

AIRVO™ Neb

Nebulizacja bez konieczności przerywania terapii pacjenta.

NOWOŚĆ





Zaprojektowany w celu zapewnienia maksymalnej skuteczności podawania.

Niezależne testy* adaptera AIRVO Neb wykazały, że emitowana dawka wynosi nawet 39%†

Lepiej razem. Najlepsze rozwiązania technologii AIRVO 2 w jednym zestawie.

Ten zestaw jest standardowo wyposażony w naszą nową technologię rurki do oddychania ogrzewanym powietrzem AirSpiral™, która zapewnia nawet o 93% mniej kondensatu niż poprzednie rurki do oddychania AIRVO‡

Zbudowany z myślą o zaawansowanej technologii nebulizacji.

Zaprojektowany do stosowania z najnowszą technologią – nebulizatorami z wibrującą siatką oraz gładkimi powierzchniami wewnętrznymi rurek AirSpiral

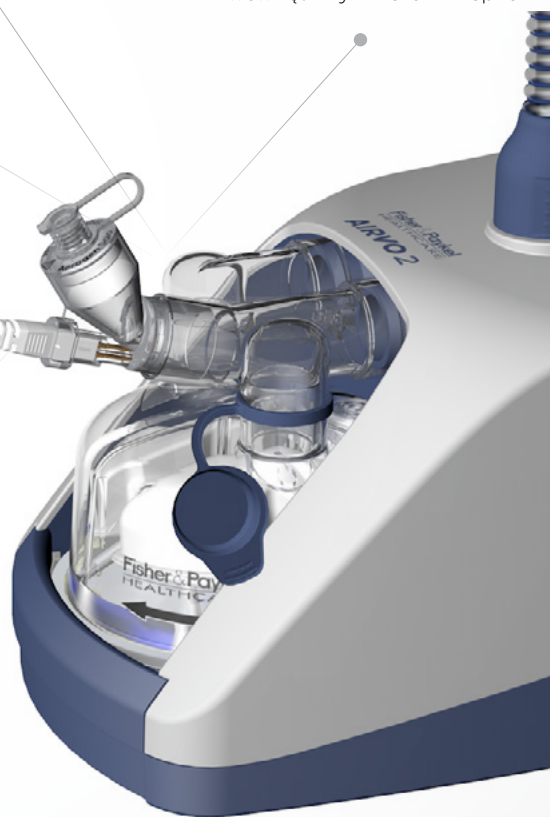
Opracowany z myślą o wygodzie.

Ponieważ adapter AIRVO Neb jest częścią pojemnika na wodę, nie ma potrzeby jego mocowania podczas terapii



Odpowiedni do:

Stosowania z unikalnymi przyłączami Optiflow™/Optiflow™ Junior o prędkościach przepływu od 2 do 60 L/min.



Kod produktu	900PT562	Zestaw rurki AirSpiral™ i pojemnika zawierający adapter AIRVO Neb (opakowanie 10 szt.) (nebulizator Aerogen® Solo nie jest częścią zestawu)
---------------------	----------	---

Ten produkt może nie być dostępny we wszystkich krajach. Prosimy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy Fisher & Paykel Healthcare.

Dodatkowe informacje dotyczące produktu 900PT562, w tym ostrzeżenia i przestrogi, podano w instrukcji użytkownika.

F&P, AIRVO, Optiflow i AirSpiral są znakami towarowymi firmy Fisher & Paykel Healthcare Ltd.

Informacje o patentach podano na stronie www.fphcare.com/ip

Nebulizator z wibrującą siatką przedstawiony w niniejszym dokumencie to urządzenie Aerogen Solo. W celu uzyskania informacji należy się skontaktować z lokalnym dystrybutorem firmy Aerogen.

Aerogen Solo jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Aerogen Ltd.

* Przeprowadzenie testów zlecono firmie Aerogen® Ltd.

† Ten wynik uzyskano przy zastosowaniu kaniuli Optiflow (rozmiar średni) przy prędkości przepływu 10 L/min. Przy prędkościach przepływu 30 L/min i 60 L/min emitowana dawka wynosiła odpowiednio 37% i 12%.

‡ W porównaniu z rurką AIRVO 900PT501 w badaniach wewnętrznych przeprowadzonych przez firmę F&P.