

AquaVENT<sup>®</sup>

**Sistema de transición**





# Un sistema | Dos terapias | Mayor eficiencia

Sistema de transición

## Oxigenoterapia de alto flujo

Los circuitos respiratorios de oxigenoterapia de alto flujo (HFOT) de AquaVENT®, equipados con una cánula nasal, administran eficazmente la terapia de alto flujo y facilitan la reducción del ámbito terapéutico a una terapia de presión positiva continua en las vías respiratorias (CPAP) cuando sea necesario. La gama AquaVENT® se suministra con la protección antimicrobiana BioCote® como estándar.

El sistema de transición AquaVENT® se compone de un circuito respiratorio de oxigenoterapia de alto flujo (HFOT) y un equipo de transición de presión positiva continua en las vías respiratorias (CPAP) que se puede usar hasta 7 días en un solo paciente. Su capacidad de transición entre terapias prioriza el bienestar del paciente y se ajusta a su compromiso de crear modelos sostenibles de asistencia. Tome una decisión consciente para su equipo y tenga en cuenta la responsabilidad medioambiental sin comprometer la calidad ni los resultados de los pacientes.



### Mejore los resultados

Una transición fluida que cubrirá las necesidades respiratorias en constante evolución de los pacientes.



### Minimice los residuos y reduzca la huella medioambiental

Si se reducen los circuitos, se reduce el inventario. Disfrute de una disponibilidad fiable y de un proceso de realización de pedidos optimizado.



### Ahorre tiempo y recursos

Es sencillo formar a al personal para que use un solo sistema y nuestro equipo de educación clínica estará siempre disponible para ayudar a optimizar la prestación de cuidados.



Circuito respiratorio de  
**HFOT**



Equipo de transición de  
**CPAP**

## Terapia CPAP

Intensifique fácilmente el tratamiento de HFOT de un paciente a un tratamiento de CPAP con el sistema de transición de AquaVENT®: todo lo que necesita para prestar ambas terapias.

Su exclusiva capacidad de transición le ahorrará un tiempo valioso a los profesionales sanitarios, a la vez que mejora el cumplimiento para los pacientes. Además, también ofrece un proceso sencillo de reducción del ámbito de la terapia cuando los pacientes necesiten descansar de la terapia CPAP, lo cual fomenta la rapidez de recuperación y mejora el bienestar del paciente.



## Sistema de transición AquaVENT®

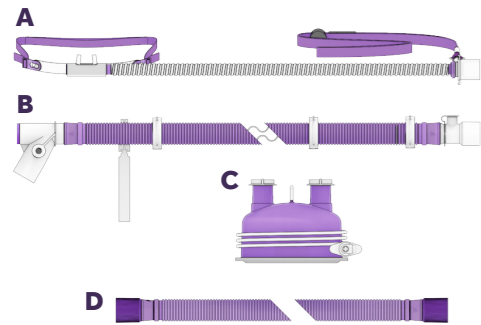
Soluciones respiratorias que tienen sentido

Descubra el sistema con todo lo que necesita para ofrecer HFOT y CPAP.

Facilite una transición sin esfuerzo, mejore los resultados de los pacientes y ahorre tiempo y recursos.

### AMHO1509-008

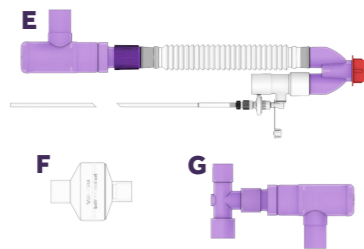
Circuito respiratorio de HFOT de AquaVENT®



- A** Cánula nasal (mediana)
- B** Extremo inspiratorio calentado
- C** Cámara de humidificación de autollenado
- D** Extremo de humidificación

### AMCPUK01258

Equipo de transición de CPAP



- E** Pieza en forma de Y de CPAP con una válvula fija de presión positiva al final de la espiración (PEEP) de 5cmH<sub>2</sub>O (con línea de presión)
- F** Filtro respiratorio vírico bacteriano
- G** Pieza en forma de T con una válvula limitadora de presión de seguridad de 20cmH<sub>2</sub>O

**Para conseguir un control sin complejidad, recomendamos usar el controlador de flujo de gas de doble terapia AquaVENT® FD140i, junto con el sistema de transición AquaVENT®.**

Diseñado pensando en los profesionales sanitarios y los pacientes, AquaVENT® FD140i proporciona una oxigenoterapia de alto flujo y CPAP seguras y eficaces, de forma controlada y sencilla.



Descubra los beneficios de usar el AquaVENT® sistema de transición



Fabricado por  
Armstrong Medical Limited  
Wattstown Business Park,  
Newbridge Road,  
Coleraine, BT52 1BS,  
Irlanda del Norte.  
T +44 (0) 28 7035 6029  
info@eakinrespiratory.com



eakinrespiratory.com

\*Distribuido por:

PMA\_CC\_HFOT\_CPAP\_PF\_Dec24\_v1\_ES

## Mascarillas V2 NIV

Mejora de la terapia de ventilación no invasiva (NIV) con comodidad y precisión

**Las mascarillas individuales para pacientes ayudan a proporcionar una ventilación no invasiva eficaz al paciente. Con una práctica guía de tamaños y 5 tamaños disponibles entre los que elegir, se garantiza un ajuste preciso para el paciente.**



- A** El reducido espacio muerto ayuda a eliminar el CO<sub>2</sub>.
- B** La «mentonera» proporciona estabilidad y comodidad, y previene el movimiento de la mascarilla.
- C** La brida nasal de firme sellado crea un ajuste cómodo con sellado de baja presión, lo que ayuda a reducir las lesiones por presión y minimiza las fugas.
- D** Los cinco puntos de ajuste de correa permiten un posicionamiento óptimo.
- E** Metro Seal™ mantiene un tubo accesorio en una posición fija y facilita el sellado entre la mascarilla, el tubo y la piel del paciente.