

*CosyCrib*

*Sistema Para Cuidados Del Bebé*

Cuidado avanzado para neonatos



**INDITHERM**  
Medical

# CosyCrib

## Sistema Para Cuidados Del Bebé

El revolucionario CosyCrib de Inditherm es un sistema muy versátil y ergonómico indicado para las unidades neonatales, salas de partos, cuidados intensivos, intermedios y post natales. Este sistema ofrece los mejores cuidados para el bebé y unas condiciones óptimas para el personal médico y para los padres.

### Consideraciones Clínicas

El CosyCrib de Inditherm proporciona un práctico y seguro sistema en un entorno óptimo para el cuidado y desarrollo del recién nacido.

Los laterales transparentes permiten una excelente visibilidad del bebé, pueden situarse en varias posiciones, levantarse y bajarse con facilidad, proporcionan seguridad en los traslados y en la rutina de uso diaria y acceso libre a los cuidados médicos o cualquier procedimiento de urgencia.

Su ergonomía e incomparable sistema de ajuste de altura permite que todos puedan tener acceso al bebé, tanto personas en sillas de ruedas como aquellas de gran estatura, con absoluta comodidad.

Gracias al diseño ultracompacto el sistema ocupa muy poco espacio y la obstrucción de paso al personal sanitario es mínima. Esto permite además su acceso simultáneo desde ambos lados.



## Enfermería Práctica

La altura del CosyCrib de Inditherm se regula eléctricamente, variando la altura de forma continua y totalmente silenciosa, disminuyendo al máximo cualquier molestia al bebé. Esto supone comodidad para cualquier atención de enfermería o de la madre que incluso puede estar sentada.

El sistema viene completamente equipado con varias funciones estándar:

Varios compartimentos para almacenaje de rápido acceso; cobertor lavable, fácil de quitar y poner, para proteger al bebé de la luz; bandeja retráctil para colocación de objetos usados cuando se lava o muda al bebé; mecanismo de inclinación de la plataforma principal para situaciones en las que sea necesaria la inclinación del bebé.

El sistema CosyCrib puede integrarse perfectamente con el sistema de calentamiento neonatal CosyTherm proporcionando un entorno óptimo para el cuidado del recién nacido.



# CosyCrib Características y Ventajas

## Plataforma versátil 1

- Bandeja moldeada de tacto suave
- Muy fácil de limpiar
- Acceso abierto al bebé
- Permite la colocación de una colchoneta estándar adaptada o la del sistema de calentamiento CosyTherm
- Entrada de cables para monitorización bajo la base, lejos del bebé

## Laterales completamente ajustables 2

- Laterales transparentes para observación del bebé
- Ambos laterales pueden ajustarse independientemente
- Posición baja para facilitar cualquier procedimiento médico
- Posición intermedia para fácil acceso a los padres y al personal médico
- Posición alta para un traslado seguro
- Ranuras que facilitan el paso de cables de monitorización

## Calentamiento integrado (opcional) 3

- Proporciona un entorno óptimo para el cuidado del bebé
- El Cosytherm aporta la última tecnología con un alto rendimiento térmico
- Colchón perfectamente integrado dentro de la base de la cuna
- Montaje seguro y discreto de la unidad de control

## Exclusivo ajuste de altura 4

- Sistema eléctrico completamente silencioso sin molestia para el bebé
- Ajuste de altura mediante pedal, permite el libre uso de las manos
- El pedal de ajuste de altura puede colocarse a ambos lados del CosyCrib

## Función versátil de inclinación 5

- Manejo sencillo con 5 posiciones de inclinación
- Permite el cuidado de bebés que necesiten una inclinación de la cabeza
- Mecanismo de seguridad de anclaje

## Amplio almacenamiento 6

- Compartimentos amplios con acceso por ambos lados
- Completamente desmontables y fáciles de limpiar
- Equipados con tapas, pueden ser utilizados también como bandejas
- Bandeja robusta retráctil para colocar material de lavado o muda del bebé o equipo médico

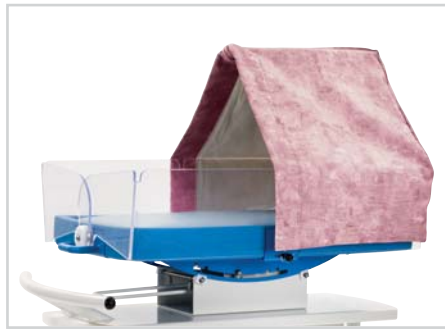
## Protector de luz desmontable 7

- Cobertor de tela para proteger al bebé de la luz y reducir el ruido
- Ayuda al cuidado y desarrollo del recién nacido
- La barra soporte se desmonta completamente si no se usa
- Lavado del cobertor según procedimientos normales de limpieza

