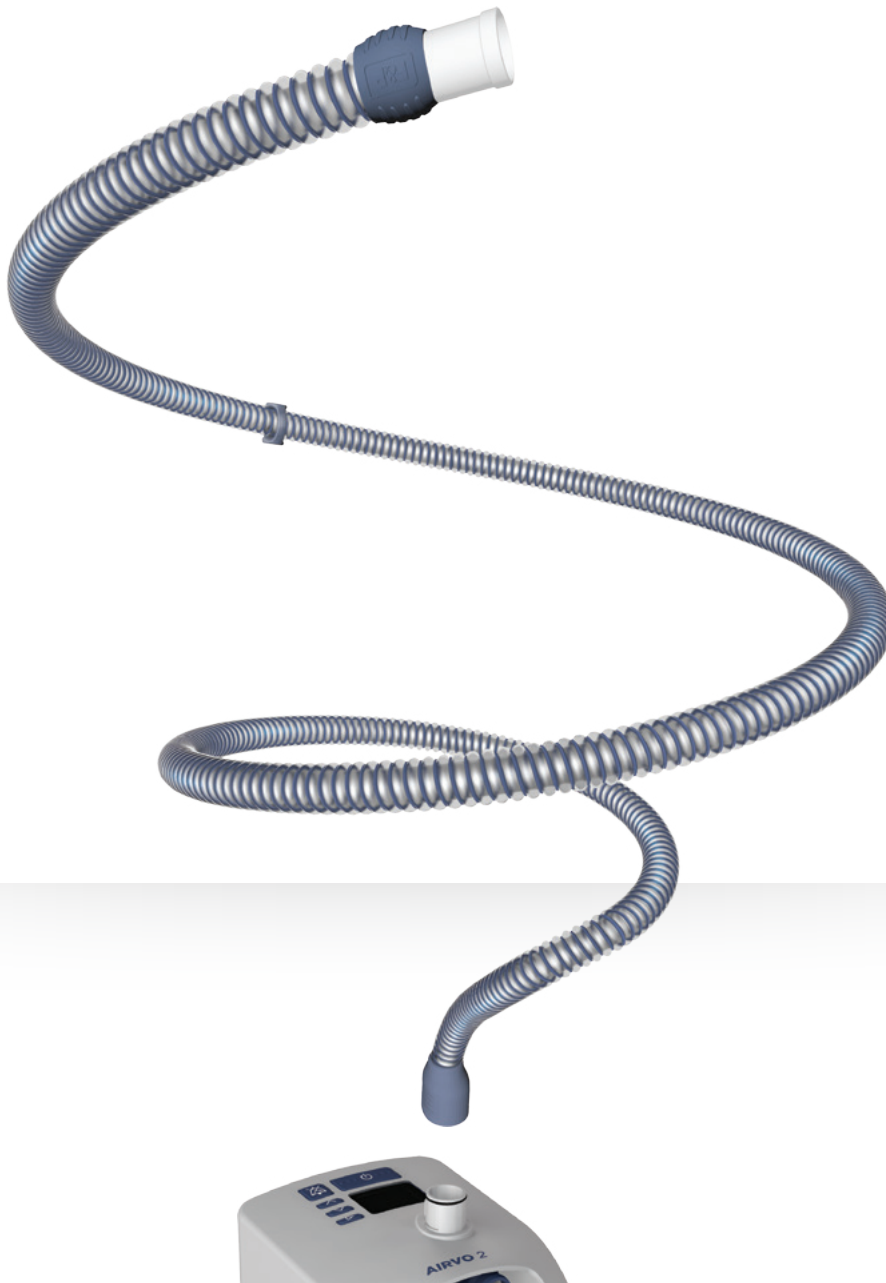


AirSpiral™ para menor condensación



**Todos lo hemos visto alguna vez.** Cuando un gas húmedo y caliente toca cualquier cosa que esté ligeramente más fría que él, se enfría y genera condensación. Lo vemos constantemente en los tubos de respiración convencionales hechos de plástico denso y fino: sus superficies se enfrían fácilmente debido al aire exterior, lo que deriva en una desagradable “precipitación”.

