



LÁMPARA DE CALOR RADIANTE

INFANTIL - BN100A DISONMED



Imagen de referencia

Sistema servo controlado por microprocesador que permite tres modos; Pre calentamiento, Manual y Automático (piel).

Una segunda función de desconexión térmica automática para mayor seguridad.

Visualización LEDS por separado de la temperatura deseada y temperatura piel del paciente.

Con un tubo de radiación infrarroja de cuarzo micro cristal para garantizar la seguridad del paciente.

Especificaciones Técnicas:

Fuente de Alimentación:	110~220v50/60Hz
Consumo de energía:	900VA
Dimensiones:	110*78*86 cm
Peso:	N.W. 65KG/G.W85KG

ACCESORIOS INCLUIDOS

Unidad principal (incluye la fuente radiante, panel de control de parámetros, cama infantil, soporte e) Atril porta sueros, sensor de temperatura de la piel, bandeja, portachasis de R, Cable AC grado medico, colchón y manual de usuario.

CONDICIONES DE OPERACIÓN

Temperatura ambiente:	18°C~30°C
Humedad relativa del ambiente:	30%~75%
Presión Atmosférica:	700~1060hpa
Velocidad del flujo del aire:	<0.3m/s

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Rango de control de temperatura piel:	32°C~38°C
Exactitud de control de temperatura:	≤0.5°C
Precisión del sensor de temperatura piel:	±0.3°C
Uniformidad de la temperatura del colchón:	<2°C
Tiempos de calentamiento desde 25°C:	<30min
Distancia del calefactor al colchón:	80 cm
Tamaño del colchón:	67 cm x 54 cm
Características del colchón:	Difusor de presión antiestático, impermeable y lavable.
Inclinación de la cuna (trendelenburg/trendelenburg invertido):	±7°

Luz de Examinación/Observación:	LED, Intensidad ajustable.
Ruedas:	4 ruedas, 2 frenos delanteros.
Giro del calefactor:	±90°
Alarms visuales y auditivas:	Alarma de Sensor piel, temperatura excesiva, desviación o comprobación del bebé, alimentación de energía y fallo del sistema.

Incluye cuatro protectores transparente plegados con dos sellos de infusión conector RS-232.

