





Incubadora Infantil BB-100 Lujosa

- O Sistema de temperatura servocontrolado basado en microprocesador
- O Modo de control: Modo aire
- ⊙ Temperatura y potencia de calefacción mostradas por LED
- ⊙ Cinco funciones de alarma por audible y visual
- ⊙ ajuste de temperatura $>37^{\circ}\text{C}$
- ⊙ La inclinación de la cama infantil es ajustable.
- ⊙ Con unidad de fototerapia upside y upside
- ⊙ La humedad es ajustable continuamente
- ⊙ 4 ventanas operativas y 2 puertos de acceso
- ⊙ Una segunda función de corte térmico para mayor seguridad
- ⊙ Función opcional: Unidad de fototerapia en la parte inferior BL-100; Altura ajustable; Conector RS-232

Incubadora Infantil BB-100 Grado Superior

- O Sistema de temperatura servocontrolado basado en microprocesador
- O Modo de control: Modo aire
- ⊙ Temperatura y potencia de calentamiento mostradas por LED
- ⊙ Cinco funciones de alarma mediante ajuste de temperatura audible y visual $>37^{\circ}\text{C}$
- ⊙ La inclinación de la cama infantil es ajustable.
- ⊙ La humedad es ajustable continuamente
- ⊙ 4 ventanas operativas y 2 puertos de acceso
- ⊙ Una segunda función de corte térmico para mayor seguridad
- ⊙ Función opcional: Unidad de fototerapia up side BL-30; Abajo lateral BL-100; Puerta de acceso; Bandeja y poste; Conector RS-232



Capítulo



Incubadora Infantil BB-100 Estándar

- ⊙ Temperatura servocontrolada basada en microprocesador sistema
- O Modo de control: Modo aire
- ⊙ Temperatura y potencia de calentamiento mostradas por LED
- ⊙ LED Cinco funciones de alarma audibles y visuales
- ⊙ ajuste de temperatura $>37^{\circ}\text{C}$
- ⊙ La inclinación de la cama infantil es ajustable.
- ⊙ La humedad es ajustable en dos grados
- O 4 ventanas operativas y 2 puertos de acceso de
- ⊙ Una segunda función de corte térmico para más seguridad
- ⊙ Función opcional: Unidad de fototerapia en el lado superior BL-30; Lado inferior BL-100; Puerta de acceso; Bandeja y poste; Conector RS-232





Incubadora Infantil BB-200 Lujosa

- Servo controlado por microprocesador sistema de temperatura
 - Modos de control: Modo aire y modo piel de bebé
 - Temperatura del aire, temperatura de la piel, tiempo, calefacción poder mostrado por separado por LED
 - Cinco funciones de alarma mediante ajuste de temperatura audible y visual >37 °C
 - La inclinación de la cama infantil es ajustable.
 - Con unidad de fototerapia y bandeja
 - La humedad es ajustable continuamente
 - Función opcional: Unidad de fototerapia en la parte inferior BL-100;
- Altura ajustable;
Conector RS-232

Incubadora Infantil BB-200 Estándar

- Sistema de temperatura servo controlado basado en microprocesador
- Modos de control O: modo aire y modo piel de bebé
- Temperatura del aire, temperatura de la piel, tiempo, potencia de calefacción mostrada por separado por LED
- Cinco funciones de alarma por audible y visual
- ajuste de temperatura >37°C
- La inclinación de la cama infantil es ajustable
- La humedad es ajustable continuamente
- Función opcional:
 - Unidad de fototerapia up side BL-30; Lado inferior BL-100;
 - Puerta de acceso; Bandeja y poste; conector RS-232;
 - Entrada de oxígeno



Incubadora de transporte BT-100



- Modo aire y modo bebé controlados por microordenador
- Use energía CA y energía CC alternativamente, CC 12 V
 - CC 24 V Encienda la ambulancia
- Ajuste la temperatura, la temperatura del aire, la temperatura del bebé y el voltaje de la batería interna se puede mostrar por LED por separado
- Capota de pared doble con puerta lateral el moisés se puede extraer fácilmente
- Humedad del flujo de aire natural
- La altura de toda la unidad se puede ajustar Cilindro de oxígeno y sistema de suministro de oxígeno
 - Lámpara de observación, brillo ajustable





