



Calentador radiante infantil

Bold

Tecnología que abraza al recién nacido



Call Us
+1 786 266-7795



Visit Our Website
hosmed-inc.com

Nueva plataforma integral de enfermería neonatal



Esto es, por lejos, la plataforma de enfermería neonatal 4 en 1 más poderosa.

La **Bold** integra cuatro sistemas de rescate y de enfermería clave para obtener una operación y gestión única.

Al mismo tiempo, optimiza científicamente el flujo de trabajo, ayuda al personal médico a responder, con facilidad, necesidades médicas urgentes, ahorra, de manera eficaz, el valioso tiempo de rescate, y proporciona atención integral y meticulosa a los recién nacidos.

Call us for appointment and consultation +1786 266-7795





Calentito y cuidado Tubo de calentamiento cerámico infrarrojo lejano

Utiliza el tubo de calentamiento cerámico infrarrojo lejano Elstein, el cual mejora enormemente la eficiencia de radiación y extiende la duración.

Es absorbido perfectamente por la piel y acelera, de manera eficaz, la circulación de la sangre, mediante lo cual la temperatura visceral y la temperatura de la superficie corporal aumentan, de manera simultánea, en un breve tiempo.

El diseño del tubo de calentamiento doble acelera la velocidad de calentamiento y distribuye, de manera ideal, el calor sobre la superficie, incluso si el colchón esta inclinado, lo que proporciona calidez y confort para el neonato.

Aplica un sensor de temperatura doble de gran Calentito y cuidado Colchón de gel de conducción termica Gel de silicio ambiental, con gran biocompatibilidad, suave y confortable, gran rendimiento termico, antibacteriano, facil de limpiar y de desinfectar, reduce las llagas.

Call us for appointment and consultation +1786 266-7795



Reanimación

Pieza en T

Consistente con la norma TABC de los Lineamientos de Reanimación de Asfixia Internacionales. Proporciona reanimación de la asfixia de manera segura y eficaz, integrada, y manejo de la ventilación, que incluye succión del esputo por presión negativa, reanimación por presión positiva y terapia de oxígeno.

Proporciona presión inspiratoria máxima (PIP) y presión positiva y espiratoria (PEEP) seguras, estables y controlables para garantizar la capacidad residual funcional (FR C) y mejorar la distensibilidad pulmonar.

Con la función de aire enriquecido en oxígeno, la precisión del control de concentración del oxígeno es $\pm 3\%$. Temporizador de puntuación APGAR Evaluación conveniente y puntual de la condición del recién nacido.



Call us for appointment and consultation +1786 266-7795



Control Puntual

La **Bold** integra el sistema de control neonatal especializado. Puede controlar los signos vitales y las formas de onda en los recién nacidos en tiempo real durante la reanimación sin un control adicional del paciente, de modo que el personal medico puede evaluar y decidir si las medidas de reanimación son eficaces.



Sistema de monitoreo neonatal especializado. Incluye la tecnología de ECG neonatal ExNeo especializada, la tecnología de procesamiento de la presión arterial auto adaptativa Adap-DSP, la tecnología de detección del nivel de oxígeno en sangre neonatal Masimo SET, la tecnología de auto rescate de la apnea neonatal patentada, y está equipado con accesorios neonatales especializados que han superado la prueba de biocompatibilidad. Ya sea para garantizar la precisión de la respiración en el ECG, el oxígeno en sangre, la presión arterial o, para tratar los síntomas sofocantes originados por la apnea, este sistema tiene ventajas obvias, que proporcionan rescate y reanimación para el recién nacido.



Call us for appointment and consultation +1786 266-7795



Tratamiento de ictericia

Fuente de luz LED de calidad superior

Luz azul natural y suave. Adapta el chip LED de alto brillo CREE y su eficiencia de conversión actual hasta 90%.

El intervalo de longitud de onda efectivo de luz es 430-490 nm. La energía de la luz es hasta 45 μ W/cm²/nm, con cambio de tres posiciones: alto, medio y bajo, para el tratamiento de ictericia personalizado.

