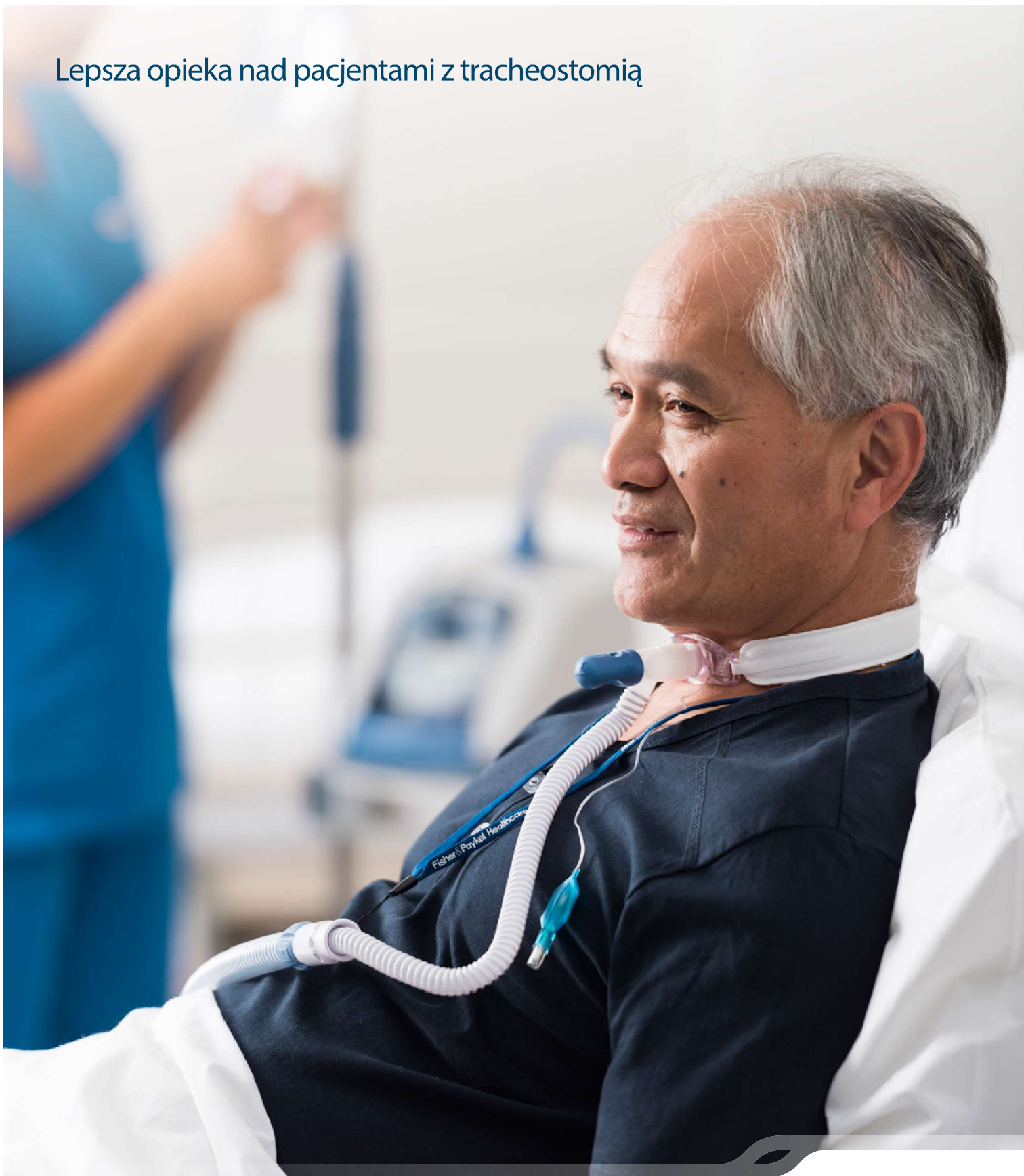


Lepsza opieka nad pacjentami z tracheostomią



Pacjenci z tracheostomią i ich opiekunowie nie muszą już być zdani na hałaśliwe i nieoptymalne nawilżanie za pomocą sprężarki i nebulizatorów z zimną wodą.

Rurka tracheostomijna Optiflow™+

- Technologia Evaqua™, która ogranicza powstawanie ruchomych skroplin podczas leczenia pacjenta.
- Możliwość podłączenia kołnierza tracheostomijnego bezpośrednio lub poprzez część kontaktującą się z pacjentem.



Dodatkowy tlen (jeśli jest wymagany)

- FiO₂ 21% do 100%.
- Wbudowany ultradźwiękowy analizator tlenu nie wymaga kalibracji, serwisowania ani wymiany.

Opracowane w celu zapewnienia łatwości konfiguracji, stosowania i czyszczenia

- Wyświetlane na ekranie pomocne animacje ułatwiają konfigurację i rozwiązywanie problemów.

Regulowane ustawienia przepływu

- Wbudowany generator przepływu w cichy sposób zapewnia szeroki zakres przepływu (10 – 60 L/min). Nie jest wymagane stosowanie sprężarek ani instalacji doprowadzającej powietrze.

Rurka do oddychania ogrzewanym powietrzem (AirSpiral™)

- Podwójny spiralny przewód grzałki oraz unikalny wbudowany czujnik temperatury.

Wbudowany czujnik temperatury

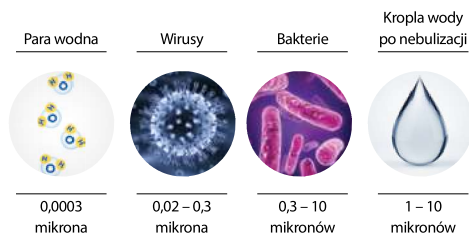
- Brak konieczności stosowania zewnętrznych czujników, kabli lub przejściówek.



Para wodna a kropelki

Nawilżacz AIRVO™ 2 firmy F&P jest zaprojektowany, aby generować parę wodną (cząsteczki)

- Nebulizatory i inne systemy dostarczania aerozoli są zaprojektowane, aby generować kropelki wody. W przeciwieństwie do pary wodnej, kropelki są na tyle duże, że mogą zawierać czynniki patogenne.¹



Kody produktów	
PT101xx	Nawilżacz AIRVO 2
900PT561	Rurka do oddychania ogrzewanym powietrzem AirSpiral™ (opakowanie 10 szt.)
OPT970	Rurka tracheostomijna Optiflow™+ (opakowanie 20 szt.)
OPT971	Zapasowy pojemnik na śluz (opakowanie 20 szt.)
OPT980	Adapter części kontaktującej się z pacjentem (opakowanie 20 szt.)

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.