

Monitor avanzado HemoSphere

Simplificando el monitoreo hemodinámico

Gracias a su diseño modular, la plataforma del monitor avanzado HemoSphere se adapta rápidamente a los cambios de la tecnología. Con un diseño inteligente para su movilidad, se puede ubicar sobre una mesa, un pedestal o estante para satisfacer las necesidades individuales del paciente.

Base y soporte sólidos

Desde la introducción del catéter para la arteria pulmonar Swan-Ganz a este monitor avanzado HemoSphere de nueva generación, Edwards está comprometido a ayudarle a mejorar el monitoreo hemodinámico. Elegidas por médicos de todo el mundo frente a otras soluciones de monitoreo hemodinámico, las soluciones de Edwards ofrecen más claridad para tomar decisiones clínicas proactivas.

Edwards ofrece educación progresiva con base científica para su personal clínico. Además estamos comprometidos a ofrecerle a su institución, médicos y personal los servicios y soporte del más alto nivel.



El monitor avanzado HemoSphere introduce la modularidad adaptativa:

- Incluye módulos de expansión de tecnología escalable
- Puertos de cables intercambiables
- Comunicación alámbrica e inalámbrica
- Ubicación adaptable del monitor
- Múltiples opciones de pantalla
- Integración cifrada y perfecta

Conozca más. Conozca ahora.

Visite Edwards.com/Hemosphere o contacte a su representante de Edwards.

Por más de 40 años, Edwards Lifesciences le ha ayudado a tomar decisiones clínicas proactivas para mejorar el cuidado de los pacientes cuidados de intensivos y quirúrgicos.

MODELO DE LA PLATAFORMA HEMOSPHERE	DESCRIPCIÓN
HEMKITBASE2	Sistema de Monitoreo Avanzado Hemosphere (kit base)
HEMKITOX2	Monitor Avanzado Hemosphere con Módulo Swan-Ganz
HEMKITSG2	Monitor Avanzado Hemosphere con cable de oximetría
HEMKITSGOX2	Sistema de Monitoreo Avanzado Hemosphere

Para uso profesional. Consulte las instrucciones de uso para obtener toda la información de prescripción, incluidas las indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones y efectos adversos. Producto Médico de uso exclusivo profesional y de venta exclusiva a Instituciones Sanitarias y Profesionales de la Salud, HEMOSPHERE ADVANCED MONITORING PLATFORM en Colombia con el Registro Sanitario INVIMA 2018EBC-0018307. SWAN-GANZ en Colombia con el Registro Sanitario INVIMA 2008DM-0002660. Catéter de Oximetría Edwards EOCVC en Colombia con Registro Sanitario INVIMA 2008DM-0002661.

Edwards, Edwards Lifesciences, el logotipo de la E estilizada, Edwards Oximetry Catheter, HemoSphere, Swan-Ganz y Vigilance II son marcas registradas de Edwards Lifesciences Corporation. Todas las demás marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.

© 2018 Edwards Lifesciences Corporation. Todos los derechos reservados. DOC-0110252/A

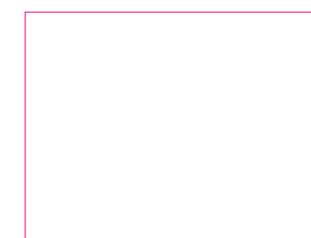
Edwards Lifesciences | edwards.com | sepamas@edwards.com
Carrera 7 No 114 - 33 Oficina 505 - Bogotá - Colombia - PBX: (57) 1 7456572
Brasil | EUA | Colombia | Suiza | Japón | China



61% SvO₂

Claridad
Simplificada.





Observe los parámetros hemodinámicos avanzados con un nuevo nivel de claridad

El monitor avanzado HemoSphere de Edwards Lifesciences reinventa la manera como observa, experimenta e interactúa con los parámetros hemodinámicos.



Monitor avanzado HemoSphere

Reimagine su visión

Con gráficos de alta calidad y una pantalla táctil intuitiva fácil de usar y personalizar, la plataforma del monitor avanzado HemoSphere, que ofrece una perfecta compatibilidad con los catéteres pulmonares Swan-Ganz y los catéteres de oximetría Edwards, abre una nueva dimensión en la entrega de información del paciente. Observe y experimente datos significativos sobre el estado fisiológico de su paciente con una claridad de pantalla mejorada que puede navegar de manera intuitiva gracias a una pantalla táctil fácil de usar.



Conectividad avanzada
Se conecta con los sistemas de información hospitalaria por medio de soluciones alámbricas o inalámbricas, de acuerdo a los estándares HL7.



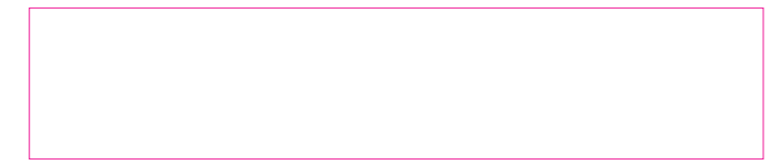
Batería intercambiable
Permite un servicio ininterrumpido y una mayor movilidad.



Pantalla táctil
La variedad de opciones de pantalla y los indicadores con colores brillantes comunican el estado del paciente a simple vista.



Adaptable
El diseño modular permite una mayor variedad de ambientes de trabajo y aplicaciones.



Complemente su visión.

Un rango de opciones de pantalla de soporte clínico ofrece un nivel totalmente nuevo de claridad y respaldo visual que facilita la toma de decisiones en situaciones de rápida evolución:



Tendencia gráfica
Permite seleccionar, ubicar y hacer seguimiento de las intervenciones en el tiempo mientras proporciona datos de tendencia claves. El cambio porcentual muestra el estado actual y el registro histórico de los parámetros monitoreados.



Formato tabular
Muestra las propiedades fisiológicas seleccionadas y su registro histórico en un formato tabular.



Tendencias gráficas y tabulares
Esta visualización es útil para observar los parámetros en formato tabular y gráfico en una sola pantalla.



Tipo cabina
Combina números grandes, fáciles de leer con rangos objetivo, indicadores y alarmas de colores específicos para indicar de manera clara el estado del paciente y las necesidades de monitorización.



Relación fisiológica
Representa el balance entre el suministro y el consumo de oxígeno e identifica la causa raíz de las irregularidades y las intervenciones adecuadas. Se actualiza automáticamente con datos en tiempo real.



Fisiología animada
Representa los cambios en tiempo real que ocurren en su paciente mostrando parámetros numéricos y visuales.

La plataforma del monitor avanzado HemoSphere es compatible con los catéteres para la arteria pulmonar Swan-Ganz y los catéteres de oximetría Edwards



Catéteres para la arteria pulmonar Swan-Ganz
Con un solo dispositivo, los médicos pueden evaluar, de manera continua, el flujo, la presión y el indicador global de la saturación de oxígeno (GCC, FEVD, VFDVD, SvO2). Ofreciendo un perfil hemodinámico exhaustivo y usando datos continuos, los catéteres Swan-Ganz permiten realizar un seguimiento preciso del estado hemodinámico del paciente para asistir en la evaluación oportuna de su funcionamiento cardíaco.

Catéter de oximetría Edwards
Catéter de oximetría venoso central de tres lúmenes con una función adicional para el monitoreo continuo de la saturación venosa central de oxígeno (ScvO2).