



## Incubadora de avanzada para terapia intensiva

La **incubadora NatalCare LX** proporciona el microambiente térmico óptimo para el desarrollo de los bebés. La facilidad de uso, accesibilidad para médicos y familias combinadas con el valor económico, hacen de la NatalCare una incubadora capaz de adaptarse a las diversos niveles de complejidad de tratamiento y necesidades de las diferentes áreas hospitalarias.

La incubadora NatalCare LX se puede utilizar como una incubadora estándar o a medida, incorporando opciones avanzadas que satisfacen las necesidades clínicas y de desarrollo de los bebés prematuros.



# Satisface las necesidades clínicas para el óptimo desarrollo de los bebés prematuros

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

## 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 la edad gestacional o 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 deslizante, 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 éste permanece en la incubadora.

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

**Su sistema de altura variable** (opcional) 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** (opcional) 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 al bebé sin necesidad de moverlo de la incubadora.



### Módulo de comando con pantalla LCD

Posibilidad de repositonarlo, permitiendo a médicos y enfermeras acceder a la información desde varios ángulos

### Doble pared

(opcional)  
Ofrece estabilidad térmica al bebé

### Mástil para venoclisis y estante. (opcional)

### 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

### Colchón deslizable con portachasis para Rayos-X

Acceso para procedimientos y cuidado de los familiares

### Movimiento de Trendeleburg y Anti-Trendeleburg con centrado automático

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

### Colchón de amplias dimensiones

Facilita los procedimientos en gemelos

### Cajón profundo con bandeja interior (opcional)

### Base rodante con 4 ruedas con freno

## Módulo de Comando con pantalla LCD fácil de usar

- Display para temperatura de aire y piel fácil de leer y posicionar
- Principales parámetros destacados
- Información adicional en pantalla:
  - T2
  - O<sub>2</sub>
  - Humedad
  - Balanza
  - Oximetría de pulso
- Tendencias: 24 horas
- Hasta 8 días para peso
- Alarmas



**Módulos opcionales disponibles**  
Transforman una incubadora estándar en un modelo premium

- T2 de piel
- Servo-oxígeno *opcional*
- Servo-humedad *opcional*
- Balanza *opcional*
- Oximetría de Pulso Masimo *opcional*
- Configuración
- Zona de Confort
- Tendencias
- Reloj de cuenta regresiva
- Ayuda

NatalCare LX está registrado como NatalCare ST-LX

## Alta resistencia al uso

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

## Calidad superior, diseño y facilidad de uso

**Módulo de Comando** – 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 (servo-humedad, servo-oxígeno, balanza y oximetría de pulso Masimo).

Los médicos pueden ajustar los parámetros de tendencias de 3 a 24 horas (para TA, T1, T2, T1-T2, %O<sub>2</sub> 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.

La Incubadora NatalCare LX es fácil de usar y de limpiar. Su diseño simple, con pocas partes removibles, permite realizar una limpieza efectiva en forma rápida, preparando la incubadora para su siguiente uso en muy poco tiempo.

