

SV300 Pro

Ventilador compacto pero potente





Diseño basado en hechos simples

Escuchamos sus opiniones y hacemos todo lo posible para facilitar su trabajo diario

Comprendivo

SV300 Pro viene con modos de ventilación extensos y es ideal para el uso agudo en la UCI.

Adaptable

Con funciones útiles, es adaptable a diferentes entornos clínicos.

Sencillo

La interfaz de usuario intuitiva optimiza el flujo de trabajo clínico.

Herramientas potentes

No se deje engañar por el tamaño compacto del ventilador SV300 Pro. Viene con modos de ventilación extensos y está equipado con funciones que generalmente solo se encuentran en ventiladores de cuidados intensivos.

También hemos integrado características únicas que no encontrará en otros modelos de alta especificación.

Tecnología de sincronización avanzada

IntelliCycle™ Pro se adapta automáticamente al patrón de respiración del paciente basado en el análisis de forma de onda para mejorar la sincronía paciente-ventilador.

- Reduce el trabajo respiratorio del paciente ajustando la sensibilidad del trigger inspiratorio y espiratorio
- Evita el exceso de presión o la falta de flujo de alta especificación.



IntelliCycle Pro

Protección pulmonar funciones

Las funciones integrales de grado UCI proporcionan más opciones para veterinario.

- SI está optimizado para estrategias de protección pulmonar



SI

Herramienta de desconexión fácil de usar

Reduzca la carga de trabajo de los médicos al tiempo que garantiza la seguridad del paciente utilizando un protocolo de desconexión estandarizado con monitoreo continuo y avisos de resultados.

Proporciona herramientas integrales de asistencia como RSBI, NIF, P0.1 para evaluar el potencial de uso.



P0.1



NIF

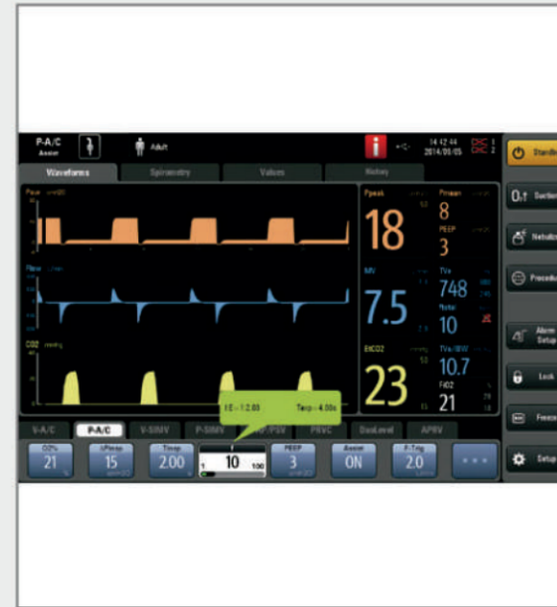


RSBI

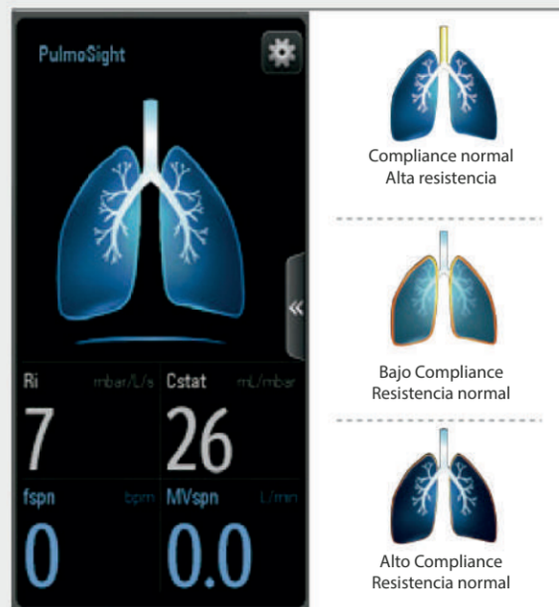
Opere con facilidad durante su rutina diaria



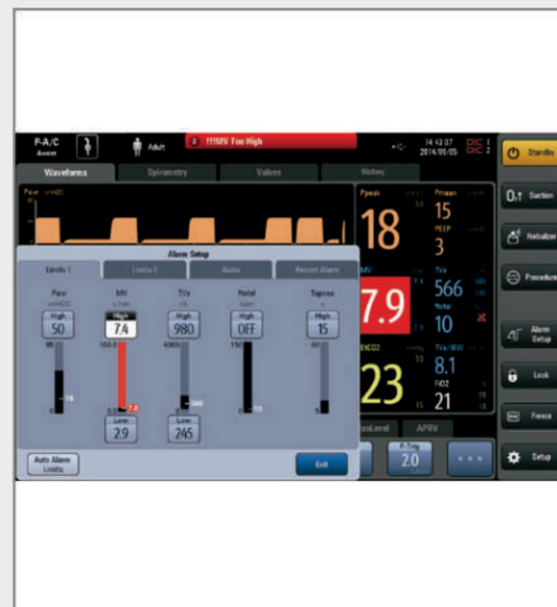
La pantalla ajustable permite el mejor ángulo de visión
- Diseño sin marco pantalla táctil capacitiva



- Indicador de rango de ajuste
- Resumen de configuración



- PulmoSight gráficamente disipa la resistencia,
- Compliance y estado respiratorio
- Provoca un compliance y resistencia anormales



- Indicador de rango de alarma
- Alarma activa con código de colores
- Límites de alarma automática

Funciones bien pensadas integradas en la última plataforma de hardware

Preparado para el futuro

Mindray Animal se dedica a proteger sus activos mediante el desarrollo continuo de funciones diseñadas para mejorar la atención al paciente y reducir los costes del paciente. Con 25 años de experiencia en el desarrollo de productos de anestesia y ventiladores, estamos orgullosos de presentar nuestro último modelo, el ventilador SV300 Pro.

El SV300 Pro está respaldado por una plataforma altamente sofisticada, basada en hardware industrial de última generación.

Una inversión sólida, el SV300 Pro cumple con los últimos requisitos médicos estrictos, mientras que deja espacio para futuras mejoras.

Turbina de larga duración

La potente turbina incorporada proporciona hasta 210 L/min de caudal que puede cumplir la mayor parte de las necesidades críticas del paciente.

No requieren cualquier mantenimiento anual debido a su excepcional fiabilidad.



2 válvulas desmontables Preparado para el futuro

Su diseño es acorde a la norma *ISO 80601-2-12. Somos uno de los pocos fabricantes en el mercado que ofrecen válvulas de inspiración esterilizables en autoclave.

Esto reduce aún más el riesgo de contaminación cruzada.



* Tanto las válvulas de inspiración como las de espiración deben ser desmontables y capaces de soportar altas temperaturas.

Esterilización para minimizar el riesgo de contaminación cruzada.

SV300 Pro es un ventilador de última generación que es fácil de configurar, fácil de operar y versátil en su uso. Equipado con modos de ventilación extensos que se pueden aplicar a diferentes pacientes con todos los niveles de agudeza.

Equipado con muchas tecnologías avanzadas, SV300 Pro proporciona una atención integral y cómoda para todo tipo de pacientes en un entorno muy difícil, independiente de un suministro central de gas.