



Más opciones,  
decisiones más fáciles.

DRÄGER EVITA V300

# ¿Cómo tomo hoy la decisión **correcta**?



## **Las decisiones sostenibles requieren múltiples opciones**

Las exigencias diarias en la UCI aumentan continuamente: Mayor número de pacientes críticamente enfermos, mayor esperanza de vida, necesidad de mayor espacio en la cabecera, más traslados de pacientes, avances técnicos médicos rápidos...



Se requiere equipamiento flexible capaz de satisfacer y dominar las condiciones y retos cambiantes del trabajo diario en el hospital.

El bienestar del paciente y la estancia más corta posible en la UCI están siempre en primer plano. Un ventilador individualmente escalable, capaz de responder flexiblemente a sus necesidades tanto presentes como futuras, es la solución ideal.

#### EL ESTÁNDAR EVITA

El Dräger Evita V300 no puede tomar las decisiones diarias por usted, pero sí se las facilita.

Con sus estándares de alta calidad, los dispositivos Evita llevan ayudándole durante más de 25 años y la experiencia de más de 80.000 dispositivos ha sido incorporada al desarrollo de la nueva generación.

# La oportunidad de Crecer.

## VERSÁTIL Y ESCALABLE

- Ventilación para adultos, niños y neonatos: invasiva, no invasiva y con terapia de O<sub>2</sub>
- Ventilación controlada por volumen o por presión, respiración espontánea
- Independencia gracias a unidades de suministro opcionales de energía y gas: GS500 (aire comprimido), PS500 (energía), TSU (gas)
- Integración de estación flexible acoplándola a una unidad de suministro o carro de transporte
- Configuraciones ajustables individualmente, transferidas con facilidad vía USB
- La función de ayuda sensible al contexto facilita el ajuste de los parámetros de ventilación y explica las funciones del dispositivo

## ALTA CALIDAD DE VENTILACIÓN

- La compensación de tubo automática (ATC) compensa la resistencia artificial en las vías aéreas
- Compensación automática de fugas con ventilación invasiva y no invasiva
- El AutoFlow® en la ventilación controlada por volumen proporciona el volumen tidal con la presión más baja posible
- La PC-APRV con AutoRelease opcional permite la respiración espontánea con presión positiva continua en las vías aéreas y liberación de la presión de corta duración
- Respiración profunda y libre gracias a AutoFlow®, Volumen Garantizado (VG) o SPN-CPAP
- Soportes variados de la respiración espontánea, p.ej.: VC-MMV, SPN-PPS, Volumen de Soporte (VS), Presión de Soporte (PS)
- Herramientas de análisis avanzadas como tendencias o monitorización de CO<sub>2</sub>
- Retirada automática de la ventilación con SmartCare®/PS
- Representación gráfica de la resistencia y elasticidad respiratoria con Smart Pulmonary View (visión pulmonar inteligente)

El alcance de las funciones ofrecidas por el Evita V300 se puede escalar individualmente con componentes de hardware y software opcionales.



D-72769-2013

# Adaptación ideal a su trabajo diario.



El Dräger Evita V300 es su compañero diario en la senda de la respiración y puede adaptarse siempre a requisitos y condiciones nuevas.

## PREVENIR

- La ventilación con máscara con NIV combina tiempos de respuesta muy rápidos a los esfuerzos del paciente con una excelente sincronía<sup>1)</sup> inspiratoria e inspiratoria final
- disponible en todos los modos con numerosas opciones de personalización de la monitorización y los límites de alarma

## ESTABILIZAR

- La respiración profunda y libre con AutoFlow® permite la respiración espontánea en todos los modos de ventilación controlada por volumen
- La monitorización de CO<sub>2</sub> volumétrico integrada ayuda a verificar la intubación y la monitorización de la ventilación
- Smart Pulmonary View esquematiza los datos de la función pulmonar de una respiración a otra

## RETIRAR

- El software de retirada de la ventilación SmartCare/PS, basado en el conocimiento y automatizado, reduce la duración de la estancia en la UCI
- La Ventilación Minuto mandatoria (VC-MMV) en combinación con AutoFlow garantiza un mínimo de ventilación/minuto si la respiración espontánea es inadecuada
- La presión de soporte activada por el paciente (SPN-PPS) permite una ventilación personalizada proporcional al esfuerzo inspiratorio
- Soporte de presión o volumen durante la respiración espontánea del paciente

## RECUPERAR

- La disponibilidad de ventilación no invasiva y terapia de oxígeno permite flujos de trabajo mejores y reduce el riesgo de una reintubación<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Carteaux G; Patient-Ventilator Asynchrony During Noninvasive Ventilation; CHEST 2012; 142(2)

<sup>2)</sup> Hilbert G; Noninvasive pressure support ventilation in COPD patients with postextubation hypercapnic respiratory insufficiency; Eur Respir J 1998; 11: 1349-1353

## Accesorios



D-63445-2012

### ACCESORIOS INFINITY ID

Los componentes accesorios Infinity® ID simplifican el uso y optimizan los flujos de trabajo: Las funciones RFID detectan conexiones defectuosas y sistemas acoplados, y pueden importar ajustes de ventilación al conectarse al ventilador. Los intervalos de sustitución de los accesorios se pueden monitorizar.

## Traslado



D-43483-2012

### GS500, PS500, UNIDAD DE SUMINISTRO PARA TRASLADOS (TSU), ACOPLAMIENTO EN LA CABECERA

Uso flexible de hasta seis horas de ventilación independiente en prácticamente todo el hospital gracias a las unidades de suministro externas de gas y energía. La unidad de suministro para traslados con dos botellas de gas y el acoplamiento de cabecera facilitan el traslado del paciente.

## Formación



D-74697-2013

### EVITA V300 PRODUCT TRAINER

Dräger respalda su trabajo diario en el hospital con programas de formación innovadores. Las formaciones interactivas de productos ofrecen información valiosa sobre nuestros productos, así como instrucciones prácticas sobre el sistema operativo intuitivo y el uso del dispositivo.

## Mantenimiento



D-32436-2011

### DRÄGERSERVICE - PORQUE LA CALIDAD CUENTA

Sean cuales sean sus requisitos, disponemos del contrato de mantenimiento adecuado: desde la simple inspección y mantenimiento preventivo hasta paquetes de mantenimiento completos. Tenemos la respuesta a sus necesidades particulares.

Para más información y descargas, visítenos en [www.draeger.com](http://www.draeger.com)

#### SEDE PRINCIPAL

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

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

#### Fabricante:

Dräger Medical GmbH  
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

Drager 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

Drager 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](mailto: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

#### En agosto de 2015

Dräger Medical GmbH se convertirá  
en Drägerwerk AG & Co. KGaA.