

Dräger



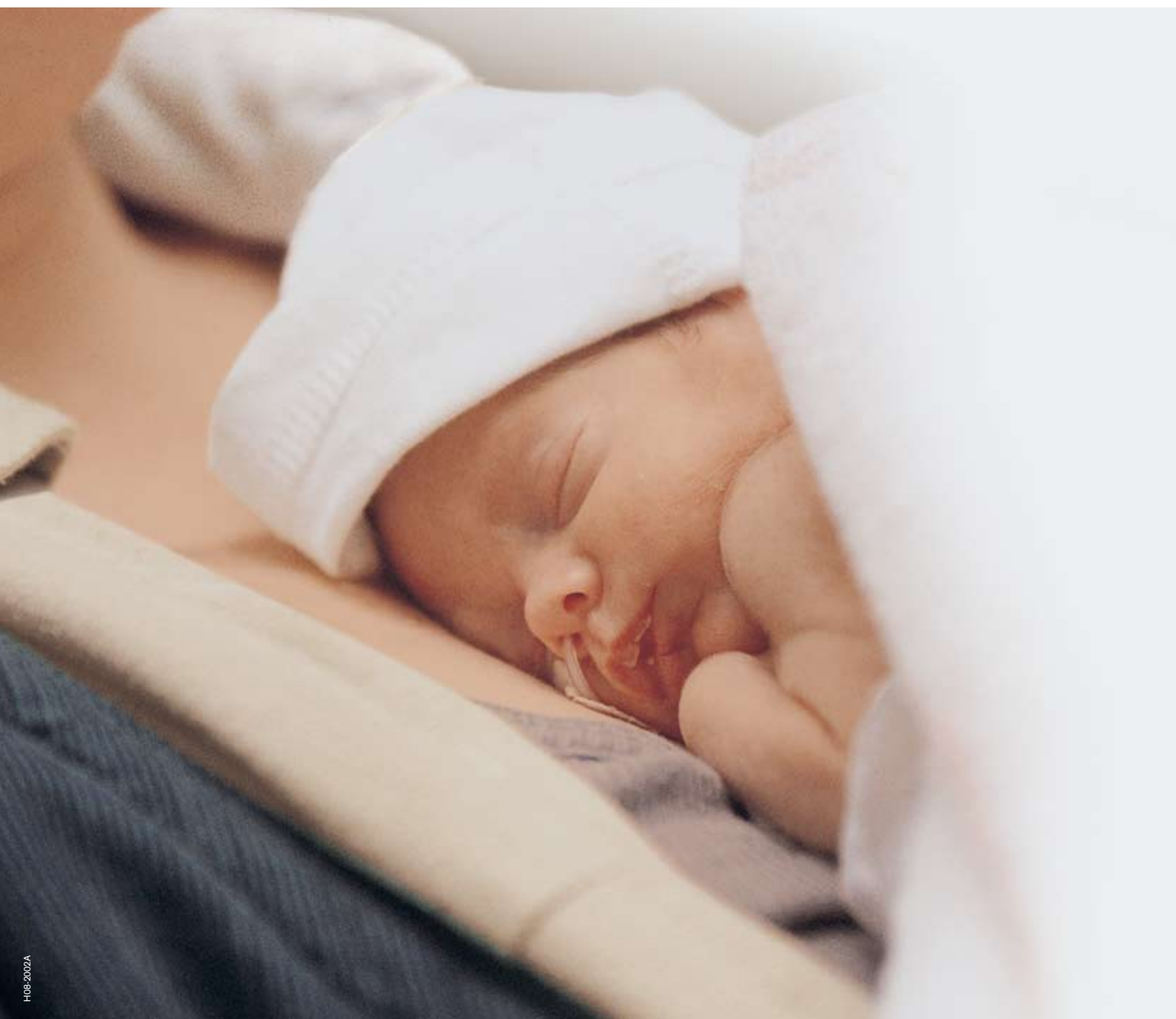
Siempre cerca de ti

CALEO®

Dräger. Tecnología para la vida.