Incubadora Infantil BB-300 Avanzada

- ⊙ Sistema de temperatura servo controlado basado en microprocesador
- ⊙ Modos de control: Modo aire y modo piel de bebé Dos
- ⊙ sondas cutáneas para la medición de la temperatura central y temperatura periférica
- ⊙ Peso del bebé, casete de rayos X Bandeja, sistema de control de humedad
- ⊙ Temperatura, humedad, temporizador, peso y calor del bebé, poder mostrado por separado por LED
- ⊙ Seis funciones de alarma mediante ajuste de temperatura audible y visual >37 °C
- ⊙ La inclinación de la cama infantil es ajustable
- ⊙ 4 ventanas operativas y 2 puertos de acceso
- ⊙ Una segunda función de corte térmico para mayor seguridad
- ⊙ Función opcional: Unidad de fototerapia up side BL-30;

Conector RS-232

Incubadora Infantil BB-300 Lujosa

- ⊙ Sistema de temperatura servo controlado basado en microprocesador
- ⊙ Modos de control: modo aire y modo piel de bebé
- ⊙ Temperatura, humedad, temporizador y potencia de calefacción por separado mostrado por LED
- ⊙ Cinco funciones de alarma por audible y visual
- ⊙ Ajuste de temperatura >37°C
- ⊙ La inclinación de la cuna es ajustable
- ⊙ Campana de doble pared, 4 ventanas operativas y 2 puertos de acceso
- ⊙ Ajustable en altura eléctrico
- ⊙ Con unidad de fototerapia invertida y bandeja
- ⊙ Una segunda función de corte térmico para mayor seguridad
- ⊙ Función opcional: bandeja de casete de rayos X; Entrada de oxígeno;

Unidad de fototerapia lateral inferior BL-100;

Conector RS-232

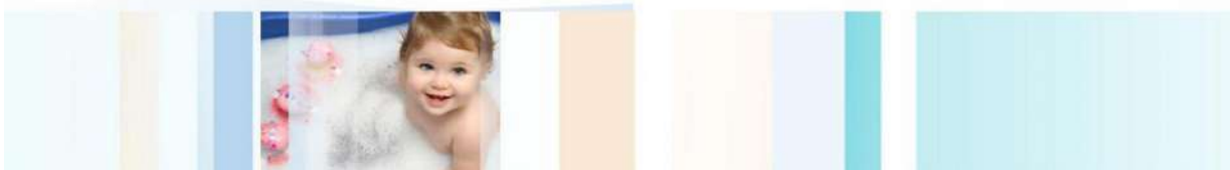


Incubadora Infantil BB-300 Estándar

- ⊙ Sistema de temperatura servocontrolado basado en microprocesador
- ⊙ Modos de control: modo aire y modo piel de bebé
- ⊙ Temperatura del aire, temperatura de la piel, tiempo, potencia de calentamiento mostrado por separado por LED
- ⊙ Cinco funciones de alarma por audible y visual
- ⊙ ajuste de temperatura >37°C
- ⊙ La inclinación de la cama infantil es ajustable
- ⊙ Capota de doble pared, 4 ventanas operativas y 2 puertos de acceso
- ⊙ Una segunda función de corte térmico para mayor seguridad
- ⊙ Función opcional: bandeja de casete de rayos X; unidad de fototerapia lado inferior BL-100; Conector RS-232



Bien





CE0197



Incubadora Infantil BB-300 Armario

- ⊙ Sistema de temperatura servo controlado basado en microprocesador
- Modos de control: Modo aire y modo piel de bebé
- ⊙ Temperatura, humedad, temporizador y potencia de calefacción mostrados por separado por LED
- ⊙ Cinco funciones de alarma por audible y visual
- ajuste de temperatura >37°C
- ⊙ La inclinación de la cama infantil es ajustable.
- ⊙ 4 ventanas operativas y 2 puertos de acceso
- ⊙ Una segunda función de corte térmico para mayor seguridad
- ⊙ Función opcional: bandeja de casete de rayos X; Entrada de oxígeno; Unidad de fototerapia lado inferior BL-100/lado superior BL-30; Puerta de acceso; Bandeja y poste

Unidad de fototerapia infantil BL-50

- ⊙ Distribución uniforme de la luz
- Alta intensidad
- Luces fluorescentes de cinco tubos
- ⊙ El ángulo de la cabeza y la altura son ajustables.
- Temporizador integral para registrar el tiempo de terapia

