

## SPIS TREŚCI

*stron dokumentu: 3*

zestaw 1 [zam.: 03.04.2015]	2
zestaw 2 [zam.: 09.04.2015]	3

**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści jako równoważny filtr dedykowany do respiratorów (oddział IT) o aparatów do znieczulania (oddział anestezjologii):

- skuteczny przez 24 godz.,
- o skuteczności filtracji bakteryjnej >99,9999% i skuteczności filtracji wirusowej >99,999% (w każdym środowisku występującym w w/w oddziałach),
- objętość (przestrzeń martwa) 53 ml,
- waga 30 g,
- opór przepływu 2,5 cm H<sub>2</sub>O przy 60l/min,
- z barierą mechaniczną postaci membrany filtracyjnej (membrana elektrostatyczna) i celulozowego wymiennika i wilgoci
- skuteczność nawilżania dróg oddechowych pacjenta 32mg H<sub>2</sub>O przy VT=500ml.

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.

**Pytanie:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie filtra mechanicznego renomowanej firmy:

- z potwierdzonym certyfikatem skutecznością klasy HEPA13,
- o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,99999%,
- o skuteczności p/wirusowej 99,9999%,
- walidowany w kierunku *Mycobacterium Tuberculosis*, *Hepatitis C* i *HIV*,
- o przestrzeni martwej: 81 ml,
- oporze przepływu 2,0 cm H<sub>2</sub>O przy 60 l/min,
- z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci o powierzchni 1485 cm<sup>2</sup>,
- o nawilżaniu 31,1 mg H<sub>2</sub>O przy VT=500 ml,
- o skuteczności termicznej 33,8 stopni C przy VT 500 ml,
- o utracie wilgotności 5,9 mg H<sub>2</sub>O przy VT 500 ml,
- medium filtracyjne hydrofobowe, harmonijkowe,
- objętość oddechowa Vt300-1200 ml,
- waga 53 g,
- ze złączem prostym, sterylny, z portem kapno z zatyczką na uwięzi,
- z nadrukowanymi na obwodzie filtra wartościami minimalną i maksymalną objętości oddechowej Vt,
- prostokątny z zaokrąglonymi krawędziami,
- kodowany kolorystycznie kolorem niebieskim.

**Odpowiedź:**

Nie.

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.