MT-7488-2004

cerca de ti



MÁS CERCA QUE NUNCA DEL IDEAL

En un mundo ideal, los bebés no nos necesitarían. Sin embargo, cuando nos necesitan, usted sabe que puede confiar en Dräger Medical. Durante estos 50 años de continua innovación, las incubadoras Dräger han ido siempre por delante en cuidados neonatales: una tradición precursora que se mantiene también en nuestro último modelo, Caleo. Hemos tenido en cuenta sus necesidades y la práctica clínica más vanguardista a la hora de introducir mejoras como un microclima ideal controlado para el bebé prematuro. Nuestro diseño ofrece los excepcionales beneficios de unir el cuidado infantil canguro con la monitorización continua de la temperatura fuera de la incubadora. La Caleo proporciona una facilidad de acceso a la incubadora sin precedentes y un concepto modular que garantiza su inversión ahora y en el futuro. La Caleo, liderando la nueva generación de incubadoras, aporta ventajas sin precedentes para los bebés, el personal sanitario y los padres.

UNA TERAPIA ÚNICA

Los cuatro pilares en los que se basa nuestro concepto de asistencia Caleo, acceso, facilidad de uso, cuidado para el desarrollo neonatal y modularidad, se combinan para crear un nivel de terapia neonatal sin precedentes:

Acceso: Disfrute de una capacidad de acceso a la incubadora incomparable.

Facilidad de uso: Aprecie la diferencia de trabajar con tecnología vanguardista pero sencilla de utilizar. Cuidado para el desarrollo neonatal: Beneficiarse de características que reflejan los últimos avances clínicos.

Modularidad: Adquiera lo que realmente precise y amplíelo según sus necesidades.



La Caleo ofrece a los profesionales sanitarios y a los padres un acceso más fácil y una excepcional sensación de cercanía al bebé prematuro. Al mismo tiempo, mantiene el equilibrio entre la necesidad del bebé de disponer de un microclima.



MT-321-2002



MT-550-2003-ENG



MT-326-2002



MT-294-2002

CAPACIDAD DE ACCESO INCOMPARABLE

La Caleo ofrece a los profesionales sanitarios y a los padres un acceso más fácil y una excepcional sensación de cercanía al bebé prematuro. Al mismo tiempo, mantiene el equilibrio entre la necesidad del bebé de disponer de un microclima estable y controlado y su necesidad de disponer de acceso continuo al bebé, especialmente en caso de emergencia. Esta incubadora representa el nuevo concepto de facilidad de acceso al permitirle una libertad incomparable dentro de un microclima controlado.

El amplio diseño de los JumboPorts™ de la Caleo le proporciona un acceso completo y con la temperatura controlada a cualquier parte de la cuna, para que la intubación endotraqueal y los procedimientos quirúrgicos menores puedan realizarse directamente dentro de la incubadora. Dos puertas de acceso principal (frontal y

posterior), dos puertas laterales más pequeñas, una cabina de acceso, grandes accesos para los tubos y una superficie de cuna lo suficientemente amplia como para colocar adecuadamente al bebé o incluso para dos bebés completan el nuevo concepto de acceso de la Caleo, orientado a la terapia.

SU FACILIDAD DE USO ES RECONFORTANTE

La Caleo está diseñada para equilibrar las necesidades de los bebés prematuros y las de los profesionales sanitarios. Dado que la mayoría de los profesionales sanitarios darán prioridad a la rutina natural de sueño del bebé sobre los protocolos, resulta crucial reducir o eliminar las molestias. La Caleo se acerca más a este ideal sin aumentar su carga de trabajo. Con sólo pulsar un botón se puede inclinar el colchón desde el exterior y ajustar la altura de la cuna desde ambos lados para permitirle, por ejemplo, atender al bebé sentado. Un exclusivo cajón integrado con cassette

facilidad de uso



MT50-2002

para película de rayos x ofrece la posibilidad de hacer radiografías sin molestar al bebé o incluso sin abrir la cabina. Además, se puede extraer la bandeja de la cuna en cualquier posición inclinada y una balanza integrada permite pesar al bebé sin necesidad de que abandone el microclima controlado de la Caleo.

Estamos seguros de que valorará el sencillo funcionamiento de la Caleo. Por ejemplo, el sensor de O₂ sólo necesita calibrarse una vez al año. El panel de control intuitivo hace que resulte sencillo utilizar funciones sofisticadas como, por ejemplo, el botón de control principal de la pantalla, basado en el principio de tocar, girar y confirmar. Los parámetros de tendencias (aire, piel, humedad, oxígeno y peso) de la Caleo pueden ajustarse desde las tres horas de vida hasta los siete días y la pantalla de monitorización térmica muestra las tendencias de temperatura central y periférica.

