



**Biomédica
Peninsular**

**VENTILADOR
VOLUMÉTRICO
MINDRAY SV800/SV600**



Ventilador de alta gama diseñado con una pantalla panorámica de alta definición 1080P. Combina una interfaz de usuario intuitiva y personalizada, con potentes herramientas y módulos.

OPERA CON FACILIDAD

En los actuales entornos clínicos donde la rapidez es esencial, todos los dispositivos médicos deben ser fáciles de usar. Teniendo esto en cuenta, los nuevos ventiladores SV800/SV600 permiten a los clínicos preparar y ofrecer terapias de ventilación con rapidez y facilidad mediante el diseño ergonómico, inteligente y sencillo de la interfaz de usuario.

TOMA DE DECISIONES INTELIGENTES

Los modos de ventilación y “Intelligent Assistant” que son las herramientas de asistencia para la toma de decisiones, se han diseñado sobre las bases terapéuticas mundiales y teniendo en cuenta las necesidades clínicas y los lineamientos profesionales.

De este modo, el personal médico podrá tomar decisiones clínicas bien fundamentadas.

- Amplia gama de modos de ventilación.
- Solución de ventilación inteligente: AMV + IntelliCycle.
- Solución de emergencia: CPRV .
- Régimen de tratamiento secuencial: Ventilación no invasiva y terapia de oxígeno de alto flujo.
- Canal dual para mediciones de presión auxiliar.
- Kit de protección pulmona.

CAPACIDAD DE CRECIMIENTO

Asegurar la operatividad futura de los dispositivos depende de la posibilidad de incrementar su capacidad integrando nuevos conceptos y tecnologías, o bien interactuando con ellos. Los nuevos ventiladores SV800 / SV600 hacen que esto sea una realidad. Dotado del software y del hardware electrónico más moderno, este nuevo dispositivo está preparado para incorporar fácilmente los nuevos avances tecnológicos.

- Módulo neonatal integrado con volúmenes corrientes tan bajos como 2 ml.
- Tecnología modular, permite incorporar módulos de quitar y poner incluido; Modulo para SpO₂, Módulos de CO₂ para Capnografía Volumétrica Mainstream o Capnografía Convencional Sidestream.
- Sistema de respaldo de Autosuministro de aire, en caso de falla del suministro de la toma Mural.
- Se integra perfectamente en el sistema de información clínica de los hospitales mediante las soluciones Mindray BeneLink o eGateway.

PulmoSight™

Es una herramienta que utiliza valores numéricos, gráficas y una representación animada de un pulmón, para mostrar en tiempo real la resistencia de la vía aérea, la distensibilidad del pulmón y la actividad diafragmática durante la respiración espontánea. En combinación con la pantalla de tendencias dinámicas a corto plazo, los clínicos pueden monitorear y evaluar los cambios inmediatos en la ventilación pulmonar del paciente e iniciar las terapias adecuadas.



Interfaz de usuario configurable

Los ventiladores SV800 / SV600 ofrecen una increíble flexibilidad para su uso. Los usuarios pueden configurar los controles, los parámetros y funciones que se usan con más frecuencia, accediendo a ellos con rapidez mediante teclas de acceso directo en la IU. Además, las teclas de los modos de ventilación se pueden organizar según la frecuencia de uso. Todo ello le permite personalizar el equipo de la manera más conveniente ajustando los parámetros de manera más sencilla y rápida.





Biomédica Peninsular

COTIZA CON NOSOTROS

 9993610487

 2211527690

 contacto@biomedicapeninsular.com

 Biomédica peninsular

 [biomedicapeninsular](https://www.instagram.com/biomedicapeninsular)

La mejor calidad del mercado la encuentras aquí.