



GE Healthcare

# Cuna térmica Panda™

Para cuando el bebé no puede estar con su madre

# Un sistema integrado para una asistencia médica con confianza

El mejor lugar para los recién nacidos está en los cálidos brazos de sus madres y padres. No obstante, en ocasiones necesitan cuidados y atenciones adicionales que solo los profesionales médicos como usted pueden proporcionar.

Usted quiere darle a cada bebé, sin importar lo pequeño que este sea o lo grande que sea el reto, la oportunidad de tener el mejor comienzo en la vida. Las herramientas más valiosas de las que dispone para ofrecer a los recién nacidos la oportunidad que merecen son sus conocimientos clínicos y experiencia unidos a su empatía.

Las cunas térmicas Panda de GE Healthcare le ofrecen la solución integrada para ayudar a los bebés a llegar sanos a su hogar. Las cunas térmicas Panda se han desarrollado buscando una atención centrada en el paciente para crear un entorno más inclusivo y colaborativo para los profesionales médicos y sus pacientes. Además, las cunas térmicas Panda proporcionan las soluciones tecnológicas integradas que le ayudan a ofrecer los cuidados necesarios una atención adecuada y reactiva.



# Una solución integrada

Los profesionales de la sala de partos son expertos en simultanear múltiples tareas además de mantenerse alerta en todo momento por si surgen complicaciones. Las características de las cunas térmicas Panda están pensadas para permitir al personal médico centrarse en su tarea más importante: atender a sus pacientes recién nacidos y sus madres.



## Sencillo

### Una idea brillante

La luz para procedimientos integrada opcional es fácil de posicionar y le permite dirigir la luz a donde la necesite. La luz de observación estándar le permite ajustar la intensidad de la luz, de forma que pueda realizar el trabajo que necesite hacer sin molestar innecesariamente al recién nacido.

### Controles luminosos a todo color

El panel de control y la pantalla a todo color son accesibles y fáciles de usar. La información del paciente se muestra claramente en la pantalla grande y es fácil de visualizar.

### Rieles dobles de cola de milano

El sistema de riel doble vertical de cola de milano de GE Healthcare está integrado para poder añadir fácilmente accesorios y equipos auxiliares, simplificando así la gestión de sus equipos.



## Eficiente

### Calentamiento sin alarmas innecesarias

Al encender la cuna térmica Panda, el modo de calentamiento automático maximiza el calor para garantizar que la cama esté caliente cuando llegue el bebé. Al eliminar las molestas alarmas contribuimos a mantener un entorno silencioso y tranquilo para los profesionales médicos y los padres.

### Calor donde se necesita

La innovadora tecnología con patrón de calentamiento en forma de reloj de arena Hourglass Heat Profile de GE Healthcare baña al bebé en una suave calidez, con una cobertura uniforme en el colchón, a la vez que ayuda al cuidador a permanecer fresco y cómodo.



## Inteligente

### Silenciamiento de alarmas con función de manos libres

Para mantener un entorno silencioso y relajante, puede silenciar la alarma con tan solo mover la mano delante del sensor.

### Control de temperatura preciso

Utiliza el mismo algoritmo de calentamiento que nuestra cama cerrada fiable Giraffe™ OmniBed™ Carestation.

# Máxima integración

Saque el máximo partido a su inversión y ofrezca la mejor atención médica posible con estas opciones para su cuna térmica Panda.

## Reanimación integrada

Está disponible con una mínima configuración para satisfacer las pautas del NRP y de el ILCOR y ayuda a estandarizar los protocolos de reanimación en el área de cuidados perinatales. Soportes integrados de cilindros de gas y reguladores de la presión de las botellas del depósito fácilmente visibles para permitir un flujo de trabajo sin problemas y facilidad de transporte. Sistema de pieza en T integrado con manómetro y mezclador aire/oxígeno incorporado, para que disponga de todas sus herramientas al alcance de la mano.

## SpO<sub>2</sub> y frecuencia cardíaca ECG integrados

La solución integrada ResusView™, disponible con las cunas térmicas Panda iRes, indica con precisión la frecuencia cardíaca desde el ECG y los niveles de oxígeno en sangre SpO<sub>2</sub> en segundos para que realice las intervenciones necesarias con rapidez y ofrezca los mejores cuidados posibles a los bebés y sus familias.

## Báscula integrada

El peso del bebé se mide por primera vez en la cabecera de la cama. No es necesario transferir al bebé a otra superficie aumentando su confort al mantenerlo sobre el colchón caliente en lugar de usar una báscula fría. Se ve tan tierno que es posible que los padres no resistan la tentación de hacer una foto.