Mediante mensajes de texto para guiarle, la pantalla de lectura sencilla le proporcionará siempre una asistencia valiosa. Otras ventajas de uso son un modo de autolimpieza CleanSwitch™, una capacidad de maniobra sencilla y un gran cajón deslizable para almacenamiento.

La inclinación electrónica de la cuna de la Caleo permite que el profesional sanitario acceda fácilmente al bebé desde una posición inclinada u horizontal. Nada obstruye las aberturas para las manos ni los paneles de acceso principales, la altura se mantiene y se puede retirar el colchón. Por último, pero no por ello menos importante, no contiene partes mecánicas que se deban desarmar y limpiar ya que el mecanismo de inclinación no necesita mantenimiento y, lo más importante, está fuera del compartimento del bebé

Para el neonatal modularidad

CUIDADO AVANZADO PARA EL DESARROLLO NEONATAL

En una situación ideal, el cuidado para el desarrollo neonatal intenta crear un entorno de escasos ruidos, molestias mínimas y procedimientos que resulten menos estresantes para un bebé prematuro. El concepto de cuidado para el desarrollo neonatal de la Caleo se aproxima a este ideal al reducir los estímulos negativos. Elementos como puertas silenciosas, un cajón silencioso y una suave inclinación electrónica de la cuna contribuyen a reducir el nivel de ruido interno. Las molestias se reducen todavía más ya que se pueden realizar placas de rayos x y pesar al bebé sin necesidad de sacarlo de la cuna. Además, si es necesario colocar a dos bebés, la Caleo es suficientemente amplia para alojar gemelos y ayuda a evitar el trauma de la separación.

La práctica clínica indica que los cuidados canguro pueden ser muy beneficiosos para los bebés prematuros. La Caleo es la primera incubadora que incluye un modo de cuidado canguro que permite la monitorización continua de la temperatura del bebé. Los accesos para los tubos, amplios y desmontables, simplifican la recolocación de los sensores de temperatura, las tubuladuras del respirador etc., y hacen posible esta monitorización ininterrumpida. Al sacar el bebé de la incubadora, no necesita preocuparse de alarmas molestas o de que el microclima controlado se colapse durante el modo de cuidado Canguro®. La Caleo garantiza el mantenimiento del entorno idóneo hasta que vuelve a introducir al bebé en la incubadora. Entre otras características prácticas se incluye la posibilidad de ajustar la altura para permitirle cuidar al bebé sentado y un amplio espacio para las rodillas debajo de la incubadora. De esta manera, la Caleo combina las ventajas del vínculo afectivo y de un excepcional contacto físico con un nivel mínimo de estrés para usted y para el bebé

MODULARIDAD INTELIGENTE

La Caleo está diseñada para satisfacer las distintas necesidades de los profesionales sanitarios en todo el mundo. De este modo, cada uno puede disponer de una incubadora que se adapte a sus necesidades concretas. La Caleo se suministra de serie con una función de inclinación de la cuna mediante botón, cajón de rayos x integrado, bandeja de cuna extraíble, colchón blando, luz de alarma central, CleanSwitch™ y modo Canguro®.

Otra característica de serie es la gran pantalla que no sólo muestra las tendencias, sino que también se puede colocar en cualquiera de los laterales de la cuna para asegurar una adaptación perfecta al diseño de la unidad. Entre las opciones se incluyen el control de la temperatura cutánea, monitorización térmica, humedad y oxígeno servorregulados, balanza integrada en la cuna, cajón de almacenamiento y ajuste de la altura. Una amplia gama de barras, carriles y estantes garantiza la posibilidad de incluir accesorios fácilmente.

La Caleo está diseñada como una plataforma para el futuro. De este modo, puede adquirir ahora lo que precise y actualizarlo en el futuro según sus necesidades. Este concepto modular tiene también un argumento económico porque su inversión en la tecnología de vanguardia actual también estará garantizada en el futuro. Respaldado por la completa red de servicio y soporte al cliente de Dräger Medical, puede estar seguro de que la Caleo es lo más parecido a la solución perfecta que ha estado buscando.



MT-7488-2004



MT-1212-2004

MT-561-2003

MT-566-2003

MT-561-2003

La gran pantalla que no sólo muestra las tendencias, sino que también se puede colocar en cualquiera de los laterales de la cuna para asegurar una adaptación perfecta al diseño de la unidad.

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.