## Práctico y ergonómico

- Diseño compacto ocupando poco espacio
- Ligero y sólido, de fácil uso y duradero
- Grandes ruedas antiestáticas con freno, movimiento de traslado suave
- Asa de diseño robusto con facilidad de maniobra
- Base sólida y ergonómica de gran estabilidad
- El diseño de la base facilita la colocación de lámparas de fototerapia
- Soporte opcional para colocación de botella de oxígeno

7



INDITHERM  
*CosyCrib*

2

3

1

5

4

6

4

## Sistema De Calentamiento Integrado – Opcional

El calentamiento activo de bebés prematuros y de bajo peso puede reducir las complicaciones y mejora los resultados. Un acceso abierto al bebé facilita los trabajos de enfermería, reduce la ansiedad de los padres y mejora el desarrollo del bebé.

El diseño de CosyCrib permite la completa integración del sistema de calentamiento neonatal Cosytherm, el cual dispone de la última tecnología en calentamiento de pacientes. Esta combinación proporciona un entorno ideal para pacientes con una termorregulación deficiente y ayuda a liberar equipos más complejos y caros (cunas térmicas e incubadoras) y destinar éstos a necesidades de cuidados más importantes.



### Tecnología Cosytherm

El polímetro de carbono flexible patentado de Inditherm ha sido utilizado como una innovadora solución para prevenir y tratar la hipotermia en un amplio rango de aplicaciones médicas. Los sistemas de Cosytherm combinan una efectiva transferencia térmica con un manejo sencillo, proporcionando un sistema de calentamiento superior a otros métodos utilizados en la actualidad.

### Aplicaciones Clínicas

En combinación con el CosyCrib, el sistema Cosytherm es adecuado para uso en cuidados intensivos neonatales o unidades de cuidados especiales. En algunos casos, puede ser utilizado como sustituto de la incubadora, cuando el recién nacido únicamente necesita un aporte de calor. Así mismo puede utilizarse como paso posterior a la incubadora. El calentamiento activo tiene beneficios significativos en las unidades maternas. Puede ser utilizado para prevenir la hipotermia en recién nacidos más vulnerables, mejorando el desarrollo temprano, evitando así la necesidad de cuidados intensivos posteriores. El riesgo de hipotermia en las salas de partos es un hecho documentado. Cosytherm proporciona una solución sencilla, eficaz y asequible en este entorno clínico, con una perfecta integración en el sistema CosyCrib.

