



Incubadora de avanzada para terapia intensiva

La Incubadora Medix NatalCare ST-LX proporciona un microambiente controlado, ideal para el desarrollo de los bebés. Combina tecnología, simplicidad de uso y facilidad de acceso al recién nacido. La NatalCare ST-LX está diseñada para ser usada como una incubadora estándar o a medida, pudiendo incorporar módulos opcionales y una gran cantidad de accesorios, según las necesidades de las distintas áreas de hospitales y clínicas.



Rendimiento térmico confiable

Su **capota de acrílico transparente y sus puertas rebatibles** minimizan la pérdida de calor del bebé.

Su sofisticado diseño proporciona la seguridad y el control que necesitan los recién nacidos en terapia intensiva. El microclima de la incubadora puede ser regulado usando el modo de temperatura de piel o mediante el modo de temperatura de aire, según las indicaciones de los médicos.

La función Zona de Confort, recomienda una temperatura de aire óptima basada en la edad postnatal y el peso del bebé.

Dos sensores de temperatura permiten el monitoreo de gemelos o de la temperatura central y periférica del recién nacido, facilitando la detección temprana de un posible estrés térmico. Su amplia pantalla posibilita el seguimiento de la tendencia de ambas temperaturas, en las últimas 3, 6, 12 o 24 horas.

La ubicación del sensor facilita el control de la temperatura de aire sobre el bebé.

Los módulos opcionales de Servo-oxígeno y Servo-humedad permiten crear un ambiente de auto-regulación. La configuración y los controles automáticos proporcionan un entorno estable que se adapta a las necesidades del recién nacido.

Configuración y control automático que provee el microambiente ideal para los bebés, adaptándose a sus necesidades.

Acceso al paciente

Su diseño ergonómico, sus cuatro puertas plegables y una visibilidad completa, permiten un rápido acceso al bebé en situaciones críticas o durante los procedimientos de rutina.

Su amplio portacolchón deslizable, cuatro puertas de acceso rebatibles a 180°, 5 portillos y 8 pasacánulas facilitan el acceso al bebé durante los procedimientos y terapias.

Su capota y sus puertas de acrílico ofrecen **alta visibilidad** del bebé en todo momento, principalmente en cirugías y demás procedimientos, mientras permanece en la incubadora.

El mecanismo de Trendelemburg y Anti-Trendelemburg $\pm 15^\circ$, con centrado automático se opera desde el panel de control sin necesidad de perturbar al bebé.

Su sistema de altura variable ofrece comodidad para los médicos durante la evaluación y el tratamiento, así como también a los familiares durante las visitas al recién nacido.

La balanza integrada permite pesar al bebé en forma precisa sin necesidad de retirarlo de la incubadora, ayudando a mantener el ambiente térmico ideal y reduciendo al mínimo el riesgo del recién nacido.

El centrado automático regresa el colchón a su posición original, y minimiza los errores de pesaje.

La bandeja de Rayos - X permite tomar placas sin mover al bebé, mientras permanece en la incubadora.

Configuración y control automático que provee el microambiente ideal para los bebés, adaptándose a sus necesidades.



as para el óptimo desarrollo de los bebés prematuros

Panel móvil con pantalla LCD

Posibilidad de repositionar el panel de control permitiendo a médicos y enfermeras acceder a la información desde varios ángulos



