

Equipos Pediátricos

✓ Proveer Soluciones



DGP

SUMINISTROS A HOSPITALES



HKN-93B CUNA TÉRMICA DE CALOR RADIANTE DE FOTOTERAPIA Y BOLSA DE REANIMACIÓN

Características

- ✓ **Modo de controles:**
 - Control de Pre-calentamiento, Control Manual y el modo de bebé controlados por micro-ordenador.
- ✓ Cabeza irradiadora de calor ajustable para Rayos X.
 - Cajón para chasis de rayos X.
- ✓ El módulo del calentador es móvil a la izquierda o derecha según así se requiera.
- ✓ Cuatro acrílicos independientes abatibles con regla integrada para medir a los bebés.
- ✓ Cabeza irradiadora de calor ajustable.
- ✓ **Fotorerápia:**
 - Dos unidades de Fototerápia, una a cada lado de la cabeza irradiadora de calor, 3 bombillos de fototerápia de 25 vatios.

HKN-93A CUNA TÉRMICA DE CALOR RADIANTE DE FOTOTERAPIA Y BOLSA DE REANIMACIÓN

Características

- ✓ **Modo de controles:**
 - Control de Pre-calentamiento, Control Manual y el modo de bebé controlados por micro-ordenador.
- ✓ Servo-controlado por micro-ordenador.
- ✓ Con la opción de control automático o control manual de la temperatura.
- ✓ El módulo del calentador es móvil a la izquierda o derecha según así se requiera.
- ✓ Cuatro acrílicos independientes abatibles con regla integrada para medir a los bebés.
- ✓ La temperatura del bebé se puede mostrar por separado.
- ✓ Cabeza irradiadora de calor ajustable para Rayos X.
 - Cajón para chasis de rayos X.
- ✓ **Fotorerápia:**
 - Dos unidades de Fototerápia, una a cada lado de la cabeza irradiadora.
 - Temporizador
- ✓ Conector RS232, salida de datos.



DAVID



HKN-90 CUNA TÉRMICA DE CALOR RADIANTE

Características

- ✓ **4 Alarmas visibles y audibles:**
 - Sobrecalentamiento, Desviación de la Temperatura, Por sensor y Suministro de Energía.
- ✓ La temperatura establecida y la temperatura del bebé pueden mostrarse por separado.
- ✓ El módulo del calentador es móvil a la izquierda o derecha según así se requiera.
- ✓ La cuna se puede ajustar a la inclinación tipo Trendelenburg (4 posiciones).
- ✓ Cuatro acrílicos independientes removibles con regla integrada para medir a los bebés.
- ✓ Indicaciones de alarma de falla múltiple.
- ✓ Conector RS-232.
 - Comprobación y Configuración de Alarmas.
- ✓ **Modo de controles:**
 - Control de Pre-calentamiento, Control Manual y el modo de bebé controlados por micro-ordenador.

HKN-9010 CUNA TÉRMICA DE CALOR RADIANTE

Características

- ✓ **4 Alarmas visibles y audibles:**
 - Sobrecalentamiento, Desviación de la Temperatura, Por sensor y Suministro de Energía.
- ✓ **Modo de controles:**
 - Control de Pre-calentamiento, Control Manual y el modo de bebé controlados por micro-ordenador.
 - Comprobación y Configuración de Alarmas.
- ✓ Cabeza irradiadora de calor para Rayos X.
 - Cajón para chasis de rayos X.
- ✓ El módulo del calentador es móvil a la izquierda o derecha según así se requiera.
- ✓ Cuatro acrílicos independientes abatibles con regla integrada para medir a los bebés.
- ✓ Tubo calentador de cuarzo (Infrarrojo).



TI-2000 INCUBADORA TÉRMICA NEONATAL DE TRASLADO PARA AMBULANCIA

Características

- ✓ Temperatura de piel y aire servo - controlada.
- ✓ **Las temperaturas se muestran por separado:**
 - Temperatura establecida, la temperatura del aire, la temperatura del bebé y el nivel de la batería.
- ✓ **Modos de Trabajo:**
 - **Modo Aire:** controla la temperatura de la incubadora automáticamente para guardar la temperatura del aire cerca al ajuste del operador.
 - **Modo Bebé:** El sensor de temperatura va pegada la piel del paciente por la cual el sistema de control mantiene el calor y la temperatura del bebé.
- ✓ Alarmas visible y audibles.
- ✓ Doble cilindro de oxígeno.



DAVID



HKN-2001 CUNA TÉRMICA DE CALOR RADIANTE CON FOTOTERAPIA Y PANTALLA LCD PRO

Características

- ✓ **Modo de controles:**
 - Control de Pre-calentamiento, Control Manual y el modo de bebé controlados por micro-ordenador.
- ✓ Sistema de servo control para doble temperatura de la piel y de colchón, concentración de oxígeno y control de humedad, controlado por microprocesador.
- ✓ Panel con doble display e indicador de potencia del calefactor de 10 segmentos.
- ✓ Lámpara de fototerapia interconstruida al elemento calefactor con indicador de horas de uso y de exposición.
- ✓ Riel de la cuna movimiento sencillo, apto para situaciones de RCP.
- ✓ Cabeza irradiadora de calor ajustable para Rayos X.
 - Cajón para chasis de rayos X.
 - El calefactor gira en un ángulo de 0°-90° grados.
- ✓ Cuatro acrílicos independientes abatibles.
- ✓ Alarmas audibles y visibles en pantalla.



