

FILTR ODDECHOWY Z WYMIENNIKIEM CIEPŁA I WILGOCI (HME)



Filtr oddechowy, bakteryjno-wirusowy, z wyraźnie wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci (HME). Skuteczny wobec bakterii, wirusów, WZW C i HIV. Medium filtracyjne hydrofobowe. Nieprzepuszczalny dla cieczy. Przezroczysta obudowa. Wysoka skuteczność filtracji. Zmniejszona objętość. Przeznaczony dla noworodków, niemowląt i dzieci o masie ciała pomiędzy ok. 4÷30 kg. Powierzchnia filtrująca 19,10 cm². Stosowany w układach oddechowych, aparatach do znieczuleń, respiratorach, resuscytatorach, intubacji, wentylacji. Zgodny z normą ISO 9360.

PARAMETRY

Przeznaczenie	dla dzieci
Rodzaj filtracji	elektrostatyczna
Wymiennik ciepła i wilgoci	wyraźnie wydzielony, celulozowy
Skuteczność bakteryjna	>99,9999 %
Skuteczność wirusowa	>99,9999 %
Skuteczność filtracji NaCl	98,36 %
Martwa przestrzeń	12 ml
Objętość oddechowa	75-300ml
Wydajność nawilżania bezwzględna	33,8 mg/l H ₂ O dla VT 250ml 31,0 mg/l H ₂ O dla VT 500ml
Utrata wilgotności	6 mg H ₂ O/l przy Vt 75ml 8 mg H ₂ O/l przy Vt 250ml
Wydajność termiczna	31,6°C
Opór przepływu:	0,59 cm H ₂ O przy przepływie 9l/min 1,00 cm H ₂ O przy przepływie 10l/min 1,07 cm H ₂ O przy przepływie 15l/min 1,14 cm H ₂ O przy przepływie 20l/min 1,18 cm H ₂ O przy przepływie 30l/min
Skuteczność utrzymania temperatury	przy VT 250 ml - 28 ° C
Waga	15g
Port kapno luer-lock z koreczkiem zakręcanym i portem do dokowania koreczka	
Złącze proste 22F/15M-22M/15F	
Zalecany czas stosowania 24 h	
Nie zawiera lateksu, PCV i ftalanów, w tym DEHP	
Pojedyncze opakowanie papier-folia	
Wyrób medyczny jednorazowego użytku	
Sterylny. Sterylizowany tlenkiem etylenu	

N r k a t a l o g o w y

RB02-P01

Producent
Yangzhou Beswin Medical

BeswinMed

Importer
Medox Pro Sp. z o.o. sp. k.

MEDOX
PRO