES	
1- Width / Ancho	56.5 cm
2- Depth / Largo	102.0 cm
3- Height / Altura	118.0 cm
4- Incubator's weight / Peso de la incubadora	58.0Kg
5- Module weight with 2 batteries / Peso del modulo vital con 2 baterías	22.7Kg
6- Total weight / Peso total del carro de transporte	98.0Kg
SECURITY REGULATIONS / NORMAS DE SEGURIDAD E INTERFERENCIAS NBR-IEC 60601-1 NBR-IEC 60601-2-20 NBR-IEC 60601-1-2	

Contact us for additional information.

Note: Specifications subject to change without notice.

Contáctenos para información adicional

Nota: Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.



Advanced
Instrumentations

6800 N.W. 77 Court, Miami, FL 33166
Phone: 305-477-6331 • Fax: 305-477-5351
sales@advanced-inst.com
www.advanced-inst.com