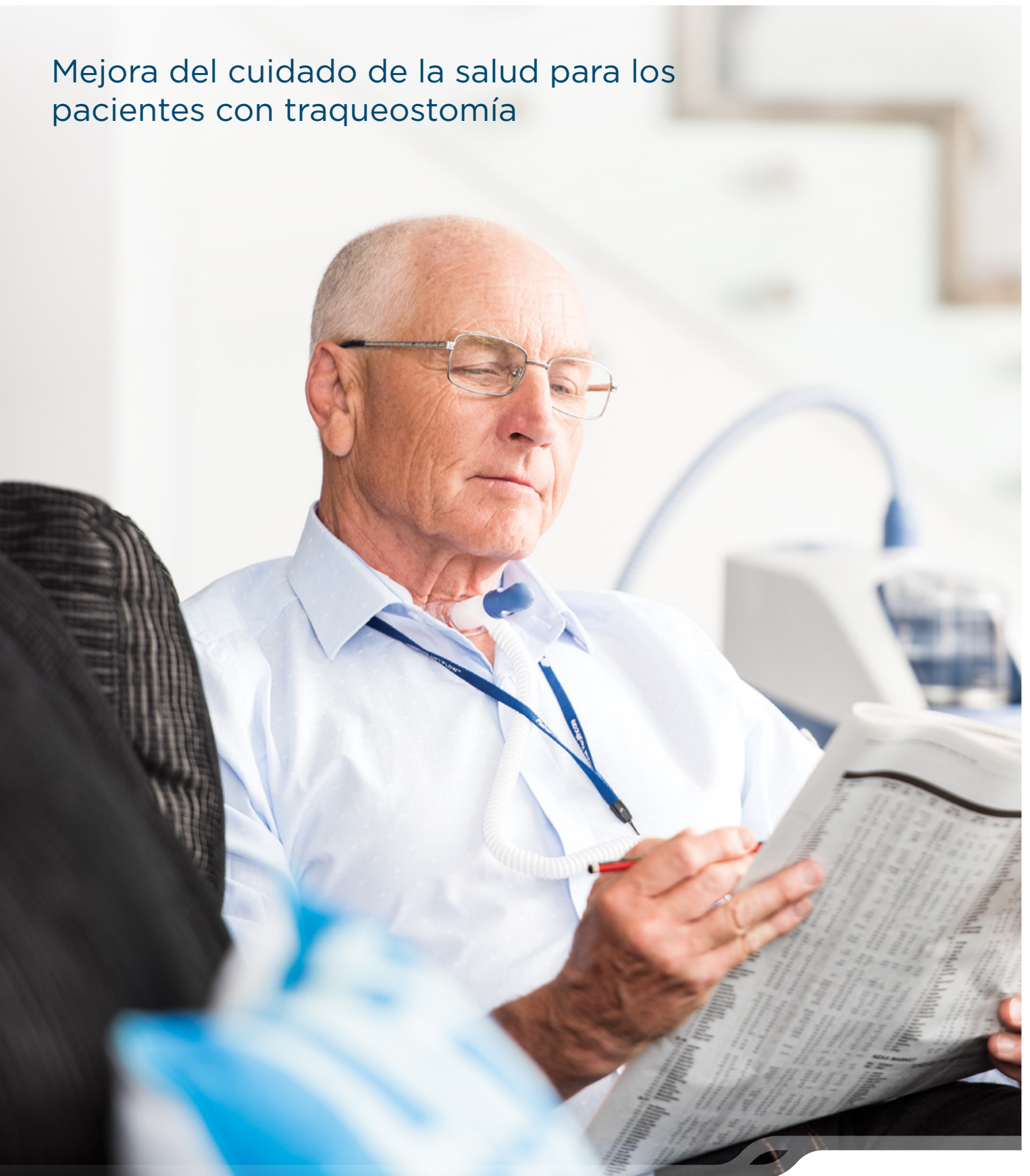


Mejora del cuidado de la salud para los
pacientes con traqueostomía



Los pacientes con traqueostomía y sus proveedores del cuidado de la salud ya no necesitan conformarse con la humidificación ruidosa y de rendimiento inferior que proveen los compresores y nebulizadores de agua fría.