**El nuevo tubo AirSpiral™ para AIRVO 2 utiliza un diseño avanzado de doble espiral para protegerlo de la condensación:**

**La espiral calefactora** contiene cables calefactores finos que calientan con cuidado y precisión el gas respiratorio del interior del tubo.

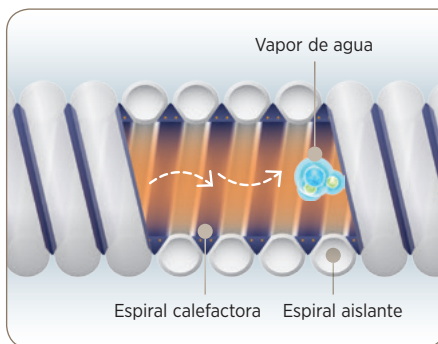
**La espiral aislante** aplica una burbuja de aire caliente alrededor del gas respiratorio para protegerlo del ambiente exterior.

Como ocurre con una ventana de doble cristal, las superficies interior y exterior del tubo están separadas físicamente para reducir el enfriamiento y garantizar que la humedad permanece en el gas durante todo el camino hacia el paciente.

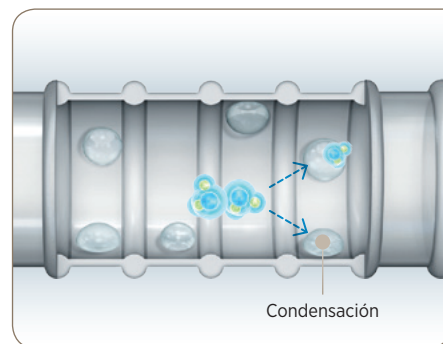
Los tubos AirSpiral producen hasta un **96 % menos de condensación\*** que los anteriores tubos de AIRVO.

Al haber menos condensación se reducen, a su vez, las interrupciones del tratamiento debidas a la “precipitación” y, por tanto, se proporcionan mejores cuidados al paciente.

**Tubos AirSpiral**



**Tubos de respiración convencionales**



## BENEFICIOS

### Estabilidad y facilidad de uso

- El clip moldeado se adhiere a la ropa o a las sábanas y permite que el tubo se coloque conforme resulte cómodo al médico y al paciente.



### Más pequeños y ligeros

- Los cables calefactores en espiral se integran en las paredes. Por tanto, los tubos AirSpiral tienen un diámetro inferior y son un 18 % más ligeros que los tubos existentes de AIRVO, por lo que resultan más cómodos.

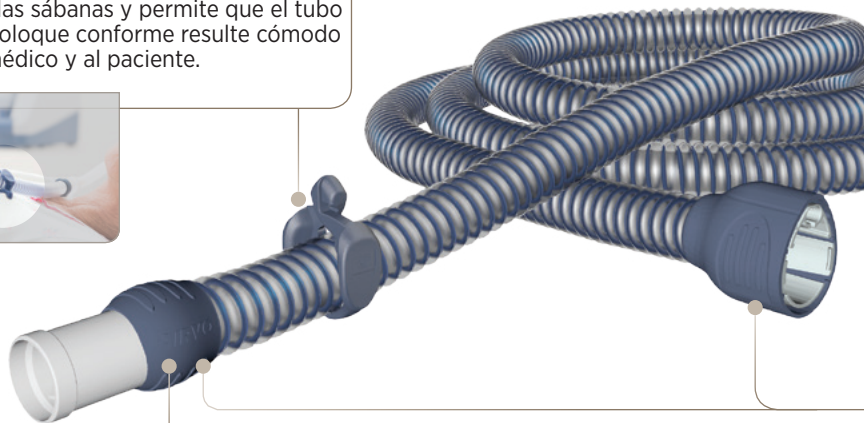


### Diseño ergonómico

- Los asideros moldeados en ambos extremos del tubo sirven como ayuda en la conexión y desconexión.

### Sensor de temperatura integrado

- No se necesitan sondas, cables o adaptadores externos.



### Códigos de producto

**900PT551**

Kit de tubo AirSpiral™ y cámara para AIRVO (paquete de 10)

(para uso con las interfaces OPT84x, OPT94x, OPT870 y RT013)

\* De pruebas internas de F&P: 900PT501 frente a 900PT551