

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. Odsysanie i pobieranie próbek bez odłączania wymiennika. Wykonany z przezroczystego materiału

- ✓ Budowa: jednoelementowy
- ✓ Przeznaczenie: dorośli, dzieci
- ✓ Materiał wymiennika: celulozowy, higroskopijny
- ✓ Celulozowa membrana nawilżająca o powierzchni 550cm² rozmieszczona satelitarnie wokół otworu do odsysania i bronchoskopii,
- ✓ Centralnie umieszczony zamykany port o średnicy 6mm do odsysania i bronchoskopii z zatyczką na uwięzi, z możliwością otwarcia bez potrzeby rozłączania produktu od rurki dotchawiczej oraz z możliwością uwolnienia ciśnienia
- ✓ Wyposażony w uniwersalny, stożkowy, zintegrowany port do podawania tlenu 5,5M, do połączenia ze standardowym drenem tlenowym na wcisk
- ✓ Objętość oddechowa 50-1000 ml
- ✓ Wydajność nawilżania 29,5 mg/l H₂O przy Vt 500ml przy częstotści 20 oddechów
28,5 mg/l H₂O przy Vt 500ml
- ✓ Utrata wilgotności 9 mg H₂O przy Vt 500 ml
- ✓ Temperatura zwrotna 30,4 °C
- ✓ Opór przepływu: 0,6cmH₂O przy 30L/m
1,7cmH₂O przy 60L/m
2,9cmH₂O przy 90L/m
- ✓ Przestrzeń martwa 16 ml
- ✓ Złącze żeńskie do połączenia z rurką dotchawiczą
- ✓ Rodzaj złączy standardowe, proste 15mmF,
- ✓ Złącza zgodne ze standardami ISO zapewniające doskonałą szczelność połączeń
- ✓ Waga 8,5 g
- ✓ Zalecany czas stosowania 24h
- ✓ Wyrób wolny od latexu i ftalanów, w tym DEHP
- ✓ Pojedynczo pakowany. Opakowanie jednostkowe papier-folia dla wersji sterylnej, foliowe dla wersji mikrobiologicznie czystej
- ✓ Opakowaniu umożliwiające jego otwarcie w sposób ograniczający generowanie zanieczyszczeń mechanicznych / po linii zgrzewu
- ✓ Na opakowaniu umieszczone informacje o producencie, nazwa produktu, nr katalogowy, nr serii, data produkcji, data ważności
- ✓ Wyrób medyczny jednorazowego użytku
- ✓ Sterylny. Sterylizowany tlenkiem etylenu
- ✓ Opcje: mikrobiologicznie czysty lub sterylne

ELEMENTY PRODUKTU >>



PARAMETRY >>

Numer katalogowy REF	
RB02-A15	Sterylny
RB02-A15M	Czysty