

Verbesserte Pflege für
Tracheotomiepatienten



Tracheotomiepatienten und die sie pflegenden Personen müssen sich nicht mehr mit dem Lärm und der suboptimalen Atemluftbefeuchtung von Kompressoren und Kaltwasserverneblern abfinden.



Optiflow™+ Tracheostomie-Interface

- Die Evaqua™-Technologie verringert die Bildung von mobilem Kondensat im Patienten-Interface.
- Es sind Anschlussoptionen sowohl für Direktanschluss als auch für Tracheotomie-Masken erhältlich.

Zusätzliche Sauerstoffzufuhr (bei Bedarf)

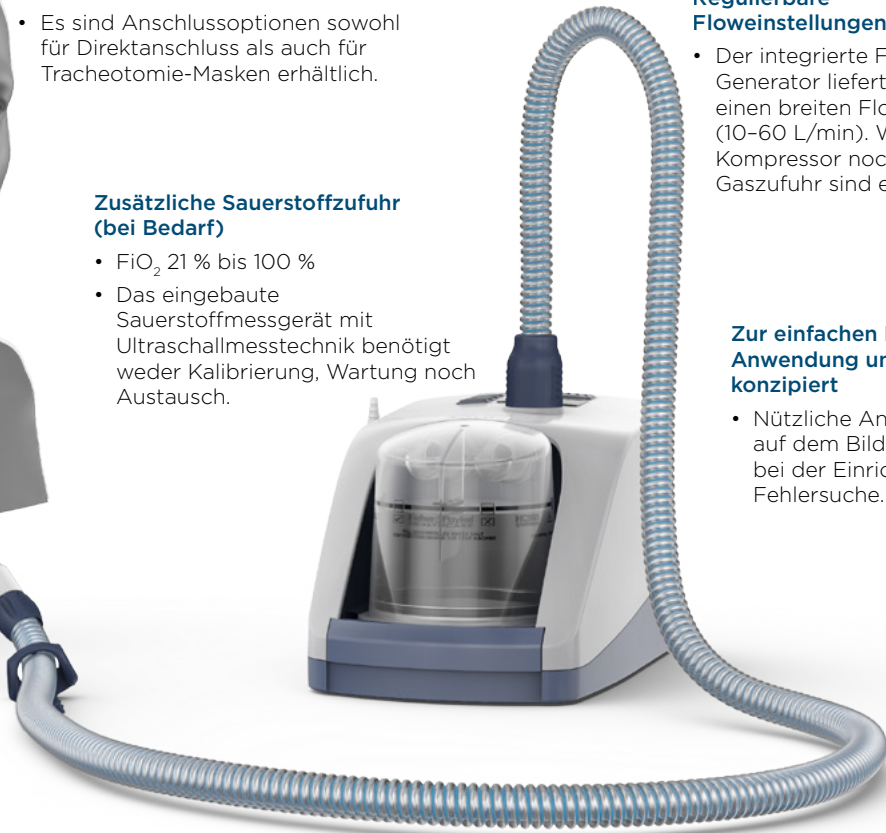
- FiO₂ 21 % bis 100 %
- Das eingebaute Sauerstoffmessgerät mit Ultraschallmesstechnik benötigt weder Kalibrierung, Wartung noch Austausch.

Regulierbare Floweinstellungen

- Der integrierte Flow-Generator liefert geräuscharm einen breiten Flow-Bereich (10–60 L/min). Weder Kompressor noch Wand-Gaszufuhr sind erforderlich.

Zur einfachen Einrichtung, Anwendung und Reinigung konzipiert

- Nützliche Animationen auf dem Bildschirm helfen bei der Einrichtung und Fehlersuche.



Beheizter Beatmungsschlauch (AirSpiral™)

- Doppelte Spiralheizdrähte und einzigartiger integrierter Temperatursensor

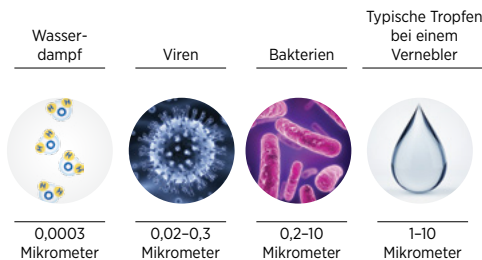
Integrierter Temperatursensor

- Keine externen Sonden, Kabel oder Adapter erforderlich.

Wasserdampf vs. Tropfen

Der F&P myAIRVO™ 2 Luftbefeuchter wurde für die Erzeugung von Wasserdampf (Molekülen) konzipiert.

- Vernebler und andere Aerosolzufuhrsysteme wurden für die Erzeugung von Wassertropfen, entwickelt. Im Gegensatz zu Wasserdampf können Wassertropfen aufgrund ihrer Größe Pathogene transportieren.¹



Artikelnummern	
PT100xx	myAIRVO 2 Luftbefeuchter
900PT560	AirSpiral™ Beheizter Beatmungsschlauch (10er-Packung)
900PT560E	AirSpiral™ Beheizter Beatmungsschlauch (1er-Packung)
OPT970	Optiflow™+ Tracheostomie-Interface (20er-Packung)
OPT970E	Optiflow™+ Tracheostomie-Interface (1er-Packung)
OPT971	Sputumschutz (Ersatzteil) (20er-Packung)
OPT980	Maskenadapter (20er-Packung)
OPT980E	Maskenadapter (1er-Packung)

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.

Erfahren Sie mehr auf unserer Website: www.fphcare.com/myairvo