

Część 7. Akcesoria do filtracji i do nawilżania stosowane w anestezji i intensywnej terapii dla dorosłych i noworodków.

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 opak. netto w zł.	Stawka VAT %	Cena opak. brutto w zł.	Wartość pozycji netto w zł.	Kwota Vat w zł	Wartość pozycji brutto w zł
1.	Wymiennik ciepła i wilgoci dla dorosłych, sterylny, jednorazowego użytku, celulozowy lub piankowy dla pacjentów z tracheostomią, z portem do podawania tlenu, wymiennik umożliwia ogrzewanie i nawilżanie wdychanych gazów, z zamykanym portem do odsysania i pobierania próbek, wydajność nawilżenia co najmniej 26 mg przy Vt500, masa poniżej 10g, przestrzeń martwa max. 19ml, złącza 15F, wolny od latex, PCV, ftalany, pakowany pojedynczo	szt.	300	Wymiennik ciepła i wilgoci dla dorosłych, sterylny, jednorazowego użytku, celulozowy dla pacjentów z tracheostomią, z portem do podawania tlenu, wymiennik umożliwia ogrzewanie i nawilżanie wdychanych gazów, z zamykanym portem do odsysania i pobierania próbek, wydajność nawilżenia 28,5mg przy Vt500, masa 8,5g, przestrzeń martwa 16ml, złącza 15F, wolny od latex, PCV, ftalany, pakowany pojedynczo / Wymiennik ciepła i wilgoci do rurek tracheostomijnych z portem do podawania tlenu i z portem do odsysania, sterylny / BESWIN / RB02-A15	1,20	250	700,00	8%	756,00	840,00	67,20	907,20
2.	Filtr elektrostatyczny bakteryjno-wirusowy z portem do kapnografii, sterylny, filtr niewielki o masie ≤ 23g, skuteczność filtracji p/ bakteryjnej min. 99,998% i p/wirusowej 99,999%, zakres objętości min 150ml, przestrzeń martwa 26-33 ml, bez wymiennika ciepła i wilgoci, membrana filtrująca wykonana z materiału hydrofobowego, czas stowania dla pojedynczego pacjenta do 24h. Złącza 22F/ 15M i 22M/ 15F. Pakowany pojedynczo.	szt.	8000	Filtr elektrostatyczny bakteryjno-wirusowy z portem do kapnografii, sterylny, filtr niewielki o masie 19g, skuteczność filtracji p/ bakteryjnej 99,99999% i p/wirusowej 99,99999%, zakres objętości 1501500ml, przestrzeń martwa 20 ml, bez wymiennika ciepła i wilgoci, membrana filtrująca wykonana z materiału hydrofobowego, czas stowania dla pojedynczego pacjenta do 24h. Złącza 22F/ 15M i 22M/ 15F. Pakowany pojedynczo / Filtr elektrostatyczny, bakteryjno-wirusowy bez wymiennika, sterylny / BESWIN / RB02-A10	80,00	100	200,00	8%	216,00	16 000,00	1 280,00	17 280,00
3.	Wymiennik ciepła i wilgoci dla pacjentów neonatologicznych do rurek tracheostomijnych i/ lub intubacyjnych, zapewniający skuteczne nawilżanie i ogrzanie powietrza samodzielnie oddychających noworodków i wcześniaków, zapewnia zbieranie wilgoci pochodzącej z wydychanego powietrza kompaktowy, lekki, waga do 8g, mała przestrzeń martwa ≤13ml, niski opór przepływu max. 0,6cm H2O przy 30l/mi, rekomendowany do stosowania w zakresie objętości oddechowej 50ml i powyżej, sterylny, jednorazowego użytku, konstrukcja w kształcie litery "T" z celulozowymi wkładkami/ membranami umiejscowionymi po obu stronach wymiennika, bez łącznika- rurka traceostomijna/ intubacyjna umieszczana bezpośrednio w otworze znajdującym się pośrodku wymiennika lub z min. łącznikiem 15mm. Bez lateksu i PCV. Pakowany pojedynczo.	szt.	200	Wymiennik ciepła i wilgoci dla pacjentów neonatologicznych do rurek tracheostomijnych i/ lub intubacyjnych, zapewniający skuteczne nawilżanie i ogrzanie powietrza samodzielnie oddychających noworodków i wcześniaków, zapewnia zbieranie wilgoci pochodzącej z wydychanego powietrza kompaktowy, lekki, waga 8g, mała przestrzeń martwa ≤8ml, niski opór przepływu 0,18cm H2O przy 30l/mi, rekomendowany do stosowania w zakresie objętości oddechowej 50ml i powyżej, sterylny, jednorazowego użytku, konstrukcja w kształcie litery "T" z celulozowymi wkładkami/ membranami umiejscowionymi po obu stronach wymiennika, bez łącznika- rurka traceostomijna/ intubacyjna umieszczana bezpośrednio w otworze znajdującym się pośrodku wymiennika lub z min. łącznikiem 15mm. Bez lateksu i PCV. Pakowany pojedynczo / BESWIN / RB02-A30	0,67	300	1 440,00	8%	1 555,20	964,80	77,18	1 041,98
Razem:										17 804,80	1 424,38	19 229,18