

VENTILACIÓN CENTRADA EN EL PACIENTE

Desarrollados y perfeccionados en colaboración con usted, los ventiladores de Spacelabs Healthcare ofrecen lo último en ventilación centrada en el paciente, abordando sus necesidades clínicas cotidianas. Nuestro enfoque único se basa en una tecnología de cuidados críticos de eficacia probada que mejora la ventilación en todo su rango de pacientes y procedimientos.



Puede elegir la configuración y la forma de interactuar con los ventiladores Blease900 o Blease700, ambos disponibles con la BleaseSirius. Existen diversas modalidades de ventilación y visualización de formas de onda disponibles, lo que le permite adaptar el ventilador a las necesidades cambiantes de cada uno de sus pacientes, así como a sus requerimientos clínicos y presupuestarios.

Toda las serie de ventiladores Blease700 ofrecen Control de Volumen, Ventilación Controlada por Presión de Precisión™ (PPCV) y SIMV con Presión de Soporte. El modo de ventilación PPCV puede mejorar el rendimiento, la seguridad y la precisión del ventilador controlando activamente el flujo entrante y saliente del sistema de gas motriz durante todo el ciclo respiratorio.

La serie Blease900 presenta todas las características de la serie Blease700 más el modo Presión de Soporte Avanzada™ que refleja cada ciclo respiratorio del paciente en una pantalla a todo color de 8,4". La monitorización de la ventilación es igualmente importante para seguir los cambios o complicaciones durante la misma. En la medición del paciente utilizando el sensor de flujo proximal, el ventilador permite visualizar, almacenar y comparar los bucles de presión y flujo vs. volumen.

REDUCIDO COSTO DE PERTENENCIA

Con más de 80.000 unidades en uso en todo el mundo, los vaporizadores BleaseDatum™ fueron los primeros libres de mantenimiento programado. Estamos tan seguros de la calidad de estos productos que están respaldados por una garantía* de 10 años sin costo adicional para usted. * 5 años de garantía para los vaporizadores de Halotano.

ADAPTE EL EQUIPO A SUS PACIENTES Y PROCEDIMIENTOS

El carro de gases, el ventilador y las opciones de montaje proporcionan la capacidad de personalización que usted necesita.

No importa si se trata de flujos altos o bajos, sistemas circulares o semiabiertos:

BleaseSirius se adapta. El contar con un claro acceso al punto de conexión de gases residuales y la opción de una salida común de gas fresco secundaria, le permitirá rápidamente cambiar a un circuito sin reinhalación evitando contaminar el ambiente de trabaio.









OPCIÓN DE FLUJÓMETROS ELECTRÓNICOS

- Posibilidad de conocer al instante el flujo de gas fresco administrado a su paciente.
- Control de flujo y posicionamiento tradicional.
- Datos electrónicos del flujo de cada gas disponibles individualmente para exportación.

Cuando Ud. trabaja, es fundamental poder identificar la información clave de manera fácil y rápida. La pantalla exclusiva está situada donde encontraría los tradicionales flujómetros, lo que le permite saber al instante cuál es el fluio de gas fresco de su paciente. El control de flujo tradicional para las mediciones electrónicas del flujo de gas le permite conservar la actual "sensación táctil" a la que está acostumbrado.



BleaseSirius

PRESICIÓN. CONFIABILIDAD. SIMPLICIDAD.



Los Ventiladores de Spacelabs Healthcare ofrecen lo último en ventilación centrada en el paciente.

Tanto en alta o baja complejidad, casos graves o leves, pacientes pediátricos o geriátricos, los Sistemas de Anestesia de Spacelabs le ofrecen las opciones que usted necesita en cuanto a ventilación, monitorización y técnica. Es más, usted puede configurarlos para adecuarlos a sus prácticas y preferencias personales.

Nuestra experiencia en la entrega de anestesia y ventilación está basada en los 60 años de historia que Blease lleva desarrollando soluciones de anestesia para satisfacer sus necesidades. Los sistemas actuales incorporan tecnología de última generación para ofrecerle un rendimiento sin precedentes en cuanto a ventilación y vaporización... un rendimiento basado en la precisión, la confiabilidad y la simplicidad.

Los Sistemas de Anestesia de Spacelabs, incluida la BleaseSirius, incorporan la última tecnología para ofrecerle un rendimiento sin igual en cuanto a ventilación y vaporización:



 Simplicidad: Fácil de usar, fácil de trasladar.

- Elección: Adapte el equipo a sus pacientes y procedimientos.
- Ventilación Centrada en el Paciente: Precisión en un ventilador de anestesia, desde ventilación convencional hasta modos avanzados, incluyendo SIMV-PC.
- Sensado de Flujo Proximal: La medición del flujo y presión directamente en la vía aérea del paciente proporciona sustanciales ventajas en comparación con la medición de estos parámetros dentro de la máquina de anestesia. Spacelabs Healthcare fue pionera en el uso del sensor proximal para la monitorización y el control del ventilador de anestesia.
- Costo Reducido de Mantenimiento: Los vaporizadores BleaseDatum no necesitan mantenimiento programado, y están respaldados por una garantía de 10 años (garantía de 5 años para el Halotano).
- Soluciones para la Monitorización del Paciente: Spacelabs Healthcare ofrece múltiples soluciones de monitorización perioperatoria, incluida una amplia gama de monitores de signos vitales.



