



# CUNA DE CALOR RADIANTE VITALIFE BN-SERIES



- Sistema servo controlado con microprocesador.
- El microprocesador permite tres modos: pre-calentamiento, manual y automático.
- APGAR para registrar el tiempo de terapia.
- Alarma Visible y Audible:
- Fallo de alimentación, desviación de temperatura, fallo del sensor de temperatura, fallo de temperatura de la piel, sobre temperatura.
- La cabeza del calentador se puede ajustar  $\pm 90^\circ$  horizontalmente
- Con soporte para rayos X bajo la cama infantil
- El ángulo de inclinación de la cama infantil es ajustable
- Una segunda función de desconexión térmica para mayor seguridad.



# CUNA DE CALOR RADIANTE VITALIFE BN-SERIES

## Detalles Excelentes:



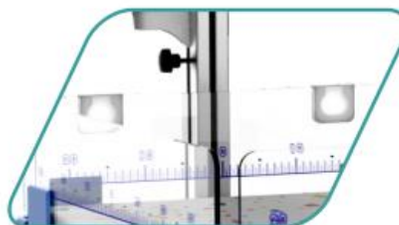
Cabezal de calentamiento con rejilla metálica



Columna Lateral



Material de aluminio



2 Sellos de infusión

## Vitalife BN-Series A Cuna de Calor Radiante

- Cuatro protectores transparentes plegados con 2 sellos de infusión
- Función de protección de falla del sensor de temperatura de la piel evitar sobrecalentamiento.
- Conector RS-232, 1 bandeja

### Configuración estándar:

- Unidad principal (incluye la fuente radiante, sistema de control, Cama infantil, soporte) Atril Porta Sueros, sensor de temperatura de la piel, bandeja, Colchón, protector transparente, ruedas, RS-232



# CUNA DE CALOR RADIANTE VITALIFE BN-SERIES

PARAMETROS TECNICOS		VITALIFE BN SERIES LUXURIOUS
Fuente de alimentación		110~220V 50/60Hz
Voltaje		900VA
Condiciones de operación	Temperatura del Ambiente	18°C~30°C
	Humedad Relativa del Ambiente	30%~75%
	Presión Atmosférica	700~1060hpa
	Velocidad del flujo de aire	<0.3m/s
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
Angulo de Inclinación de la cuna		±10°
Tiempo de calentamiento (desde 25°C)		<30min
Cabeza del calentador horizontal		±90°
Distancia del calentador al colchón		80cm
Tamaño del colchón		67cm X 54cm
Rango del temporizador		0~99h59min
<b>TRANSPORTE Y ALMACENAJE</b>		
Temperatura del ambiente		-40°C~ +55°C
Humedad relativa del ambiente		≤95%
Presión atmosférica		500~1060hPa
<b>EMPAQUE</b>		
Dimensiones		110*78*86CM
Peso		N.W.:65KG// G.W.:85KG

**Distribuido por:**

Future Medical Corp  
3073 NW 82nd Ave, Doral, FL 33122  
Tel: 305.470.8895 Fax: 305.470.8894  
info@futmedcorp.com