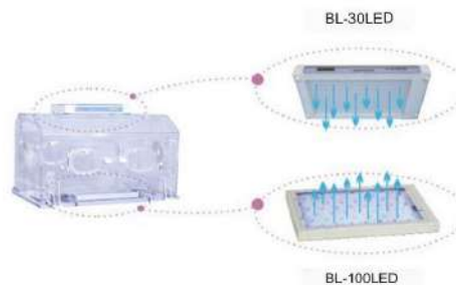


Unidad de fototerapia infantil BL-50LED

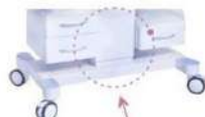
Lámpara LED ○ como elementos radiantes de fototerapia
Interruptor de control de botón

- ⊙ ○ Distribución uniforme de la luz. Alta intensidad
- ⊙ Silencioso, sin ruido de ventilador.
- ⊙ El ángulo de la cabeza y la altura son ajustables.
- ⊙ Poste de soporte de acero, cuatro ruedas con freno
- ⊙ Registre por separado el tiempo de terapia y el tiempo integral
- ⊙ Larga vida útil

Piezas opcionales de la incubadora infantil



Bandeja



Regulación electrónica de altura



placa de casete de rayos X



Campana de doble pared



peso del bebe

por

Calentador Radiante Infantil BN-100 Lujoso

- ⊙ La unidad controlada por microprocesador permite tres modos: precalentamiento, manual o automático
- Funciones de alarma por audible y visual
- Temporizador APGAR para registrar el tiempo de terapia
- ⊙ Conveniente bandeja de casete de rayos X debajo del colchón para bebés
- ⊙ El cabezal del calentador se puede ajustar $\pm 90^\circ$ horizontalmente
- ⊙ El ángulo de inclinación de la cama infantil es ajustable
- ⊙ Observe que el ángulo de luz es ajustable
- Protector transparente plegado
- ⊙ Una segunda función de corte térmico para mayor seguridad
- Aspirador de baja presión, sistema de suministro de oxígeno y LED unidad de fototerapia
- ⊙ Traje de ajuste de altura eléctrico para operación
- ⊙ Piezas opcionales: conector RS232; Cajón



Calentador radiante infantil BN-100 Grado superior

- ⊙ La unidad controlada por microprocesador permite tres Modos: precalentamiento, manual o automático
- Funciones de alarma por medios audibles y visuales
- Temporizador APGAR para registrar el tiempo de terapia
- ⊙ Conveniente bandeja de casete de rayos X debajo del colchón para bebés
- ⊙ El cabezal del calentador se puede ajustar $\pm 90^\circ$ horizontalmente
- ⊙ La inclinación de la cama infantil es ajustable.
- ⊙ Observe que el ángulo de luz es ajustable
- ⊙ Protector transparente plegado
- ⊙ Una segunda función de corte térmico para mayor seguridad
- ⊙ La desviación de temperatura se puede modificar directamente en el panel frontal error de medición
- ⊙ Aspirador de baja presión, sistema de suministro de oxígeno y LED unidad de fototerapia
- ⊙ Piezas opcionales: conector RS232; Cajón



Calentador Radiante Infantil BN-100 Mediano

- ⊙ La unidad controlada por microprocesador permite tres modos: Precalentamiento, manual o automático
- Funciones de alarma por audible y visual
- Temporizador APGAR para registrar el tiempo de terapia
- ⊙ Conveniente bandeja de casete de rayos X debajo del colchón para bebés
- ⊙ El cabezal del calentador se puede ajustar $\pm 90^\circ$ horizontalmente
- ⊙ La inclinación de la cuna es ajustable
- ⊙ Observe que el ángulo de luz es ajustable
- Protector transparente plegado
- Piezas opcionales: conector RS232; Cajón



Calentador radiante para bebés BN-100 estándar

- ⊙ La unidad controlada por microprocesador permite tres configuraciones: precalentamiento, manual o automático.
- ⊙ Funciones de alarma por audible y visual
- Temporizador APGAR para registrar el tiempo de terapia
- ⊙ Conveniente bandeja de casete de rayos X debajo de la cama infantil
- ⊙ El cabezal del calentador se puede ajustar $\pm 90^\circ$ horizontalmente
- La inclinación de la cama infantil es ajustable
- ⊙ Observe que el ángulo de la luz es ajustable
- Protector transparente plegado
- ⊙ Piezas opcionales: conector RS232; Cajón; Ajustable en altura





