

FILTR ODDECHOWY BAKTERYJNO-WIRUSOWY



Filtr oddechowy dla dorosłych i dzieci, hydrofobowy, bakteryjno-wirusowy, membrana filtrująca elektrostatyczna, o bardzo wysokiej skuteczności przeciwbakteryjnej i przeciwwirusowej. Skuteczność filtracji antybakteryjnej i antywirusowej potwierdzona protokołami z niezależnych laboratoriów, skuteczność filtracji wobec HCV i TB. Dwustopniowy system rozpraszania gazu pa całej powierzchni filtra. Antyokluzyjny mechanizm zabezpieczający. Zmniejszona przestrzeń martwa. Przeznaczony do krótkich zabiegów znieczuleniowych. Zabezpiecza zarówno pacjenta jak i urządzenie. Umożliwia połączenie z rurką intubacyjną, tracheostomijną, łącznikiem Y układu oddechowego. Stosowany do zabezpieczenia respiratorów, w anestezjologii, do aparatów do znieczuleń, resuscytatorów. Przezroczysta obudowa, pozbawiona ostrych krawędzi.

PARAMETRY:

Rodzaj filtracji	elektrostatyczna
Wymiennik ciepła i wilgoci	nie posiada
Skuteczność bakteryjna	99,9999 %
Skuteczność wirusowa	99,9999 %
Objętość oddechowa filtracji wzgl. NaCl	150- 1500 ml
Wydajność nawilżania	99,649%
Utrata wilgotności	16mg H ₂ O/l przy Vt 500ml
Przestrzeń martwa	15mg H ₂ O/l przy Vt 500ml,
Powierzchnia filtracji	33 ml
pór przepływu:	25 cm ²
- przy 30l/min	0,70 cm H ₂ O
- przy 60l/min	1,40 cm H ₂ O
- przy 90l/min	2,50 cm H ₂ O
Złącza	22M/15F-22F/15M
Waga	21g

Zalecany czas stosowania 24 h

Wyrób medyczny jednorazowego użytku

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)

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
Sterylny (spełnia wymóg czystości mikrobiologicznej)

Nr katalogowy

RB02-A10P

Producent

Yangzhou Beswin Medical

BeswinMed

Importer

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

medox
PRO