



Para las futuras generaciones

DRÄGER BABYLOG®
VN500

Comprometidos con la calidad de los cuidados neonatales



En las últimas dos décadas se han llevado a cabo muchos progresos en los cuidados respiratorios neonatales. Pero, como consecuencia, las ventajas relacionadas con estos avances en los cuidados pueden suponer una mayor carga de trabajo cognitivo en la cabecera del paciente.¹

Los bebés con peso extremadamente bajo al nacer permanecen normalmente más tiempo en la UCIN y sus familias confían en usted para ofrecerles apoyo continuo e información. Ocuparse de unos padres decididos pero a la vez vulnerables es una gran responsabilidad que requiere herramientas, equipos y apoyo para asegurarse de que el paciente responde positivamente.

¹ M. Cvach, Monitor Alarm Fatigue: An Integrative Review, Biomedical Instrumentation & Technology, July/August 2012, pp. 268–277.



Tecnología fiable basada en las innovaciones de Dräger

En Dräger creemos que un sistema de ventilación debería facilitar el trabajo al personal sanitario proporcionando buenas aplicaciones y herramientas de monitorización que faciliten la toma de decisiones.

Durante más de 20 años, los ventiladores Babylog han servido de ayuda al personal sanitario en la cabecera del paciente. Diseñar un ventilador neonatal efectivo requiere la experiencia de enfermeros y neonatólogos. El Babylog VN500 es el resultado de dicha experiencia.

Con el ventilador Babylog VN500 de Dräger, le ofrecemos una solución completa para la ventilación pediátrica y neonatal con el objetivo de proporcionar ventilación suave en combinación con la fiabilidad y la calidad que espera por parte de Dräger.

Más Babylog

que nunca

FUNCIONES DE MONITORIZACIÓN E INTERFAZ DE USUARIO CONFIGURABLES

- Vistas de monitorización personalizadas que puede configurar el usuario
- Interfaz de usuario gráfica estandarizada, intuitiva y fácil de usar
- Ayuda online que incluye funciones de ayuda contextuales
- Funciones de monitorización ampliadas y visualización de datos

HERRAMIENTAS PARA LA TOMA DE DECISIONES QUE DISMINUYEN LA CARGA DE TRABAJO COGNITIVO

- Smart Pulmonary View proporciona gráficos de la complianza y la resistencia, incluyendo la respiración espontánea
- Tendencias, parámetros, curvas y bucles

OPCIONES EN LA ESTACIÓN DE TRABAJO

- Configuración que se adapta a sus necesidades
- Capturas de pantalla que pueden descargarse y resultan útiles para los ejercicios de formación, la investigación y la transferencia de datos
- Configuración estándar y rápida de todos los equipos Babylog VN500 a través de un dispositivo USB
- Posibilidad de conectar la pantalla C500 Cockpit a un retroproyector
- Varias opciones de transferencia de registros que resultan útiles para la investigación y los ejercicios de simulación

CUIDADOS RESPIRATORIOS AVANZADOS

- Ventilación de alta frecuencia oscilatoria (VAFO) incluyendo "suspiro" para el reclutamiento pulmonar y volumen garantizado
- Tecnología de adaptación y compensación de fugas original de Dräger que mantiene la sensibilidad del trigger y el volumen
- PC-MMV (Ventilación controlada por presión – ventilación minuto mandatoria) puede usarse para la retirada de la ventilación, permite la respiración espontánea y se adapta automáticamente a las necesidades del paciente
- Terapia de oxígeno de alto flujo y ventilación no invasiva integrada



D-2596E-2009_V2

Componente del Infinity® Acute Care System™
Estación de cuidados neonatales

Inspirado por nuestros clientes – motivado por la excelencia

Basado en cimientos sólidos, el Dräger Babylog VN500 continúa con el legado de Dräger proporcionando tecnología y herramientas de ventilación neonatal que han sido probadas y le proporcionan confianza tanto a usted como a las familias de sus pacientes. Nuestro compromiso con las futuras generaciones consiste en combinar la más novedosa tecnología de ventilación con las posibilidades del mañana.

