

# NeoFlow® VT

Circuitos de ventilación



Cuando todas las características únicas del circuito de ventilación NeoFlow VT se unen, marcan una gran diferencia en el bienestar de los pacientes, cuidadores y padres.

## Los pequeños detalles...



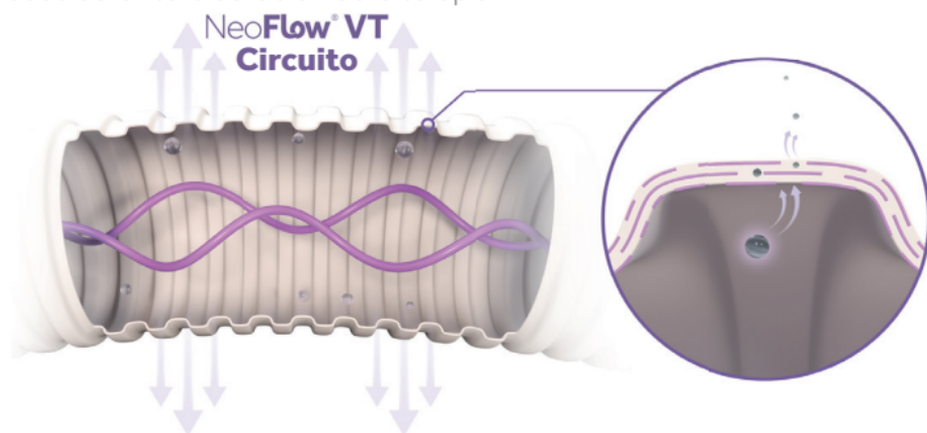
**A** Armstrong  
Medical

## ...pueden suponer una gran diferencia

- 1** | NeoFlow® VT alcanza el suministro de terapia óptimo rápidamente y lo mantiene de forma constante, lo que le permite centrarse en el paciente, no en el circuito, y, por lo tanto, mejorar los resultados.
- 2** | El diseño del cable calefactor del NeoFlow® VT minimiza la pérdida de vapor de agua en el tubo inspiratorio, proporcionando una humidificación óptima al paciente.
- 3** | 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.
- 4** | El aditivo antimicrobiano de plata BioCote® limita el número de microbios en la superficie del circuito de ventilación, protegiéndolo de la colonización microbiana.

## Céntrese en su paciente, no en el circuito.

Nuestro tubo espiratorio permeable al vapor, con tecnología de transmisión de vapor (VT), permite que el sistema permanezca seco durante la duración de la terapia.



### Armstrong Medical

Wattstown Business Park, Newbridge Road,  
Coleraine, BT52 1BS, Irlanda del Norte

T +44 (0) 28 7035 6029

F +44 (0) 28 7035 6875

info@armstrongmedical.net



[armstrongmedical.net](http://armstrongmedical.net)

PMA\_NN\_NeoVT\_DM\_Jun22\_v1 ES



## Pieza en Y con 3 puntos de rotación

Nuestra exclusiva pieza en Y con 3 puntos de rotación permite el movimiento del bebé y del circuito sin interrumpir la terapia, facilitando el contacto piel con piel.