Interfaz de traqueostomía de Optiflow™+

- La tecnología Evaqua™, que reduce la formación de condensado móvil en la interfaz del paciente
- Opciones que incluyen tanto las interfaces de conexión directa como las de collar de traqueostomía

Oxígeno adicional (cuando es necesario)

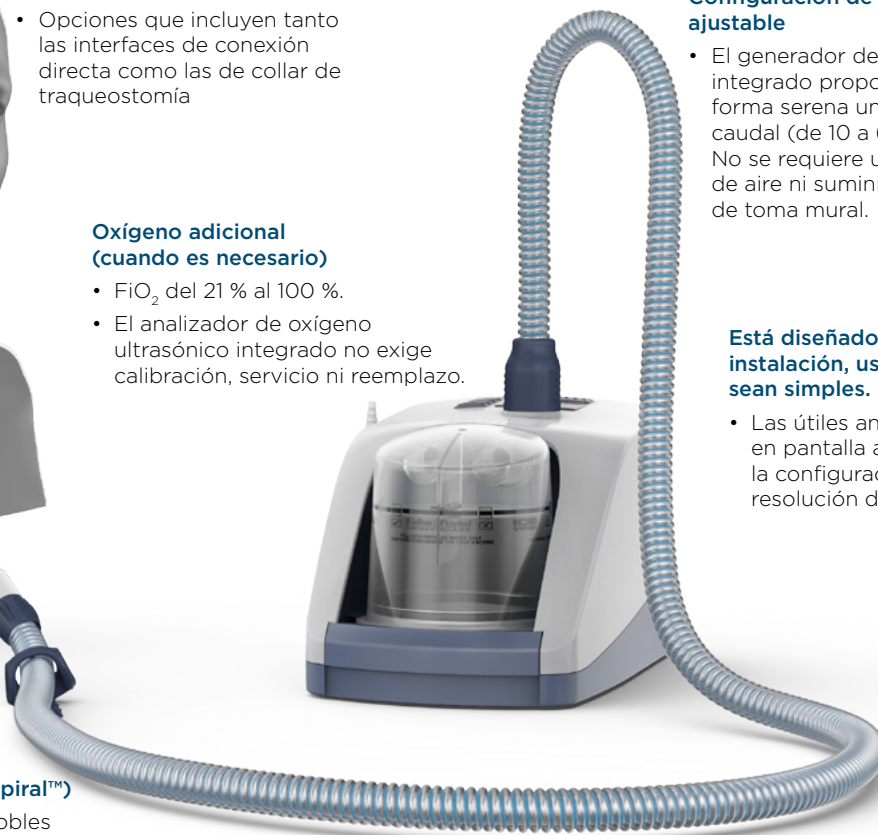
- FiO₂ del 21 % al 100 %.
- El analizador de oxígeno ultrasónico integrado no exige calibración, servicio ni reemplazo.

Configuración de flujo ajustable

- El generador de flujo integrado proporciona de forma serena un amplio caudal (de 10 a 60 L/min). No se requiere un compresor de aire ni suministro de aire de toma mural.

Está diseñado para que su instalación, uso y limpieza sean simples.

- Las útiles animaciones en pantalla ayudan con la configuración y la resolución de problemas.



Tubo respiratorio calentado (AirSpiral™)

- Cables calefactores en espiral dobles y un sensor de temperatura integrado único.

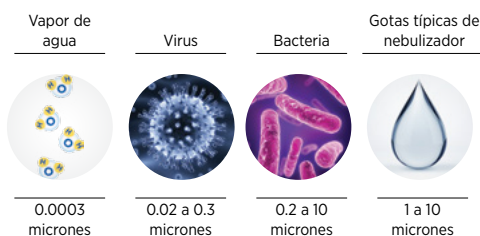
Sensor de temperatura integrado

- No se requieren sondas, cables ni adaptadores externos.

Vapor de agua vs. gotas

El humidificador F&P myAIRVO™ 2 está diseñado para generar vapor de agua (moléculas)

- Los nebulizadores y otros sistemas de rocío de aerosol están diseñados para generar gotas de agua. A diferencia del vapor de agua, las gotas son lo suficientemente grandes como para transportar patógenos.¹



Códigos de productos	
PT100xx	Humidificador myAIRVO 2
900PT560	Tubo respiratorio calentado AirSpiral™ (paquete de 10)
900PT560E	Tubo respiratorio calentado AirSpiral™ (paquete de 1)
OPT970	Interfaz de traqueostomía de Optiflow™+ (paquete de 20)
OPT970E	Interfaz de traqueostomía de Optiflow™+ (paquete de 1)
OPT971	Pieza de repuesto de protección contra esputo (paquete de 20)
OPT980	Adaptador de interfaz de la máscara (paquete de 20)
OPT980E	Adaptador de interfaz de la máscara (paquete de 1)

1. Takigawa K, Fujita J, Negayama k, Yamagishi Y, Yamaji Y, Ouchi K. Nosocomial Outbreak of Pseudomonas cepacia Respiratory Infection in Immunocompromised Patients Associated with Contaminated Nebulizer Devices. Jpn J Infect Dis. 1993; 67(11):1115-1125.

Obtenga más información en www.fphcare.com/myairvo

Fisher & Paykel
HEALTHCARE