



Kaniuła nosowa HFOT – dane techniczne

RVT



- **Cewnik**

Niezależnie opatentowana większa komora zmniejsza opór przy niedrożności nosa i zapewnia stabilność ciśnienia przepływu powietrza.

- **Adapter**

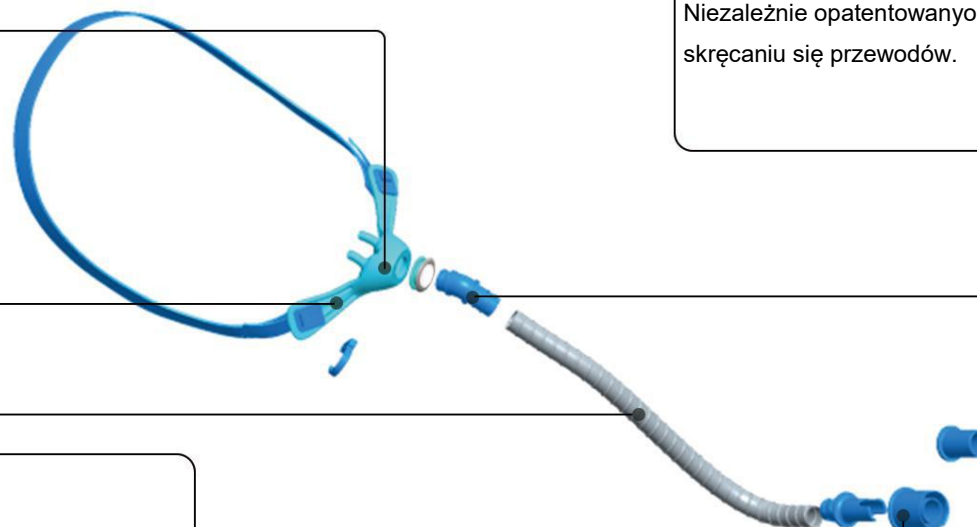
Łatwość użycia.
Niezależnie opatentowany obrotowy adapter 360° zapobiegający skręcaniu się przewodów.

- **Materiał**

Elastyczne przewody ze specjalnych materiałów mogą w znacznym stopniu rozwiązać problem kondensacji wody. Większa powierzchnia wykonana z silikonu poprawia komfort użytkowania.

- **Złączka**

Interfejs dostępny w wielu średnicach do podłączania przewodów o różnych rozmiarach.



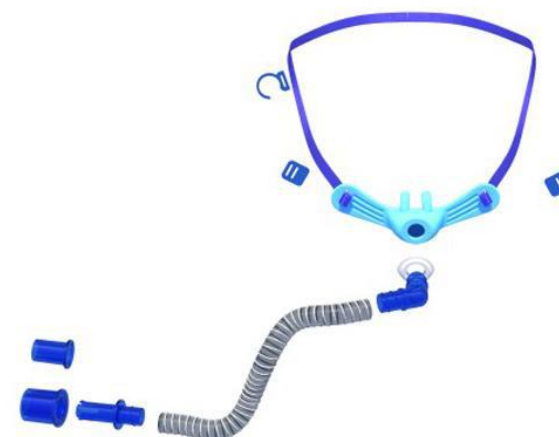


Kaniuła nosowa HFOT – dane techniczne

Kaniuła donosowa o szerokim zakresie przepływu do terapii tlenowej HFNC przystosowana do współpracy z podgrzewanymi układami oddechowymi.

Wyposażona w: regulowany pasek zakładany na głowę, dwie miękkie wyściółki przy policzkach pacjenta, dwa miękkie elastyczne noski.

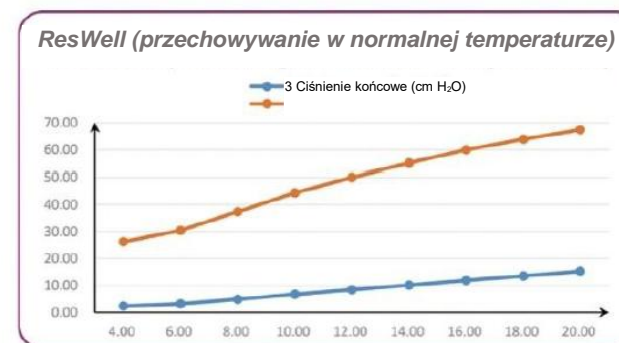
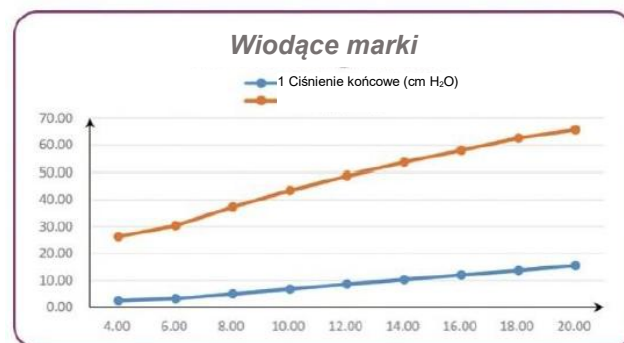
Kaniuła nosowa – dane techniczne				
Produkt	Cewnik		Waga pacjenta	Opór dla przepływu 60L/min
	Odstęp między nozdrzami	Średnica wewnętrzna		
S	8,0 mm	3,7 mm	30–50 kg	17 cm H ₂ O
M	9,3 mm	4,5 mm	50–70 kg	11 cm H ₂ O
L	12,6 mm	5,1 mm	> 70 kg	8 cm H ₂ O





Kaniule mogą być powszechnie stosowane w ośrodkach oddechowych, w oddziałach pośredniej opieki medycznej, w tym w zakresie dróg oddechowych, w oddziałach ratunkowych, anestezjologii, neurochirurgii, kardiologii itp. oraz w planie terapii ukierunkowanej dla niewydolności oddechowej, łagodnej niewydolności oddechowej, łagodnych zaburzeń czynności oddechowej itp.

Równy gradient ciśnienia przepływu powietrza i zmiany dynamiki przepływu HFNC-M:





Układ oddechowy wraz z komorą samonapełniającą się **AIRT-B4 firmy RespiCare**

Układ oddechowy z komorą samo napełniającą się do aparatu przeznaczonego do wspomagania funkcji oddechowych. Komora nawilżania z podwójnym zaworem do automatycznego napełniania. Spirala grzejna zawiera cienkie przewody grzejne, które delikatnie i precyzyjnie ogrzewają gaz oddechowy wewnątrz rury. Odpowiednio ukształtowany zacisk umożliwia przymocowanie do odzieży lub pościeli. Komora nawilżania z podwójnym zaworem do automatycznego napełniania



Zawór otwierany

Zawór otwiera się, aby umożliwić napełnienie komory sterylną wodą.



Zawór główny

Gdy osiągnięty zostanie normalny poziom roboczy, główny zawór pływakowy odcina przepływ wody.



Zawór pomocniczy

Ochrona przed przepełnieniem w sytuacji, gdy zawór główny zapobiega dalszemu przedostawaniu się wody.



Końcówka wylotu powietrza

Otwór o gładkiej konstrukcji 15 mm (średnica wewnętrzna) oraz podwójne spiralne rury podgrzewane 1,8 m(L)



