

# FILTR ODDECHOWY Z WYMIENNIKIEM CIEPŁA I WILGOCI (HME)



Filtr oddechowy, dla dorosłych i dzieci, hydrofobowy, bakteryjno-wirusowy, z barierą w postaci celulozowego wymiennika ciepła i wilgoci, filtracja intermolekularna, membrana filtracyjna pofałdowana, zwinięta cylindrycznie. Korzystna, zmniejszona przestrzeń martwa. Szeroki zakres objętości oddechowej, Wysoka skuteczność filtracji. Przeźroczysta obudowa. Stosowany do zabezpieczenia respiratorów, aparatów do znieczuleń, resuscytatorów. Pierścienie stożkowe zapobiegające rozłączeniu się

## PARAMETRY

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Rodzaj filtracji                                      | elektrostatyczna                |
| Wymiennik ciepła i wilgoci                            | wyraźnie wydzielony, celulozowy |
| Powierzchnia wymiennika                               | 940 cm <sup>2</sup>             |
| Objętość wewnętrzna                                   | 55 ml                           |
| Skuteczność filtracji bakteryjnej                     | >99,99999 %                     |
| Skuteczność filtracji wirusowej                       | >99,99999 %                     |
| Skuteczność filtracji względem NaCl                   | >97,8 %                         |
| Zalecana objętość oddechowa                           | 150 - 1500 ml                   |
| Martwa przestrzeń                                     | 18 ml                           |
| Wydajność nawilżania przy VT 500                      | 37 mg / l H <sub>2</sub> O      |
| przy VT 750   | 35 mg / l H <sub>2</sub> O      |
| Utrata wilgoci przy VT 500                            | 6 mg H <sub>2</sub> O/l         |
| Opór przepływu: przy 30l/min                          | 0,8 cm H <sub>2</sub> O         |
| przy 60l/min  | 1,4 cm H <sub>2</sub> O         |
| przy 90l/min  | 3,6 cm H <sub>2</sub> O         |
| Temperatura zwrotna przy VT 750                       | 33,8 °C                         |
| Waga  | 28 g                            |
| Złącza proste standardowe                             | 22M/15F-22F/15M                 |
| Port do kapnografii z zakręcanym koreczkiem luer-lock |                                 |
| Port dokujący   |                                 |
| Zalecany czas stosowania 24 h                         |                                 |
| Nie zawiera latexu, PCV i ftalanów, w tym DEHP        |                                 |
| Pojedynczo pakowany                                   |                                 |
| Wyrób medyczny jednorazowego użytku                   |                                 |
| Opakowanie jednostkowe papier-folia                   |                                 |
| Sterylny. Sterylizowany tlenkiem etylenu              |                                 |

Nr katalogowy **RB02-A01**

Producent  
Yangzhou Beswin Medical

**BeswinMed**

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

**medox**  
PRO