



**Biomédica  
Peninsular**

**VENTILADOR  
VOLUMÉTRICO  
VYAIRÉ CAREFUSIÓN AVEA**



El Vyaire CareFusion Avea proporciona una ventilación integral de cuidados críticos para los pacientes más pequeños de la UCIN hasta los niños y adultos con enfermedades respiratorias complejas. El ventilador Vyaire CareFusion Avea proporciona ventilación invasiva y no invasiva para todo tipo de pacientes. La capnografía volumétrica y la monitorización de la presión transpulmonar, en el ventilador Vyaire Avea, tienen la capacidad de aportar a los médicos y a la dirección del hospital información procesable para ayudar a abordar mejor los retos clínicos y operativos en la atención al paciente.

El Vyaire CareFusion Avea lleva integrada la tecnología BiCore para la monitorización pulmonar avanzada. Dispone de puertos de conexión en el panel frontal para catéteres de balón esofágico, catéteres traqueales y sensores bajos proximales. La administración de Heliox, Pflex, nCPAP y el exclusivo compresor de bomba scroll son características estándar.

## **CARACTERÍSTICAS**

- Este ventilador ofrece un sistema de administración de gas de precisión que suministra volúmenes exactos.
- La válvula de exhalación activa del CareFusion Avea favorece la sincronía del ventilador y la comodidad de sus pacientes.
- La capnografía volumétrica ofrece a los médicos herramientas más precisas para ayudar a reaccionar más rápidamente en situaciones críticas.
- Mediciones precisas de la presión esofágica.
- Capnografía volumétrica: equipado con esta opción, este ventilador añade otra pieza clave de información para proporcionar una mejor supervisión del estado del paciente. Cuando se combina con la exclusiva tecnología BiCore, esta potente herramienta proporciona la gama de monitorización más completa de todos los ventiladores disponibles.

- Sistema de suministro de gas de precisión: suministra volúmenes tidales precisos de 2 mL a 2,5 L y fue el primero de su clase en compensar automáticamente el suministro de gas heliox.
- Compresor a bordo: el compresor de aire a bordo opcional puede satisfacer las necesidades de su paciente, ya sea en la unidad de cuidados intensivos (UCI) o en el traslado a la tomografía computarizada (TC). Este potente compresor scroll sólo se encuentra en el ventilador y es capaz de hacer funcionar el ventilador hasta dos horas con la batería.
- Comunicación: se pueden seleccionar tres protocolos serie diferentes desde la pantalla de utilidades para simplificar la integración con los sistemas de información del hospital o la monitorización remota de alarmas.



# Biomédica Peninsular

## COTIZA CON NOSOTROS

 9993610487

 2211527690

 [contacto@biomedicapeninsular.com](mailto:contacto@biomedicapeninsular.com)

 Biomédica peninsular

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

**La mejor calidad del mercado la encuentras aquí.**