



Bienvenido al siguiente nivel

DRÄGER PRIMUS®
INFINITY® EMPOWERED

Mejorando la eficiencia de los procesos globales del quirófano



UN RETO COMPLEJO

En respuesta al aumento de la morbilidad del paciente, y los nuevos y complejos procedimientos de tratamiento, la anestesia moderna se está convirtiendo en una tarea cada vez más exigente. Para tener éxito, los médicos necesitan algo más que disponer únicamente de una terapia de ventilación avanzada. En cambio, disponer de un enfoque integrado capaz de proporcionar todo el espectro de apoyo terapéutico es primordial.

PRESIÓN ECONÓMICA

A medida que los hospitales se esmeran en proporcionar el mejor tratamiento posible a pacientes de todas las edades y niveles de criticidad, la economía de la terapia moderna también dicta que se mantenga bajo control el coste del tratamiento. En este escenario tan dinámico, la tecnología puede ofrecer soluciones que pueden ayudar a los profesionales sanitarios a expandir las fronteras del tratamiento médico y, al mismo tiempo, a seguir cumpliendo sus objetivos económicos.

PROCESOS EFICIENTES, TERAPIA DE CALIDAD

Los profesionales sanitarios se enfrentan a menudo a la tarea de recopilar e interpretar datos de varias fuentes diferentes y tomar decisiones de tratamiento algunas veces bajo condiciones estresantes. Una estación de trabajo de anestesia moderna debería estar diseñada para apoyar este proceso de tantas maneras como fuera posible.



VENTILACIÓN AVANZADA: ESPECIALMENTE PARA NEONATOS

Primus® IE ofrece cuidados de calidad de UCI para pacientes de todas las edades y niveles de criticidad. La tecnología de pistón E-Vent® de gran precisión puede administrar volúmenes tidales de hasta 5 ml, lo que la convierte en una opción excelente para el tratamiento de pacientes pediátricos y neonatales. No requiere gas motriz, ofrece todos los modos de ventilación principales y está diseñada para fomentar y apoyar la respiración espontánea.

SIEMPRE LE MANTIENE INFORMADO

Una exhaustiva monitorización hemodinámica además de accesibilidad y transparencia de datos en el punto de cuidados se convierte en realidad al elegir las combinaciones de monitorización Infinity® Acute Care System. Primus IE le permite acceder continuamente al conjunto completo de datos del paciente para facilitar una toma de decisiones rápida e informada en el quirófano y durante el transporte.

SEGURIDAD Y EFICIENCIA CON INFINITY RFID

Primus IE es totalmente compatible con nuestros accesorios inteligentes Infinity ID, diseñados para aumentar la seguridad, simplificar el manejo y mejorar la eficiencia de todos los procesos del quirófano. El control de configuración detecta automáticamente el tipo de circuito respiratorio conectado para ajustar la configuración del dispositivo según corresponda, mientras que el control de intercambio recuerda al personal clínico los intervalos de sustitución preseleccionados para el circuito respiratorio. Un control de compatibilidad verifica que el accesorio Infinity ID detectado es compatible con la configuración actual del dispositivo.

Interfaz gráfica de usuario

- Interfaz de usuario claramente estructurada que permite un rápido proceso de familiarización, facilitando al personal el aprendizaje de su uso.

Sistema respiratorio con calentamiento y ventilador de pistón

- El ventilador de pistón accionado eléctricamente y controlado electrónicamente combina la potencia de la ventilación de auténtica calidad UCI con la seguridad, ofreciendo unas ventajas claras para los neonatos, los niños y los pacientes de cuidados críticos.
- El sistema respiratorio con calentamiento integrado administra un gas respiratorio totalmente acondicionado para la comodidad del paciente al mismo tiempo que permite un flujo mínimo/bajo de anestesia.

Características avanzadas

- El Económetro como una guía fácil de usar para el apoyo en la toma de decisiones con el fin de optimizar los ajustes de flujo bajo e identificar las deficiencias de gas rápida y fácilmente.
- Conjuntos de parámetros y visualizaciones que le ayudan a adaptar la terapia de ventilación a las necesidades individuales del paciente.





Accesorios ID basados en la tecnología RFID

– Los innovadores accesorios Infinity ID fueron desarrollados para simplificar el manejo y optimizar el flujo de trabajo. Facilita funciones tales como el control de una mala conexión de las tubuladuras, la transferencia de ajustes ventilatorios y el control automatizado de intercambio de la trampa de agua.

Estaciones de trabajo de anestesia

– El diseño compacto de la estación de trabajo junto con la monitorización exhaustiva del paciente, las opciones de software ampliables y las soluciones informáticas orientadas al flujo de trabajo ofrecen una terapia de vanguardia configurable para el entorno específico de su bloque quirúrgico.

Adaptar la terapia ventilatoria a las **necesidades** de su **paciente**



En conjunto, las características avanzadas de Dräger Primus Infinity Empowered le permiten llevar la ventilación de calidad UCI al quirófano, ofreciendo a sus pacientes un nuevo nivel de cuidados.

CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

Características avanzadas, entre las que se incluyen el econométero, el sistema respiratorio con calentamiento y un apoyo visual para la toma de decisiones que contribuyen a mejorar aún más la eficiencia de sus procesos. De esta forma se reduce el consumo de gases volátiles, ayudándolo a adaptar individualmente la terapia de ventilación a las necesidades de cada paciente y permitiendo una cómoda aplicación de anestesia de flujo mínimo.

FÁCIL DE APRENDER, FÁCIL DE USAR

Aprender a usar nuevos y sofisticados equipos puede ser una tarea desalentadora. Por eso, Dräger ha desarrollado y mantenido una interfaz de usuario y una filosofía de trabajo comunes para su amplia gama de equipos médicos. No obstante, aunque el Primus IE sea el primer equipo Dräger que use, pronto descubrirá que la gran interfaz de usuario TFT a color le ayudará a familiarizarse con sus funciones y sistemas en poco tiempo y con el mínimo esfuerzo.

Construya su propia estación de trabajo Primus Infinity Empowered



CON LA SOLUCIÓN INFINITY ACUTE CARE SYSTEM

- combina la ventilación de calidad UCI con la terapia de anestesia optimizada en un diseño de vanguardia
- respalda la toma de decisiones integrando exhaustivos parámetros hemodinámicos, aplicaciones informáticas y tecnología de sistemas de información hospitalaria, visualizando todo en una pantalla panorámica para llevar la información directamente al punto de cuidados
- permite la visualización clara y completa de las constantes vitales del paciente
- no es necesario desconectar y volver a conectar los cables del paciente antes o después del transporte
- funcionalidad de transporte avanzada con el uso del monitor de paciente M540



CON MONITORIZACIÓN INFINITY ACUTE CARE SYSTEM

- ofrece un enfoque de proceso clínico que se centra en la optimización de su flujo de trabajo
- mejora la ergonomía del puesto de trabajo y reduce la complejidad



CON LA SOLUCIÓN INFINITY OMEGA

- combina la ventilación de calidad UCI con la terapia de anestesia optimizada en un diseño probado con el tiempo
- ofrece una monitorización de pacientes de cuidados críticos con el eficiente concepto de transporte Pick and Go de Dräger para una monitorización y una documentación de datos continuas, y reduce la cantidad total de monitores requeridos para apoyar sus procesos
- respalda la toma de decisiones integrando exhaustivos parámetros hemodinámicos, aplicaciones informáticas y tecnología de sistemas de información hospitalaria, visualizando todo en una pantalla panorámica de 20" para llevar la información directamente al punto de cuidados



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

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

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

