

Siempre en las
mejores condiciones

BABYTHERM

Calor óptimo



. . . para que sus pacientes pequeños mejoren

La última generación de sistemas de calefacción infantil BabyTherm de Dräger Medical establecen nuevos estándares en cuidados abiertos. Además de proporcionar a los recién nacidos un entorno térmico único, le garantiza un fácil acceso para que pueda darles el mejor cuidado posible.

SMARTSWIVEL® PARA ENFOCAR EL CALOR

El mecanismo smartSWIVEL® incorporado a los modelos BabyTherm 8004 y 8010 centra automáticamente el calor radiante en el bebé, incluso si el calefactor se desplaza a un lado. Gracias a este mecanismo, no necesita preocuparse de que el bebé se enfríe o sufra estrés por frío durante el proceso de rayos X o durante otros procesos, ya que puede estar seguro de que el calor se distribuye de modo uniforme en todo momento.

DISTRIBUCIÓN UNIFORME DEL CALOR

Los elementos cerámicos y los reflectores dorados del calefactor de BabyTherm proporcionan una distribución uniforme del calor sobre la superficie total de la cuna. Por lo tanto, no importa en qué lugar de la cuna coloque al bebé porque siempre sentirá cómodamente caliente.

THERMOMONITORING™ PARA AVISO INMEDIATO

La medición de la temperatura central y periférica (dedo del pie) del bebé le avisa rápidamente si se produce inestabilidad térmica o un posible estrés por frío. Las cunas térmicas BabyTherm 8004 y 8010 le ofrecen una monitorización continua de ambas temperaturas, permitiéndole detectar el estrés térmico en una etapa temprana a través de los valores medidos que aparecen en la pantalla digital integrada. Existe la opción de descargar los datos de la medición a través de una interfaz RS 232a un monitor o a un PC.

LA COMODIDAD DE UN COLCHÓN DE GEL CALIENTE

La sensación de suavidad y la comodidad relajante del colchón de gel caliente que se suministra de serie con las cunas térmicas BabyTherm 8000* y 8010, refuerzan el entorno térmico controlado para que su pequeño paciente se sienta mucho más cómodo. Al utilizar el colchón de gel caliente, puede reducir la emisión del calefactor de calor radiante, lo que, a su vez, reduce la imperceptible pérdida de agua. Además, la combinación del calor conductivo procedente del colchón de gel caliente y el calor radiante procedente del calefactor superior le permite calentarse rápidamente a los bebés fríos.



D-1573-2009



El panel de control intuitivo incluye mensajes de texto para facilitar toda la información necesaria.



La suave inclinación de la cuna se puede ajustar entre 20° hacia abajo y 15° hacia arriba.

La combinación del calor conductivo procedente del colchón de gel caliente y del calor radiante del calefactor superior permite calentarse rápidamente a los bebés fríos.

Ergonomía excelente

... Disfrutar de un sencillo acceso

Nos preocupamos de las características ergonómicas para que pueda proporcionar los mejores cuidados posibles. Por esta razón, la serie BabyTherm está diseñada para permitirle trabajar bajo condiciones ergonómicas ideales. A nivel práctico, esto se traduce en una facilidad de acceso óptima y en la distribución coherente de todos los controles y características de la pantalla.

SMARTSWIVEL® PARA DISPONER DE MÁS ESPACIO

El mecanismo smartSWIVEL® patentado de las cunas térmicas BabyTherm 8004 y 8010 además de ser beneficioso para el bebé, le proporciona más espacio para trabajar, un acceso al bebé más sencillo y un entorno de trabajo más cómodo porque no necesita estar directamente debajo de un calefactor y, por lo tanto, no está expuesto al calor radiante.

CÓMODO PANEL DE CONTROL

El panel de control situado directamente debajo del calefactor de calor radiante es de fácil acceso para que pueda ajustar la configuración sin ningún problema. Otra de sus ventajas es que toda la información esencial se puede leer fácilmente en la gran pantalla digital desde cualquier posición alrededor de la cuna.

ALARMA FÁCILMENTE VISIBLE

La luz roja central de aviso que se enciende en el extremo del calefactor radiante le avisará en caso de una situación de alarma, incluso si se encuentra atendiendo a otro bebé o en un lugar diferente de la sala. Un mensaje de texto claro le proporcionará toda la información necesaria.