YP-910 INCUBADORA TÉRMICA NEONATAL CON ALTURA AJUSTABLE Y GABINETE CON CAJONES

Características

- ✓ **Modo de controles:**
 - Control de Pre-calentamiento, Control Manual y el modo de bebé controlados por micro-ordenador.
- ✓ **Temperaturas Independientes:**
 - Temperatura; Ambiental, Del aire, Del bebé y Exterior.
 - Rango de medición: 20 °C a 42 °C.
 - Indicador de potencia de calefacción.
- ✓ **Cabina de Acrílico:**
 - 6 puertas, 4 pasa cánulas, Colchón con cubierta lavable.
- ✓ La altura del equipo puede ser ajustada por el usuario.
- ✓ Flujo de aire posterior con cortina de aire.
- ✓ Trendelemburg y reversa de 18°.
- ✓ Alarmas de indicación y falla.
- ✓ Doble cajonera inferior.
- ✓ Caja de sensor integrada.
- ✓ Conector RS-232.



YP-100A INCUBADORA TÉRMICA NEONATAL CON PUERTA LATERAL

Características

- ✓ Temperatura de piel y aire servo - controlada.
- ✓ Puerta lateral de acceso para el bacinete.
- ✓ Doble pared para prevenir la pérdida de calor.
- ✓ Alarmas visuales y audibles.
- ✓ Panel de interruptores con pantalla LED digital.
- ✓ La cama del bebé se puede sacar por uno de los costados de la incubadora.
- ✓ Resistencia con intensidad ajustable de 0 a 100%.
- ✓ Servo-controlado por micro-ordenador.



SL6020 CUNA PEDIÁTRICA HOSPITALARIA ALTURA VARIABLE ELÉCTRICA CON TRENDELENBURG Y BARANDAS PLEXIGLASS

Descripción

Ha sido diseñada y fabricada de acuerdo con la norma EN 50637, pero sobre todo diseñada para crear un producto acogedor que satisfaga las necesidades de los niños de cero a cinco años (de 75 cm a 125 cm de altura).

Características

- Contención total gracias a una visión de 360°.
- El monocasco está hecho de POLEASY, un polietileno lineal especial donde están totalmente ausentes los microporos en la superficie.
- GIVAS asegura el máximo rendimiento en términos de seguridad para el paciente y para los operadores, con la presencia de un cárter inferior que facilita las operaciones de limpieza y desinfección para la prevención de infecciones peligrosas para niños más sensibles.



CARRO CAMBIADOR PARA BEBÉS MALVESTIO 328200

Descripción

El cuerpo estructural del carro está realizado mediante el ensamblaje de materiales compuestos, cada uno de ellos elegido para optimizar la funcionalidad, la fiabilidad y la higienización del producto. Definido por un atento estudio ergonómico, garantiza la máxima estabilidad en cualquier condición de uso y ofrece una excelente maniobrabilidad, incluso a plena carga. La base está moldeada en Baydur/Rim coloreado en masa, resistente a los impactos, a los arañazos, fácil de lavar y desinfectar, autoextinguible. Los laterales están formados por perfiles perimetrales portantes de aluminio extruido, con revestimiento interior de chapa recubierta de polvo de poliéster epoxi. La amplia y sólida base, que también sirve de parachoques, se suministra de serie con 4 ruedas de 125 mm de diámetro, 2 de ellas con freno de pie.



CARRO CUNA DE BEBÉ DE LUJO LS-Y2C

Características

- ✓ Aleación de aluminio de la columna.
- ✓ Material del ABS del chasis con el compartimiento de almacenamiento 2.
- ✓ Funciones Trendelenburg y ° reverso de Trendelenburg de 0 a 14 por el resorte de gas.
- ✓ Altura ajustable a partir del 78cm hasta los 98cm por el resorte de gas.
- ✓ Carriles laterales del ABS de los accesorios alrededor.
- ✓ Echadores de la bandeja del ABS en el diámetro de 75m m y dos con los frenos.
- ✓ Ajuste de altura por la gas-primavera.
- ✓ Columna de la aleación de aluminio.
- ✓ Cesta plástica hialina para asegurar la buena visibilidad para el abserver.
- ✓ **Función opcional:** balanza, música.
- ✓ Tamaño total (L*W*H) 905*535*780-980m m.
- ✓ Capacidad de cargamento 20kgs.

CARRO CUNA DE BEBÉ DE LUJO LS-Y1C



DGP

SUMINISTROS A HOSPITALES



dgpsuministrosahospitales.com

✓ Proveer Soluciones

Llámanos para mayor información

 (833) 213.8451, (833) 221.4029

 Ingenieros 207, Col. Allende, 89130 Tampico, Tamps.