La opinión de nuestros clientes



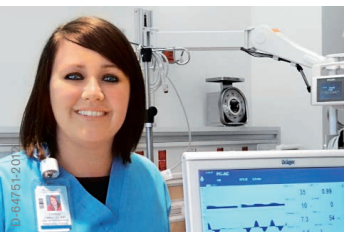
Dr. Manuel Sánchez Luna, España

“Con Babylog VN500, podemos controlar y monitorizar el volumen tidal y la ventilación alveolar gracias a la opción de volumen garantizado en combinación con la VAFO. En este modo el ventilador mantiene el volumen tidal constante ajustando la presión delta. Esta modalidad no solo proporciona una manera más fácil e intuitiva de usar la VAFO, sino también una ventilación segura que mantiene el PaCO₂ en el rango deseado.”



Dr. Gianluca Lista, Italia

“SIMV-PS (ventilación mandatoria intermitente sincronizada – controlada por presión) en combinación con la opción de volumen garantizado son herramientas perfectas para la retirada de la ventilación al paciente que han probado su eficacia durante mucho tiempo. Ahora, junto con la MMV, las tendencias y los gráficos como los que ofrece Smart Pulmonary View, podemos permitirnos proporcionar cuidados de mayor calidad cuando retiramos la ventilación a un paciente.”



Lindsay Hattan, enfermera especializada en terapia de ventilación, EE. UU.

“Creemos que Dräger realmente tiene en cuenta nuestras experiencias y conocimientos a la hora de mejorar sus productos y cumplir con los requisitos de los pacientes y el personal sanitario. No podríamos contar con un mejor apoyo.”

Transporte

D-73362-2012



SOLUCIONES PARA EL TRANSPORTE

Uso flexible en casi todo el hospital, hasta seis horas de ventilación independiente gracias a suministros externos de gases y energía. La unidad de suministro de transporte para dos botellas de gas y la cama facilitan el transporte del paciente.

Accesorios

D-16666-2009



ACCESORIOS PARA CUIDADOS NEONATALES

Dräger ofrece una amplia gama de productos para la termorregulación y la ventilación neonatal. Accesorios como el BabyFlow permiten a los usuarios elegir un sistema con una interfaz CPAP silenciosa con una gran variedad de mascarillas y cánulas nasales.

Formación

90 67 651



SIMULADOR DE PRODUCTO BABYLOG VN500

El simulador de producto está diseñado para ofrecerle ayuda mientras aprende a utilizar Babylog VN500 de manera efectiva y con confianza, donde y cuando desee. Puede simular la ventilación de un paciente online o utilizando datos en un CD.

Servicio

D-32436-2011



DRÄGERSERVICE. PORQUE LA CALIDAD CUENTA

Le ofrecemos el contrato adecuado sean cuales sean sus requisitos: desde una simple inspección o mantenimiento preventivo hasta servicios completos. Contamos con la solución que se ajusta a sus necesidades.

Para más información y descargas, visite www.draeger.com

SEDE PRINCIPAL

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

www.draeger.com

Fabricante:

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

SEDE REGIONAL

PANAMÁ

Draeger Panamá S. de R.L.
Business Park, Torre V, piso 10
Av. De la Rotonda
Panamá, República de Panamá
Tel +507 377 9100
Fax +507 377 9130

VENTAS INTERNACIONALES

PANAMÁ

Draeger Panamá Comercial
S. de R.L.
Business Park, Torre V, piso 10
Av. De la Rotonda
Panamá, República de Panamá
Tel +507 377 9100
Fax +507 377 9130

COLOMBIA

Draeger Colombia S.A.
Calle 93B No.13-44 Piso 4
Bogotá D.C., Colombia
Tel +57 1 63 58-881
Fax +57 1 63 58-815

ARGENTINA

Dräger Argentina S.A.
Colectora Panamericana Este 1717
B1607BLF San Isidro,
Buenos Aires, Argentina
Tel +54 11 48 36 8300
Fax +54 11 48 36 8321

BRASIL

Dräger Indústria e Comércio Ltda.
Al. Pucuruí, 51/61 – Tamboré
06460-100 Barueri, São Paulo
Tel +55 11 46 89 6401
Fax +55 11 41 93 2070

CHILE

Dräger Chile Ltda.
Av. Presidente Eduardo
Frei Montalva 6001-68
Complejo Empresarial
El Cortijo, Conchalí
Santiago, Chile
Tel +56 2 2482 1000
Fax +56 2 2482 1001

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 43 37
Fax +52 55 52 61 41 32

PERÚ

Draeger Perú SAC
Av. San Borja Sur 573-575
Lima 41 - Perú
Tel +511 626 95 95
Fax +511 626 95 73

Localice a su representante
de ventas regional en:
www.draeger.com/contacto

