



mindray

SV600

Funciones inteligentes para simplificar el tratamiento



 www.polymedic.com.mx
 Teléfono: (55) 2472 0070
 Whatsapp: (55) 1612 4892

 Av. Chalma S/N, Despacho 30, Jardines de la Hacienda Sur, Cuautitlan Izcalli. Estado de Mexico. C.P. 54720.

Solicita tu cotización



Libertad operativa

En el entorno clínico actual, la facilidad de uso es un requisito fundamental de todos los dispositivos médicos. Con esta máxima presente, los nuevos respiradores SV600 de Mindray permiten a los profesionales sanitarios configurar y administrar terapias de ventilación de forma rápida y fácil a través de un diseño ergonómico inteligente y una interfaz de usuario intuitiva.



Resolución HD 1080p



Visualización de 360°



Libertad de conexión



Módulo neonatal integrado (opcional)

A través de la tecnología de control de precisión con sensor de flujo proximal, los nuevos respiradores SV800/SV600 pueden administrar de forma precisa volúmenes corrientes de tan solo 2 ml para adaptarse rigurosamente a los requisitos de ventilación invasiva y no invasiva para pacientes neonatales.

Módulo SpO2

El módulo Plug & Play es compatible con el monitor. Sus parámetros se pueden integrar con herramientas de desconexión de ventilación mecánica y también ayudan a optimizar el proceso de monitorización respiratoria. Por lo tanto, contribuye a reducir de forma eficaz la adquisición y la gestión de los costes de los servicios pertinentes.

Módulo CO2

Los módulos de CO Plug & Play de flujo lateral y flujo directo son compatibles con los monitores. La monitorización de CO₂ es una opción de CPRV y se puede integrar con herramientas de desconexión de ventilación mecánica.

Suministro de aire de reserva

En el caso de fallo en el suministro central de aire, los nuevos respiradores SV800/SV600 activan rápidamente el suministro de aire de reserva. El suministro de aire de reserva utiliza una turbina de alto rendimiento que permite al usuario seguir utilizando el respirador de forma segura y con todas las funciones y, a su vez, con un nivel de ruido bajo y una vida útil mayor.