Sistema de combinación de luces

Mediante la reflexión múltiple y la combinación uniforme del haces de luz azul y blanco, el sistema de combinación de luces alivia de manera eficaz la incomodidad de las enfermeras mientras están operando el aparato.

La aplicación de dos lentes permite que dos focos azules cubran perfectamente la superficie completa de la cama sin fuga de luz.

La visualización del periodo de tiempo de iluminación acumulado y único le permite a las enfermeras reconocer el tiempo de servicio del tubo e intervenir oportunamente.

Rendimiento excelente del tubo LED con un tiempo de servicio largo durante más de 50.000 horas.

Call us for appointment and consultation +1786 266-7795





Diseño Ergonómico

Simplifica la operación, mejora la eficiencia y ahorra valioso tiempo al personal médico.

Silencio de alarma con manos libres. Tiene la capacidad de eliminar el sonido de la alarma agitando su mano en frente del sensor sin tocar la máquina, lo que ayuda a mantener el entorno de la enfermería limpio, silencioso y cálido, y evita, de manera efectiva, la aparición de infección hospitalaria.



Pantalla táctil de ajuste de brillo auto adaptativo

Pantalla táctil de ajuste de brillo auto adaptativo Pantalla táctil LCD color de 10,4 pulgadas. Visualización centralizada de todas las formas de onda neonatales y de los datos para una fácil visualización y operación.

Sensor de luz ambiental, brillo de pantalla ajustado automáticamente.

Call us for appointment and consultation +1786 266-7795





INDICADOR DE ALARMA VISIBLE 360°

La alarma puede ser detectada desde cualquier ángulo, por lo que el evento puede ser más notorio.

PUERTA ISONORIZANTE

Componentes isonorizantes integrados reducen la influencia del ruido para el neonato.



Call us for appointment and consultation +1786 266-7795



CAMA ELECTRICA

El control de los pedales o de la pantalla táctil le permite al personal médico tener una plataforma operativa cómoda, y podrían sentarse cómodamente durante la asistencia a domicilio.



Inclinación de la cama

La cama se puede inclinar mediante la pantalla táctil, soporta un ajuste del ángulo de un botón, puede ser nivelada con un botón según el peso, de forma precisa y rápida.



Visualización del ángulo de inclinación patentada

La función de visualización del ángulo de inclinación patentada es precisa y se visualiza mediante el sensor de ángulo integrado.

Call us for appointment and consultation +1786 266-7795





Lámpara rotativa

Soporta rotación horizontal y vertical, el neonato puede recibir calor continuamente durante la proyección de rayos X, y se mantiene distante de tomar frío o de estar sometido a estrés por frío.



Caja de pefcula radiografica integrada

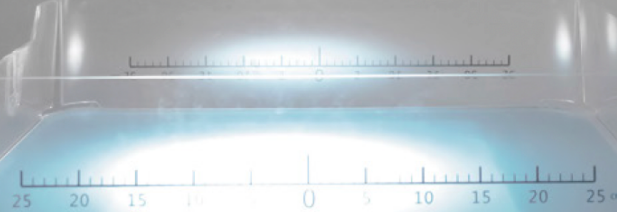
La caja de pefcula radiografica esta colocada debajo de la bandeja, no es necesario mover al neonato durante la proyección de rayos X, evitando la estimulación adversa y la reducción del riesgo de infección.

Call us for appointment and consultation +1786 266-7795



Lámpara LED para punción

Cuenta con intensidad de luz alta, que incluye el ajuste de tres posiciones: alta, media y baja, le permite al personal médico observar claramente el color de la piel del neonato al proporcionar suficiente luz durante el tratamiento.



Escala electrónica integrada

Medición del peso del neonato, conveniente para registrar y observar las tendencias de crecimiento del neonato.

Medición del peso del neonato, conveniente para registrar y observar las tendencias de crecimiento del neonato.

Gaveta de acceso doble

Call us for appointment and consultation +1786 266-7795





Calentador radiante infantil **Bold**

Tecnología que abraza al recién nacido



Call Us
+1 786 266-7795



Visit Our Website
hosmed-inc.com