# Especificaciones Técnicas

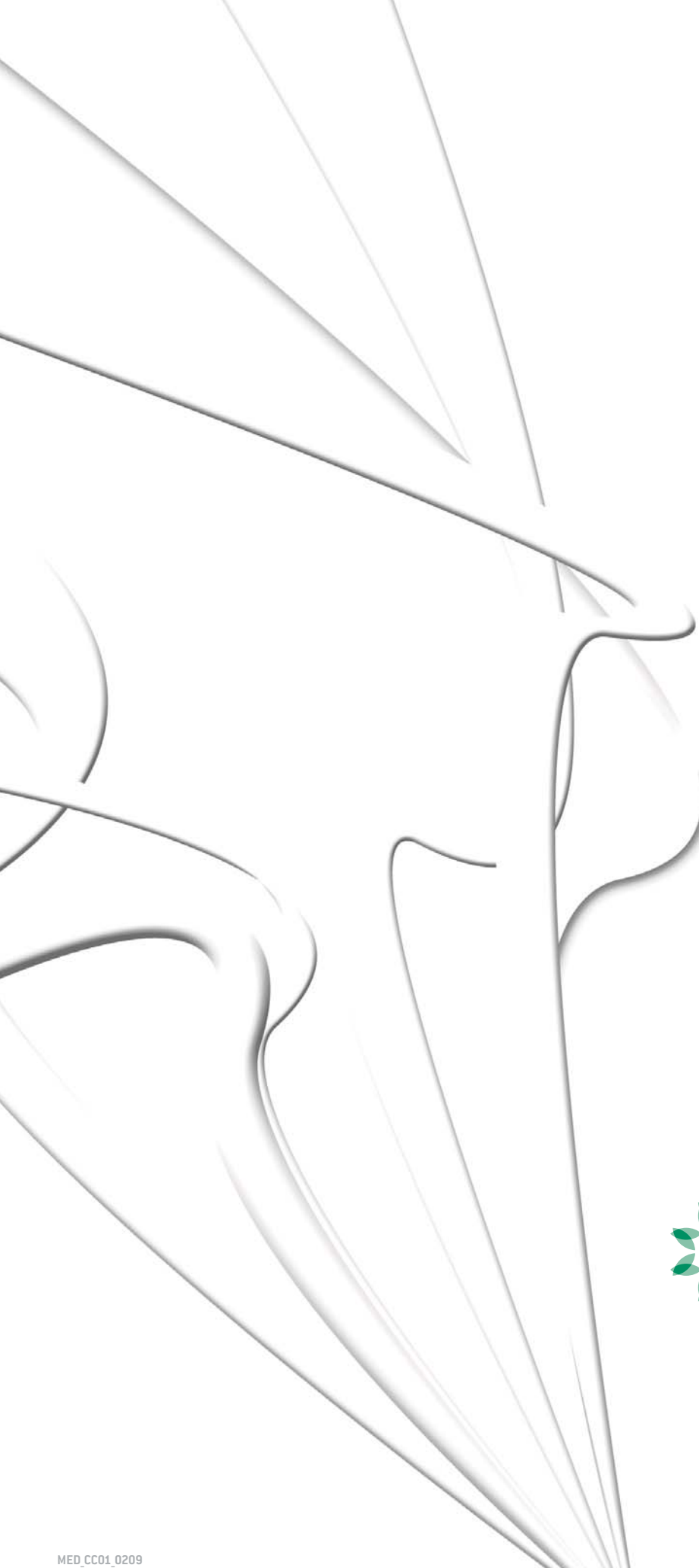


Fabricación del CosyCrib:	
	Estructura de acero recubierto con epoxi.
	Pedal eléctrico de ajuste de altura, con sensores de máximo recorrido.
	Bandeja del colchón moldeado por inyección en PU.
	Laterales en acrílico transparentes.
	Bandeja retráctil, soporte de cobertor, 2 compartimentos de 7 litros con tapa en PP.
	4 ruedas de 125 mm, una antiestática y dos con sistema de bloqueo completo.
	Accesorio para montaje y anclaje del sistema Cosytherm u otros accesorios.
Rango de ajuste:	
<b>Rango de ajuste de altura:</b>	De 750mm a 1250mm (desde superficie de la cuna)
<b>5 posiciones de inclinación:</b>	Horizontal, 9° y 12° cabeza arriba y cabeza abajo
Alimentación:	
<b>Potencia:</b>	230Vca o 110Vca a 50Hz/60Hz
<b>Actuador:</b>	24Vcc, pedal con doble control
Dimensiones:	
<b>Base:</b>	500mm x 820mm (max.)
<b>Peso:</b>	32kg
<b>Carga máxima paciente:</b>	Máximo recomendado 15Kg
<b>Carga máxima bandeja lateral:</b>	Máximo 7.5Kg
Normativa:	
	EN60601, Clase 1
	93/42/ECC, EEC Normativa productos sanitarios, Clase I
	73/23/ECC, EEC Normativa productos sanitarios de baja tensión
Accesorios:	
<b>Colchón:</b>	Capa de espuma viscoelástica antiescaras, bajo capa confort en poliéster de 250 g.m-3. Encapsulado en una cubierta de nylon con revestimiento de poliuretano libre de látex, sin microporos. Retardante de llama BS5852 Crib5.
<b>Cobertor de tela:</b>	Superficie de tela con retardante de llama BS5867 pt2, tipos B & C, lavable a 71°C para su desinfección, conforme con las normas estándar de desinfección hospitalarias.
<b>Soporte cilindro:</b>	Soporte de cilindro de gas opcional, de acero inoxidable desmontable.

Debido al continuo desarrollo de los productos, la compañía se reserva el derecho de cambiar las características sin aviso previo.

Los accesorios indicados nos son productos médicos.

Atención, la Ley Federal de los EE.UU. restringe la venta y uso de este equipo a profesionales médicos.



**INDITHERM**  
**Medical**

Houndhill Park  
Bolton Road  
Rotherham  
S63 7LG  
Reino Unido

**Teléfono:** +44 (0)1709 761000

**Fax:** +44 (0)1709 761066

**Email:** [sales@indithermplc.com](mailto:sales@indithermplc.com)

**Página Web:** [www.inditherm.com/medical](http://www.inditherm.com/medical)