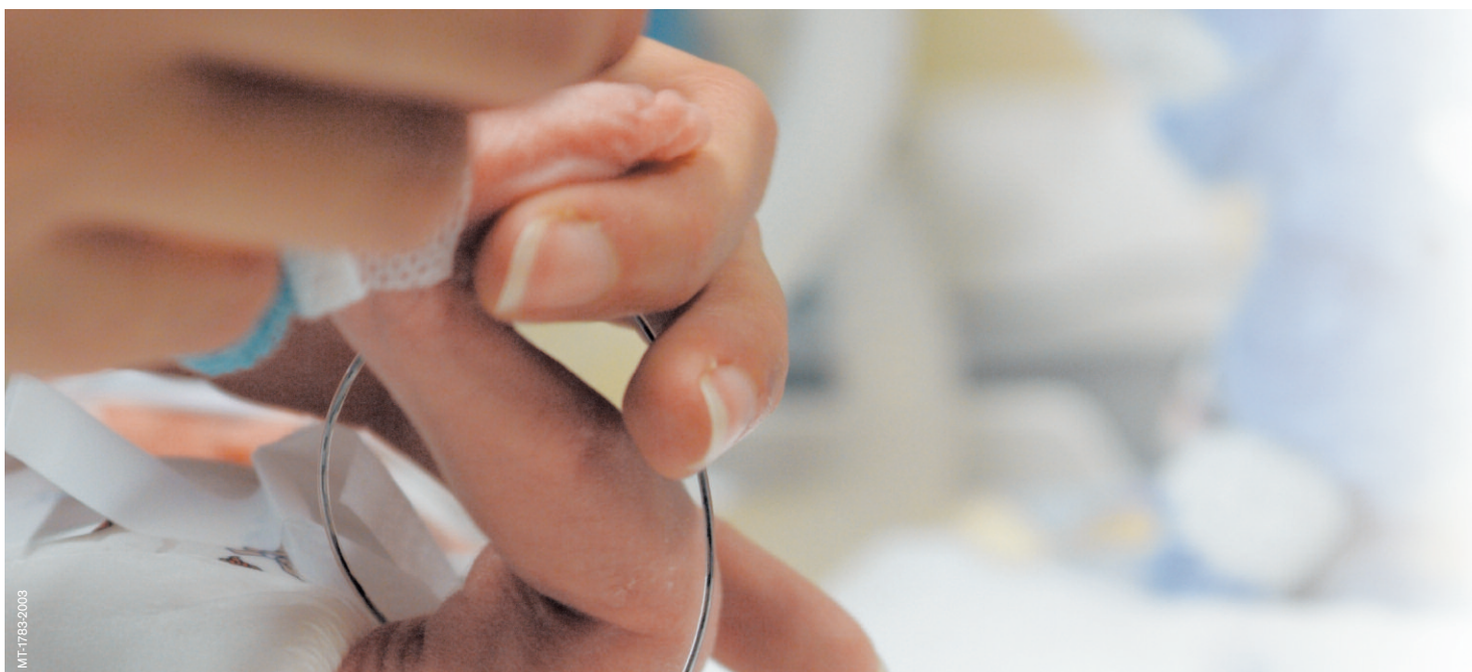
UTILIZACIÓN SENCILLA

La cantidad de características prácticas disponibles reflejan nuestros esfuerzos para garantizarle las mejores condiciones de trabajo posibles. Puede ajustarse la altura de la BabyTherm para que se adapte a su altura, existen cajones giratorios disponibles para ofrecerle espacio de almacenamiento adicional para los accesorios y, además, todas las partes móviles o funciones de control resultan fáciles de manejar.

SÓLO LAS LUCES CORRECTAS

Un sistema de fototerapia de cuarzo halógeno integrado en la carcasa superior de las cunas térmicas BabyTherm 8004 y 8010 le permite administrar fototerapia de alto rendimiento inmediatamente sin que necesite ningún espacio valioso.

La lámpara de exploración incluye configuraciones para el día y la noche. Dos niveles de brillo proporcionan en cualquier momento la iluminación correcta necesaria.



MT-783-2003



MT-1224-2004

La serie BabyTherm

La serie BabyTherm consta de tres modelos, un sistema de calefacción infantil que proporciona calor radiante (BabyTherm 8004), un sistema de calefacción infantil que proporciona calor radiante y conductivo (BabyTherm 8010) y una cuna térmica que proporciona calor conductivo (BabyTherm 8000*). Independientemente del modelo de BabyTherm que elija, puede estar seguro de que está ofreciendo a sus pacientes pequeños los mejores cuidados posibles.

Opciones óptimas





Los cuatro paneles laterales se pueden plegar hacia abajo con un solo movimiento de la mano para proporcionar acceso completo. Puede elegir una altura de panel de 15 cm o 23 cm.

Los cajones giratorios proporcionan mucho espacio para almacenamiento.

BABYTHERM	8010	8004	8000*
CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR			
Mecanismo smartSWIVEL®	•	•	
Modo manual	•	•	
Modo servo cutáneo	•	•	
Luz brillante y suave	•	•	
Alarma central	•	•	
ThermoMonitoring™	•	•	
Mensajes de texto	•	•	
Inclinación de la cama	•	•	•
Paredes laterales internas (7 cm)	•	•	•
Colchón de gel caliente	•		•
Bandeja de rayos X		•	
OPCIONES			
Fototerapia integrada	•	•	
Ajuste de la altura	•	•	•
Interfaz RS232	•	•	
Cajones de almacenamiento	•	•	•
Sistema de fototerapia independiente			•

SEDE PRINCIPAL

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Alemania

www.draeger.com

ARGENTINA

Dräger Medical Argentina S.A.
Colectora Panamericana Este 1717
B1607BLF San Isidro
Buenos Aires
Tel +54 11 48 36-8300
Fax +54 11 48 36-8311
info-argentina@draeger.com

CHILE

Dräger Medical Chile Ltda.
Alonso de Córdova 5151, Piso 19
Las Condes
Santiago
Tel +562 482-1000
Fax +562 482-1001
info.cl@draeger.com

COLOMBIA

Dräger Colombia S.A.
Calle 93B# 13-44 Piso 4
Bogotá D.C.
Tel +57 1 63 58-881
Fax +57 1 63 58-826

ESPAÑA

Dräger Medical Hispania S.A.
C/ Xaudaró, 5
28034 Madrid
Tel +34 91 728 34 00
Fax +34 91 358 36 19
clientesdraegermedical@draeger.com

MÉXICO

Dräger Medical México, S.A. de C.V.
German Centre
Av. Santa Fe, 170 5-4-14
Col. Lomas de Santa Fe
01210 México D.F.
Tel +52 55 52 61 40 72
Fax +52 55 52 61 41 32

Fabricante:

Dräger Medical GmbH
23542 Lübeck, Alemania
El sistema de gestión de calidad
de Dräger Medical GmbH
está certificado según el anexo
II.3 de la directriz 93/42/EEC
(Productos médicos) y según
ISO 9001 e ISO 13485.