

UWAGA!

Wykonawca wypełnia oraz podpisuje i załącza do oferty tylko te formularze, które dotyczą części na które wykonawca składa ofertę.

Część 8. Akcesoria do układów oddechowych stosowane w anestezjologii i intensywnej terapii u noworodków i dorosłych.

Lp.	Opis wyrobu medycznego, parametry, cechy szczególne, rodzaj opakowania, ilość w opakowaniu jednostkowym.	j.m.	Ilość	Opis i parametry oferowanego wyrobu, Nazwa handlowa, Nazwa producenta, Numer katalogowy	Ilość opakowań	Ilość sztuk w opakowaniu	Cena jedn. netto w PLN	Stawka VAT	Cena jedn. brutto w PLN	Wartość pozycji netto w PLN	Kwota Vat	Wartość brutto w PLN
1.	Filtr mechaniczny sterylny, do ochrony respiratora oraz personelu, stosowany w intensywnej terapii oraz anestezji, do stosowania na ramieniu wdechowym i wydechowym, przeciwbakteryjny i przeciwwirusowy, hydrofobowy, z plisowaną warstwą filtrującą-hydrofobową wykonaną z tkaniny z włókna ceramicznego, uniemożliwiająca przedostawanie się wydzieliny pacjenta oraz skraplanie pary do układu oddechowego. Powierzchnia filtrująca min. 700cm ² , zakres objętości oddechowej 300-1500ml, skuteczność filtracyjna względem NaCl min. 99,978%, bakteryjno-wirusowa min. 99,9999%, opór przepływu max. 0,8cm H ₂ O przy 30l/min, 2cm H ₂ O przy 60l/min, 3,6cm H ₂ O przy 90l/min, objętość wewnętrzna 92ml, masa 45-47g czas użycia do 24h, bez warstwy elektrostatycznej, bez wymiennika ciepła i wilgoci, wyposażony w port do kapnografii, złącza 22M/15F i 22F/15M. Nie zawiera lateksu, PVC i ftalanów, w tym DEHP. Pakowany pojedynczo.	szt.	9000	Filtr mechaniczny sterylny, do ochrony respiratora oraz personelu, stosowany w intensywnej terapii oraz anestezji, do stosowania na ramieniu wdechowym i wydechowym, przeciwbakteryjny i przeciwwirusowy, hydrofobowy, z plisowaną warstwą filtrującą-hydrofobową wykonaną z tkaniny z włókna ceramicznego, uniemożliwiająca przedostawanie się wydzieliny pacjenta oraz skraplanie pary do układu oddechowego. Powierzchnia filtrująca min. 700cm ² , zakres objętości oddechowej 300-1500ml, skuteczność filtracyjna względem NaCl min. 99,978%, bakteryjno-wirusowa min. 99,9999%, opór przepływu max. 0,8cm H ₂ O przy 30l/min, 2cm H ₂ O przy 60l/min, 3,6cm H ₂ O przy 90l/min, objętość wewnętrzna 92ml, masa 45-47g czas użycia do 24h, bez warstwy elektrostatycznej, bez wymiennika ciepła i wilgoci, wyposażony w port do kapnografii, złącza 22M/15F i 22F/15M. Nie zawiera lateksu, PVC i ftalanów, w tym DEHP. Pakowany pojedynczo. STERIVENT; Producent Covidien LLC, numer katalogowy 351/5410	360	25	8,20 zł	8%	8,86 zł	73 800,00 zł	5 904,00 zł	79 704,00 zł
2.	Wymiennik ciepła i wilgoci dla dorosłych, sterylny, jednorazowego użytku, celulozowy lub piankowy dla pacjentów z tracheotomią, z portem do podawania tlenu, wymiennik umożliwia ogrzewanie i nawilżanie wdychanych gazów, z zamykanym portem do odsysania i pobierania próbek, wydajność nawilżenia co najmniej 28 mg/l przy Vt500, masa poniżej 10g, przestrzeń martwa max. 17ml, złącza 15F, opór przepływu max. 0,8cm H ₂ O przy 30l/min, 1,8cm H ₂ O przy 60l/min, 3,2cm H ₂ O przy 90l/min, wolny od latex, PCV, ftalany, pakowany pojedynczo	szt.	300	Wymiennik ciepła i wilgoci dla dorosłych, sterylny, jednorazowego użytku, celulozowy lub piankowy dla pacjentów z tracheotomią, z portem do podawania tlenu, wymiennik umożliwia ogrzewanie i nawilżanie wdychanych gazów, z zamykanym portem do odsysania i pobierania próbek, wydajność nawilżenia co najmniej 28 mg/l przy Vt500, masa poniżej 10g, przestrzeń martwa max. 17ml, złącza 15F, opór przepływu max. 0,8cm H ₂ O przy 30l/min, 1,8cm H ₂ O przy 60l/min, 3,2cm H ₂ O przy 90l/min, wolny od latex, PCV, ftalany, pakowany pojedynczo. TRACHEOLIFE II; PRODUCENT COVIDIEN LLC; NUMER KATALOGOWY 353/19004	12	25	2,90 zł	8%	3,13 zł	870,00 zł	69,60 zł	939,60 zł
3.	Filtr elektrostatyczny oddechowy dla dorosłych antybakteryjny, antywirusowy, hydrofobowy bez wymiennika ciepła i wilgoci, z portem do kapnografii, sterylny, powierzchnia filtracyjna min. 23m ² , zakres objętości oddechowej VT 150-1200ml, przestrzeń martwa 35-36 m, opór przepływu max. 0,8cm H ₂ O przy 30l/min, 2,1cm H ₂ O przy 60l/min, 3,7cm H ₂ O przy 90l/min, waga ≤ 20g, skuteczność filtracyjna względem NaCl min. 97,100%, przeciwbakteryjna min. 99,9999% i przeciwwirusowa 99,999%, membrana filtrująca wykonana z materiału hydrofobowego, czas stowania dla pojedynczego pacjenta do 24h. Złącza 22F/ 15M i 22M/ 15F. Nie zawiera lateksu, PVC i ftalanów, w tym DEHP. Pakowany pojedynczo.	szt.	8000	Filtr elektrostatyczny oddechowy dla dorosłych antybakteryjny, antywirusowy, hydrofobowy bez wymiennika ciepła i wilgoci, z portem do kapnografii, sterylny, powierzchnia filtracyjna min. 23m ² , zakres objętości oddechowej VT 150-1200ml, przestrzeń martwa 35-36 m, opór przepływu max. 0,8cm H ₂ O przy 30l/min, 2,1cm H ₂ O przy 60l/min, 3,7cm H ₂ O przy 90l/min, waga ≤ 20g, skuteczność filtracyjna względem NaCl min. 97,100%, przeciwbakteryjna min. 99,9999% i przeciwwirusowa 99,999%, membrana filtrująca wykonana z materiału hydrofobowego, czas stowania dla pojedynczego pacjenta do 24h. Złącza 22F/ 15M i 22M/ 15F. Nie zawiera lateksu, PVC i ftalanów, w tym DEHP. Pakowany pojedynczo. BARRIERBAC S; PRODUCENT COVIDIEN LLC; NUMER KATALOGOWY 350/5879	320	25	2,95 zł	8%	3,19 zł	23 600,00 zł	1 888,00 zł	25 488,00 zł
Razem:										98 270,00 zł	7 861,60 zł	106 131,60 zł