

## NeoFlow® VT

Circuitos de ventilación con calefacción y humidificación para bebés

# Los pequeños detalles...





### NeoFlow® VT

Circuitos de ventilación con calefacción y humidificación para bebés

El aditivo antimicrobiano de plata BioCote® limita el número de microbios en la superficie del circuito de ventilación, protegiéndolo de la colonización microbiana.

NeoFlow® VT, un avanzado circuito de ventilación que gestiona intuitivamente la humedad en todo el sistema, alcanza el suministro de terapia óptimo rápidamente y lo mantiene de forma constante. Esto le permite centrarse en el paciente, no en el circuito, y, por lo tanto, mejorar los resultados.

> Las propiedades únicas de las capas del tubo espiratorio logran una alta velocidad de transmisión de vapor de humedad (MVTR), logrando un tubo espiratorio seco./

El diseño del cable calefacto del NeoFlow® VT minimiza la pérdida de vapor de agua en el tubo inspiratorio, proporcionando una humidificación óptima al paciente.

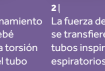
Nuestra exclusiva pieza en Y con 3 puntos de rotación permite un movimiento óptimo al mantener el tubo traqueal fijo.





traqueal.

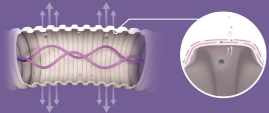




reducido de

desconexión.

El tubo espiratorio utiliza una combinación única de polímeros y técnicas de producción para crear una estructura en capas que solo permite la salida del vapor de la humedad, sin perder el volumen de gas del circuito.



#### ¿Cómo funciona la transmisión de vapor (VT)?

- 1 La elevada velocidad de transmisión del vapor de agua (MVTR) se consigue gracias a las propiedades únicas de la estructura de capas del tubo espiratorio.
- 2 | Mediante la presurización del circuito y la calefacción activa del tubo espiratorio, el vapor de agua recorre un camino a través de la estructura de capas.
- 3 | El vapor de agua se libera a la atmósfera como vapor de agua o como agua condensada.
- 4 El tubo espiratorio no presenta agua condensada a temperaturas ambiente de hasta 20 °C.
- 5 | Este proceso de permeabilidad al vapor no está asociado a la pérdida de volumen de gas del circuito respiratorio. No tiene ningún efecto sobre el rendimiento o la eficacia del ventilador en ninguna condición clínica.

### NeoFlow®VT

Código	Descripción	Cantidad (caja)	Cantidad (palé)
AMVC1775-203	Circuito de ventilación NeoFlow® VT para SLE 4000, 5000 y 6000 Calentador de doble tubo para el humidificador de la serie 850 Longitud de 1,35 m con tubos inspiratorios y espiratorios con calefacción Limitador de flujo Montaje de la línea de presión Longitud del tubo de humidificación: 0,6 m Cámara de humidificación de llenado automático Kit de administración de óxido nítrico y kit adaptador	20	240
AMVC1775-204	<ul> <li>Circuito de ventilación NeoFlow® VT</li> <li>Calentador de doble tubo para el humidificador de la serie 850</li> <li>Longitud de 1,35 m con tubos inspiratorios y espiratorios con calefacción</li> <li>Montaje de la línea de presión</li> <li>Longitud del tubo de humidificación: 0,6 m</li> <li>Cámara de humidificación de llenado automático</li> <li>Kit de administración de óxido nítrico y adaptadores</li> </ul>	20	240

NeoFlow® VT forma parte de la gama NeoFlow® que incluye equipos y circuitos médicos. Toda la gama ha sido diseñada para permitir una transición sencilla y fácil entre terapias, ahorrando tiempo y residuos. Cada circuito está diseñado para un uso de 7 días en un solo paciente. Para obtener más información sobre la gama NeoFlow° VT, visite www.armstrongmedical.net.







armstrongmedical.net

Wattstown Business Park, Newbridge Road, Coleraine, BT52 1BS, Irlanda del Norte T +44 (0) 28 7035 6029 F +44 (0) 28 7035 6875