



CUNA DE CALOR RADIANTE VITALIFE BN-SERIES



- Sistema de temperatura servo controlado por microprocesador.
- La unidad controlada por microprocesador permite tres modos: precalentamiento, manual y automático.
- Temporizador APGAR para registrar el tiempo de terapia.
- Funciones de alarma audibles y visuales:
- Fallo de alimentación, desviación de la temperatura, fallo del sensor de temperatura, fallo de la temperatura de la piel, sobre temperatura.
- LED luz de observación ajustable, brillo ajustable.
- La cabeza del calentador se puede ajustar $\pm 90^\circ$ horizontalmente.
- Conveniente placa de rayos X debajo de la cama infantil.

CUNA DE CALOR RADIANTE VITALIFE BN-SERIES

Configuración Opcional:



LCD Táctil



Cama Grande



Fototerapia



Mezclador de aire
y oxígeno



Aspirador



Resucitador



Sistema de suministro
de oxígeno



Elevador Electrónico



Contador Regresivo

Vitalife BN Series Estándar Cuna de Calor Radiante

- Fuerte y resistente.
- Cuatro protectores transparentes plegados con 2 sellos de infusión
- Con conector RS-232, 2 bandejas y 2 cajones.
- El ángulo de inclinación del lecho infantil es ajustable.

Configuración estándar:

- Cuerpo principal (incluida la fuente radiante, sistema de control, cama infantil, soporte), Chasis para rayos X, Porta Sueros, sensor de temperatura de la piel, bandeja, colchón, protector transparente, ruedas, RS-232, cajones.



CUNA DE CALOR RADIANTE VITALIFE BN-SERIES

PARAMETROS TECNICOS	VITALIFE BN SERIES ESTANDAR
Fuente de alimentación	110~220V 50/60Hz
Voltaje	1000VA
Temperatura del ambiente	18°C~30°C
Humedad relativa	30%~75%RH
Presión atmosférica	700~1060hpa
Velocidad del flujo de aire	<0.3 m/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
Tiempo de calentamiento (desde 25°C)	< 30min
Luz LED de observación	3W
Angulo de Inclinación de la cuna	±10°
Cabeza del calentador horizontal	±90°
Distancia del calentador al colchón	80cm
Tamaño del colchón	67cm (L) * 54cm (W)
Rango del temporizador	0~99h 59min
TRANSPORTE Y ALMACENAJE	
Temperatura del ambiente	-40°C~ +55°C
Humedad relativa del ambiente	≤95%
Presión atmosférica	500~1060hPa
EMPAQUE	
Dimensiones	118*90*87CM
Cúpula Peso	N.W.:75KG// G.W.:100KG