Calentador radiante infantil BN-200

- Tres modos de control que muestra VFD: manual, piel temperatura y temperatura del colchón
- Sistema de temperatura servo controlado basado en microprocesador
- Detector intacto y de alta sensibilidad para inspeccionar colchones temperatura
- Funciones de alarma por audible y visual
- Temporizador APGAR para registrar el tiempo de terapia
- Observe que el ángulo de luz se puede ajustar $\pm 90^\circ$, y el brillo es La cabeza del
- calentador ajustable se puede ajustar 190° horizontalmente
- El ángulo de inclinación de la cama infantil eléctrica es de $\pm 10^\circ$, protector transparente plegado
- Conveniente bandeja de casete de rayos X debajo de la cama para
- bebés Altura eléctrica ajustable para la operación
- Una segunda función de corte térmico para mayor seguridad
- Parte opcional: conector RS232; sistema de oxígeno; unidad de fototerapia

Calentador radiante para bebés BN-100A Grado superior

- La unidad controlada por microprocesador permite tres modos: precalentamiento, manual o automático
- Funciones de alarma por audible y visual
- Protector transparente EI
- cabezal del calentador se puede ajustar $\pm 90^\circ$ horizontalmente
- Conveniente bandeja de casete de rayos X debajo de la cama infantil
 - Las alarmas son audibles y visuales
- La inclinación de la cama infantil es ajustable.
- Una segunda función de corte térmico para mayor seguridad Función
- de protección contra caídas del sensor de temperatura de la piel para evitar el sobrecalentamiento



Calentador radiante para bebés BN-100A estándar

- Sistema de temperatura servo controlado basado en microprocesador
- Funciones de alarma por audible y visual
- Protector transparente
 - Las alarmas son audibles y visuales
- Una segunda función de corte térmico para mayor seguridad Función
- de protección contra caídas del sensor de temperatura de la piel para evitar el sobrecalentamiento

Piezas opcionales de la incubadora infantil



Cajón



Aspirador de baja presión incorporado



Ajustable en altura



temperatura del aire



RS-232

temporizador de cuenta adelante/atrás





resucitador

Reanimador de silicón/PVC para bebés prematuros, neonatos, lactantes, niños y adultos, suministrado con mascarilla de silicón, tubo de oxígeno, bolsa reservorio, sin látex.



protector de ojos

La máscara de protección de fototerapia neonatal está hecha de tela no tejida compuesta spunlaced elástica de alta calidad, tela compuesta física y otro material flexible.



Medidor de ictericia

El medidor de ictericia no solo es elegante en apariencia, pequeño en volumen, fácil y seguro para la operación, pero también rápido para examinar el desastre de ictericia del cuerpo sin que se genere ninguna contaminación en uso.



Báscula infantil electrónica

1. Tecnología de sensor de alta precisión
2. La vida útil es superior a 10 años.
3. Novela y belleza, funciona fácilmente.
4. Precisión: 0,01 kg
5. Rango de medida: 30 g ~ 30 kg



monitor de oxígeno

Para pruebas y monitoreo de concentraciones de oxígeno y mezclas de gases en incubadoras infat. Tamaño compacto. Fácil operación del usuario.



Campana de oxigenoterapia infantil

Transparente, sin tacto, relación aire y oxígeno variable.
Especificación: 160 mm, 4200 mm, 4240 mm



Aspirador de baja presión

El aparato de succión especial para líquido amniótico y oral
Líquido de recién nacidos y bebés por cesárea.



Bomba de infusión

La bomba de infusión es un dispositivo médico que administra líquidos y medicamentos por vía intravenosa a pacientes en hospitales, centros quirúrgicos ambulatorios, hospicios, residencias de ancianos y ambulancias.



Bomba de jeringa

La bomba de jeringa de microinfusión (con modo de peso corporal incorporado) es un aparato portátil y único, especialmente diseñado para pacientes pediátricos neonatales que requieren precisión, confiabilidad y seguridad superiores cuando se trata de terapia de infusión.

ZHENGZHOU DISON INSTRUMENTO Y MEDIDOR CO.,LTD

Dirección: 10F, Torch Building B, Zhengzhou High and New Technology Development Zone, Henan, CHINA

Teléfono: 0086-371-67897160

Fax: 0086-371-67897164

Correo electrónico: info@zsdison.com

Http://www.zsdison.com

Imprimir: marzo de 2013

Versión 2