## Bandeja de rayos X

Sin necesidad de mover al bebé gracias a la bandeja integrada para chasis radiográficos; la cuna térmica Panda mantiene el aporte de calor sin interrupciones durante los exámenes radiográficos móviles.

## Sistema de alimentación ininterrumpida (SAI)

La calidad de la atención médica nunca se ve comprometida, ya que la batería del SAI mantiene al bebé seguro y protegido de las interrupciones de la alimentación durante 15 minutos.\*\*



# Tres opciones. Potencial infinito.

Sea cual sea la cuna térmica idónea para su sala de partos, puede tener la seguridad de que cada una de ellas está diseñada para permitirle ofrecer a los recién nacidos los cuidados que necesitan cuando más los necesitan.



## **Cuna térmica Panda para montaje en pared**

La cuna térmica Panda para montaje en pared ofrece una amplia gama de prestaciones y además complementa el diseño y la arquitectura de su sala de partos. Perfecta para instalarla en el interior de armarios, la cuna térmica Panda para montaje en pared puede guardarse cuando no se utilice y estará disponible de forma inmediata cuando se necesite.



## **Cuna térmica Panda autónoma**

La cuna térmica Panda autónoma se usa con una cama o cuna independiente y puede desplazarse fácilmente de un lado a otro, lo que agiliza el trabajo del personal y minimiza las molestias a sus pequeños pacientes y sus familias. La cuna térmica Panda autónoma ofrece una gama completa de prestaciones y una versatilidad excepcional.



## **Cuna térmica Panda iRes**

La cuna térmica Panda iRes ofrece una solución integrada y transportable para ayudarle a ofrecer la mejor atención posible a los recién nacidos bajo su cuidado. La tecnología ResusView permite configurar la cuna térmica Panda iRes con capacidades de reanimación completas, frecuencia cardíaca desde el ECG y monitorización de SpO<sub>2</sub>, con una sola configuración que cumple todos los estándares clínicos. Esta cuna térmica está siempre en modo de cama abierta, no tiene cubierta ni ventanillas. Los cajones correderos permiten el acceso en posición sentada a los padres para fomentar el vínculo afectivo con el bebé.

# En el corazón de la primera hora de vida

Ofrece a los recién nacidos el mejor comienzo en la vida, y nosotros le ayudamos a hacerlo con tecnología fiable y avanzada que además es increíblemente fácil de usar. La solución ResusView para la cuna térmica Panda de GE Healthcare, disponible únicamente para la cuna térmica Panda iRes, ofrece a su personal la máxima fiabilidad clínica en esos momentos vitales.



## Medición de la frecuencia cardíaca en 6 segundos\*\*\*

Una evaluación precisa de la frecuencia cardíaca inmediatamente después del nacimiento es esencial para orientar correctamente los esfuerzos de reanimación. Con ResusView, la frecuencia cardíaca desde el ECG y el nivel de saturación de oxígeno en sangre (SpO<sub>2</sub>) están integrados en la cuna térmica. El ECG de ResusView indica la frecuencia cardíaca en 4 segundos.

ResusView también ofrece una visualización cómoda de estos datos, mostrando el valor de frecuencia cardíaca de ECG continuo y la onda en la pantalla de la cuna térmica Panda, algo que la palpación o la auscultación no pueden proporcionar. Las herramientas están integradas en un solo lugar, para que las tenga a mano cuando las necesite. La frecuencia cardíaca ResusView está disponible como mejora de su cuna térmica Panda. Obtenga rápidamente los datos de frecuencia cardíaca y de oxigenación para poder tomar decisiones fundamentadas con rapidez.



Integración



Llave en mano



Fiabilidad  
clínica





## Exención de responsabilidad

\* No disponible en todos los mercados

\*\* En función de las condiciones de carga

\*\*\* 60 lpm-119 lpm

© 2020 General Electric Company - Todos los derechos reservados. GE Healthcare se reserva el derecho de realizar los cambios que considere oportunos en las especificaciones y características indicadas en este documento, o interrumpir la fabricación del producto descrito, en cualquier momento y sin previo aviso ni obligación alguna. Póngase en contacto con su representante de GE Healthcare para obtener la información más reciente. GE Medical Systems, Inc. comercializa sus productos como GE Healthcare. GE Healthcare, una división de General Electric Company. GE, el monograma de GE y Panda son marcas registradas de General Electric Company.

[www.gehealthcare.com](http://www.gehealthcare.com)

JB00704XE