

Avea

.Como parte integral de la solución de sistema de ventilación CareFusion, el ventilador AVEA no sólo se adapte a sus necesidades clínicas más exigentes con características, como la ventilación invasiva y no invasiva para todo tipo de pacientes, capnografía volumétrica y control de la presión transpulmonar, pero también tiene la capacidad para llevar los médicos y gestión hospitalaria información procesable para ayudar a abordar mejor los desafíos clínicos y operativos en la atención al paciente.

Centrado en los resultados

En el siempre cambiante mundo de la salud, que se enfrentan los pacientes más difíciles y más presión para entregar resultados. el AVEA ventilador fue diseñado pensando en usted. su amplia conjunto de herramientas clínicas y monitorización avanzada le permite guiar a su paciente a través de la continuidad de la atención de forma sencilla y eficiente con un enfoque en la mejora de los resultados.

- Automatizado MIP / NIF, AutoPEEP y maniobras de flujo lento
- aumento de oxígeno programable
- Compensación de la vía aérea artificial
- La compensación de fugas

La tecnología BiCore™ exclusivo integrado en el AVEA que se conecta a su paciente como ningún otro ventilador.

- El trabajo respiratorio guiado el retiro del ventilador con el trabajo de la respiración se ha demostrado que reduce días.1 ventilador
- la presión transpulmonar-estudios sugieren que el uso de orientación presión transpulmonar en ventilación mecánica puede le permiten optimizar titration.2 PEEP

Lo más importante es que esto se puede hacer en tiempo real, sin maniobras complejas y no hay interrupción en la ventilación. Lo que le permite centrarse en su paciente

El ventilador AVEA ofrece una completa gama de modos y características avanzadas que le mantienen enfocado en su paciente, no el equipo:

- volumétrica capnografía equipado con esta opción, el ventilador AVEA añade otra pieza clave de información para proporcionar un mejor control de los pacientes condición. Cuando atado con tecnología exclusiva Bicare, esta poderosa herramienta brinda la matriz de supervisión más completo de cualquier ventilador disponible.
- volúmenes corrientes de suministro de gas de precisión del sistema de suministros precisos a partir de 2 ml a 2,5 L y fue el primero de su tipo para compensar automáticamente el suministro de gas heliox.
- A bordo compresor El compresor opcional a bordo de aire puede satisfacer las necesidades de su paciente, ya sea en la UCI o en movimiento a una tomografía computarizada. Este potente desplazamiento compresor sólo se puede encontrar en el ventilador AVEA y es capaz de operar el ventilador hasta por dos horas en la batería. *
- tres Comunicación protocolos seriales diferentes se pueden seleccionar desde la pantalla de la utilidad para simplificar la integración con los sistemas de información del hospital o remoto monitoreo de alarmas.