

WYMIENNIK CIEPŁA I WILGOCI DO RUREK TRACHEOSTOMIJNYCH I INTUBACYJNYCH „SZTUCZNY NOS”

CHARAKTERYSTYKA >>

Filtr tzw. "sztuczny nos" do rurek tracheostomijnych i intubacyjnych

Przeznaczony dla pacjentów na spontanicznym oddechu, o masie ciała >15 kg. Działający od pierwszego oddechu. Możliwość podłączenia drenu tlenowego. Antyokluzyjny mechanizm zabezpieczający. Możliwość odsysania bez konieczności odłączenia wymiennika od rurki. Obudowa wykonana z przezroczystego materiału. Zapewniający wysoki poziom nawilżania i ogrzania powietrza. Skutecznie zbiera wilgoć pochodzącą z wydychanego powietrza. Lekki. Mała przestrzeń martwa oraz niskie opory przepływu.

- ✓ Budowa: dwumembranowy, wkłady ułożone symetrycznie
- ✓ Przeznaczenie: dorośli, dzieci, noworodki, wcześniaki
- ✓ Materiał wymiennika: celulozowy
- ✓ Objętość oddechowa 50-1000 ml
- ✓ Wydajność nawilżania 30,2 mg/l H₂O przy Vt 500ml
- ✓ Opór przepływu: 0,18 cmH₂O przy 30L/m
- ✓ Przestrzeń martwa ≤ 8 ml
- ✓ Złącze żeńskie do połączenia z rurką dotchawiczą
- ✓ Rodzaj złączy standardowe, proste 15mmF ,
- ✓ Złącza zgodne ze standardami ISO zapewniające doskonałą szczelność połączeń
- ✓ Waga 8 g
- ✓ Zalecany czas stosowania 24 h
- ✓ Wyrób wolny od latexu, PVC i ftalanów, w tym DEHP
- ✓ Pojedynczo pakowany. Opakowanie jednostkowe papier-folia dla wersji sterylnej (gwarantujące sterylność przez min. 12 m-cy), foliowe dla wersji mikrobiologicznie czystej
- ✓ Opakowaniu umożliwiające jego otwarcie w sposób ograniczający generowanie zanieczyszczeń mechanicznych / po linii zgrzewu
- ✓ Na opakowaniu umieszczone informacje w języku polskim: dane producenta, nazwa produktu, nr katalogowy, nr serii, data produkcji, data ważności
- ✓ Wyrób medyczny jednorazowego użytku
- ✓ Opcje: mikrobiologicznie czysty lub sterylny

ELEMENTY PRODUKTU >>



PARAMETRY >>

Numer katalogowy REF	
RB02-A30	Sterylny
RB02-A30M	Czysty