Colchón deslizante con portachasis para Rayos - X

Acceso para procedimientos y cuidado de los familiares

Colchón de amplias dimensiones

Facilita los procedimientos en gemelos

Mástil para venoclisis

Doble pared

Ofrece estabilidad térmica al bebé

4 puertas rebatibles 180°

Mejora la visibilidad y facilita el acceso en procedimientos y terapias

5 o 6 portillos ovales

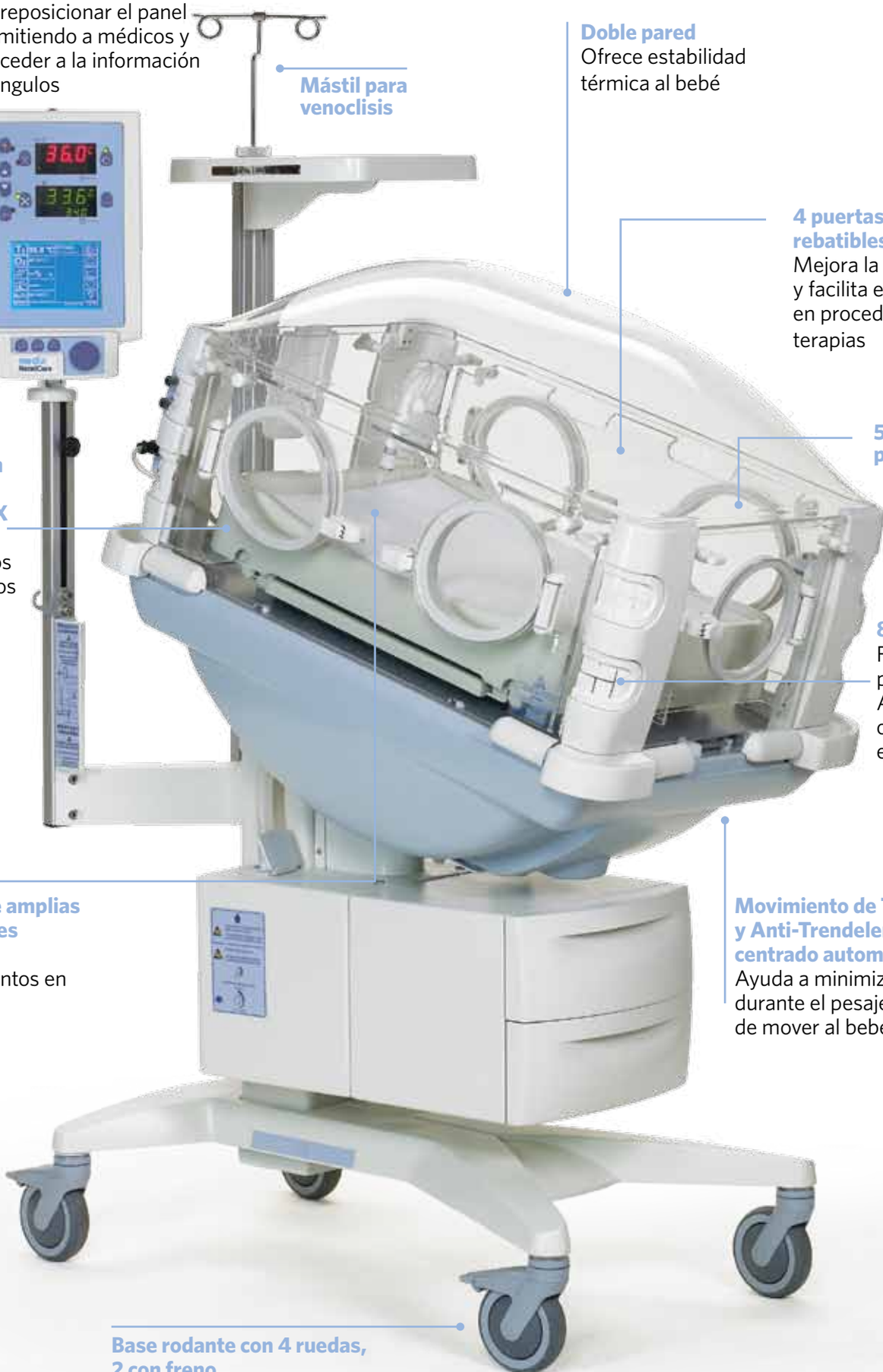
8 pasacánulas

Fáciles de posicionar. Ayudan a organizar el espacio

Movimiento de Trendeleburg y Anti-Trendeleburg con centrado automático

Ayuda a minimizar los errores durante el pesaje, sin necesidad de mover al bebé

Base rodante con 4 ruedas, 2 con freno



Panel de control con pantalla LCD fácil de usar

- Display para temperatura de aire y piel fácil de leer y posicionar
- Principales parámetros destacados
- Información en pantalla:
 - T2
 - O₂
 - Humedad
 - Balanza
 - Oxímetro de pulso
- Tendencias: 24 horas
- Hasta 8 días para peso
- Alarmas



Calidad superior, diseño y facilidad de uso

Panel de control - Fácil de usar y muy intuitivo. La pantalla ofrece gran visibilidad de los controles en diferentes situaciones clínicas permitiendo el posicionamiento en paralelo o perpendicular a la pared.

Pantalla LCD - Permite una visibilidad sin obstáculos durante los procedimientos o monitoreos en curso.

Los principales parámetros (temperatura de piel y de aire) y sus respectivas temperaturas de control, así como también las tendencias, se encuentran resaltados para una mejor visualización.

El display permite al usuario seleccionar una opción de configuración del menú y también comprobar los accesorios opcionales que se encuentran integrados (oximetría de pulso, servo-humedad, servo-oxígeno y balanza).

Los médicos pueden ajustar los parámetros de tendencias de 3 a 24 horas (para TA, T1, T2, T1-T2, SpO₂, %O₂ y % de humedad) y de 1 a 8 días para el peso.

Sistema inteligente de alarmas visual y auditivo - El nombre de la alarma y una serie de recomendaciones para revertirla aparecen en pantalla permitiendo a los médicos solucionar el problema en forma eficiente. En los casos donde más de una alarma se activa, el sistema muestra en pantalla la más importante, priorizando el cuidado del paciente.

Accesorios y opcionales - Ofrecen a los médicos la posibilidad de configurar la incubadora según las necesidades de cuidado. Su diseño simple permite realizar una limpieza efectiva en forma rápida, preparándola para su siguiente uso en muy poco tiempo.

Alta resistencia al uso

La Incubadora de Terapia Intensiva NatalCare ST-LX proporciona un diseño sólido y resistente ofreciendo valor en las salas de neonatología, a un bajo costo de adquisición y mantenimiento.

P/N 008622B