

Neonatología

Lámparas de fototerapia, cunas de calor radiante, incubadoras y todo el equipo necesario para la unidad de cuidados intensivos neonatales







Cuna de calor radiante con fototerapia

Control de Precalentamiento. 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.

Fototerapia: Dos unidades de Fototerapia, una a cada lado de la cabeza irradiadora.



Cuna de calor radiante con fototerapia y bolsa de reanimación

NK-F20

Control de Precalentamiento,

Servo-controlado por microordenador.

Con la opción de control automático de temperatura. El módulo del calentador móvil.

Cuatro acrílicos independientes abatibles con regla integrada para medir a los bebés.

La temperatura del bebé se puede mostrar por separado. Cajón para chasis de rayos X

Fototerapia: Dos unidades de Fototerapia, una a cada lado de la cabeza

Temporizador.

Conector RS232, salida de datos.



Mesa de reanimación neonatal con ruedas

NK-C500 Calentador radiante para bebés con múltiples funciones. Función de oximetría

Ángulo horizontal del módulo calefactor ajustable.

sistema de inclinación eléctrica. Los paneles transparentes que rodean el moisés se desmontan

Illuminación aiustable. Sistema de protección contra el exceso de temperatura

Silencio de la alarma de manos libres (opcional). Función de tratamiento de fototerapia con bilirrubina. LED

Función de aspiración a baja presión, función de reanimación con pieza en T y función de mezclador de aire/oxígeno (opcional). Sistema de pesaje incorporado (opcional).



Incubadora térmica neonatal con elevación electrónica y pantalla

NK-2B

La información puede ser visualizada en la pantalla LCD. Compartimiento para el bebé, un cuerpo principal, un soporte de altura vertical ajustable.

El sistema de circulación ofrece salida de aire Cassette de rayos X debajo de la cuna. Depósito de agua tipo cajón

Caja de sensores integrada incorporada

Conector RS-232.



Cuna de calor radiante

ATMOS CARE Adventum

Optimizada para su uso ante cualquier exigencia de quirófano, sala de expulsión o UCIN. Modos de calentamiento automático, luz de examinación, cronómetro Apgar y báscula para recibir al bebé.

Modo de control de temperatura de bebé (piel). sistemas de alarmas para los cuidados básicos, fototerapia interconstruida, colchón inclinable, segunda sonda de piel, portacartucho de ravos



Incubadora para recién nacido

SAPS Isoterm 2K

Más de diez configuraciones opcionales para su uso, desde cuidados básicos hasta cuidados intensivos especializados.

Con la medición de hasta dos temperaturas del bebé, del peso y de los niveles de saturación y ritmo

Más de diez configuraciones opcionales para su uso, desde cuidados básicos hasta cuidados intensivos



Incubadora de traslado con control de modo piel

SAPS Isoterm scale

Resistente a golpes, abolladuras y oxidación con el uso de acero inoxidable en camilla.

Panel de acceso cefálico y colchón deslizable para un acceso absoluto al bebé.

Alarmas centralizadas en diferentes colores con textos en

Active qualquier función en no más de cinco pasos



Lámpara de fototerapia

BHELIUS Actea

Tres niveles de fototerapia que permiten al médico decidir cuál es la mejor terapia para cada prematuro de forma individual.

El uso optimizado de LEDs permite un enfriamiento sin necesidad de un ventilador

Gracias a sus LEDs blancos de alta potencia, se puede utilizar también como luz de examinación.

Compacta, rodable, con posiciones y alturas ajustables con haz de luz circular para dar fototerapia en bacinete, incubadoras y cunas radiantes





Incubadora neonatal

RHFLILIS entrea

Ideal para el cuidado de cualquier bebé a término o prematuro que no requiera cuidados intensivos. Programe y opere su incubadora con menús sencillos y claros.

Su pantalla digital independiente, la cubierta acrilica superior y su diseño amable permiten la interacción familiar en un ambiente más cordial.



Lámpara de fototerapia LED

NK- S70

Equipo de fototerapia intensiva, amplia área efectiva.
Rango de temperatura: 15 °C-35 °C
Humedad relativa: 30%-75% RH
Presión atmosférica: 700hPa-1060hPa
Área de superficie efectiva: 50cm x 25cm
Tiempo de vida de luz LED: 20000 horas.
Rango ajustable de la altura del módulo de la lámpara: 1350mm.
1680mm

Ángulo de radiación: 0°-60°



Equipo de fototerapia

MANUE A 100

Fuente de luz: LED azul. Irradiancia total de bilirrubina: (240uW/cm2/nm). Rango de longitud de onda dominante: 585-595nm. Irradiación efectiva (Fuente de luz de alto enfoque, para garantizar que los neonatos puedan recibir completamente el tratamiento de luz azul): (1000 cm²).



Bilirrubinómetro transcutáneo

NK-100C

Transmisión inteligente, eficiente y fácil de usar.
Almacena la información de múltiples pacientes.
Puede medir continuamente 2000 veces.
Comprobador de luz integrado.
Establece una detección eficaz, identifica con precisión a los niños con ictericia de alto riesgo y cumple con las últimas pautas de intervención clinica.

Puede realizar mediciones continuas de múltiples pacientes sin calibración repetida

Nuestra misión

Acompañarle en cada paso en la creación de soluciones reales para fortalecer la atención médica.

Somos su aliado de confianza.

