

Lp	Asortyment	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	VAT (%)	Wartość netto	Wartość brutto	Producent	Nr katalogowy
1	Filtr elektrostatyczny bakteryjno-wirusowy z wydzielony celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci; skuteczność filtracji bakteryjnej >99,9999%; skuteczność filtracji wirusowej >99,999%;objętość oddechowa 150-1500ml; opór przepływu: 0,82cm H2O przy 30l/min, 2,14 cm H2O przy 60l/min, 3,95 cmH2O przy 90l/min, waga 35,6 g; przestrzeń martwa 55ml, nawilżanie: 37 mg/l przy VT=500ml, złącza 22M/15F-22F/15M; port kapno ze szczelnie wkręcanym koreczkiem zabezpieczającym; czas stosowania do 24 godz.;, opakowanie folia-papier; bez ftalanów, bez lateksu	Szt.	3000	4,69 zł	8%	14 070,00 zł	15 195,60 zł	Meditera	AL-080229.V002
2	Filtr elektrostatyczny bakteryjno-wirusowy sterylny , powierzchnia filtracji 25cm2;, skuteczność filtracji bakteryjnej >99,9999%; skuteczność filtracji wirusowej >99,999%; objętość oddechowa 150-1500ml; opór przepływu: 0,5 cm H2O przy 30l/min, 1,4 cm H2O przy 60l/min, 2,76 cmH2O przy 90l/min; masa 21 g; przestrzeń martwa 33ml, złącza 22M/15F-22F/15M; port kapno z koreczkiem zabezpieczającym, czas stosowania do 24 godz; opakowanie folia-papier; bez ftalanów, bez lateksu	Szt.	5000	3,49 zł	8%	17 450,00 zł	18 846,00 zł	Meditera	AL-080239.V006
3	Filtr bakteryjno-wirusowy pediatryczny z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, sterylny, przeznaczenie respiratory i aparaty do znieczulenia, materiał obudowy SBC, Opór przepływu przy 30l /min 2,4 cm H2O, Objętość oddechowa VT 70 - 250 ml, Masa 21 g, przestrzeń martwa (objętość ściśliwa) 30 ml, Skuteczność filtracji bakteryjnej 99,9999%, Skuteczność filtracji wirusowej 99,999%, Hydrofobowa warstwa filtrująca, Nawilżanie przy Vt=250ml 33,6 mg/l, wydzielony celulozowy wymiennik ciepła i wilgoci, złącza 22MM/15F - 22F/15M, Port kapno luer-lock z koreczkiem zabezpieczającym, czas stosowania do 24 godz, opakowanie pojedyncze (folia-papier)	Szt.	100	6,00 zł	8%	600,00 zł	648,00 zł	Meditera	AL-080319.V001

4	Filtr bakteryjno-wirusowy pediatryczny , sterylny, zastosowanie respiratory i aparaty do znieczulania, materiał obudowy SBC, opór przepływu przy 30l /min 0,7 cm H ₂ O, objętość oddechowa VT 150 - 1200 ml, masa 19 g, przestrzeń martwa 35 ml, skuteczność filtracji bakteryjnej 99,9999%, skuteczność filtracji wirusowej 99,999%, Złącza 22M/15F-22F/15M, port kapno z koreczkiem zabezpieczającym, czas stosowania 24 godz.	Szt.	600	5,79 zł	8%	3 474,00 zł	3 751,92 zł	Meditera	AL-080309.V001
5	Łącznik rozciągliwy, karbowany, wykonany z materiału PE, łącznik podwójnie obrotowy, - port do odsysania z zatyczką i port do bronchoskopii z zatyczką, - długość 15 cm (po rozciągnięciu) - przestrzeń martwa: 25ml przed rozciągnięciem, 50ml po rozciągnięciu - złącze elastyczne 22mmF z materiału EVA - produkt jednorazowy, sterylny	Szt.	4400	5,00 zł	8%	22 000,00 zł	23 760,00 zł	Meditera	AL-17309.V006
6	Wymiennik ciepła i wilgoci do rurek tracheostomijnych z wkładem wykonanym z celulozy o powierzchni >500 cm ² przeznaczony dla dorosłych i dzieci > 15 kg samodzielnie oddychających, złącze 15mmF – do rurki tracheostomijnej (stożkowe, zapobiegające spadaniu z rurki tracheostomijnej); z portem tlenowym – 5,5 mmM, port do odsysania z zatyczką umieszczony centralnie, średnica portu 6,1 mm, skuteczność nawilżania 28,8mg/l H ₂ O przy Vt=500ml po 24 godz, przestrzeń martwa 15 ml, opór przepływu 0,63 cm H ₂ O przy 30 l/min, 1,8 cmH ₂ O przy 60l/min, 3,5 cm H ₂ O przy 90l/min, przeznaczony od objętości oddechowej 50-1000ml, waga 8,4, sterylny	Szt.	2400	3,79 zł		9 096,00 zł	9 823,68 zł	Meditera	AL-080259.V003
7	Odwód oddechowy anestetyczny wykonany z polipropylenu (PP), składający się z 2 rur 200cm- po rozciągnięciu, rury do worka o dł. 150 cm po rozciągnięciu, średnica rur 22mm, złącze respiratora 22F wykonane z EVA, średnica złącz trójnika 22M/15F, worek oddechowy bezłateksowy 2 l, trójnik Y z 2 portami posiadającymi zatyczki przymocowane na stałe, kolanko 90° z portem Luer-Lock , zatyczka 22mmF pozwalająca na wykonanie testu szczelności ,czysty mikrobiologicznie opakowanie folia/ folia, opakowanie zbiorcze 60 sztuk	zestaw	1000	25,39 zł	8%	25 390,00 zł	27 421,20 zł	Meditera	AL-1303- 060.V009

8	Obwód oddechowy anestetyczny pediatryczny z polipropylenu (PP), składający się z 2 rur rozciągliwych do 180 cm, trzeciej do worka rozciągliwej do dł.150 cm, z workiem oddechowym bezlateksowym poj. 1 litr, średnica rur 15 mm, 2 porty w trójniku z zatyczkami przytwierdzonymi do obwodu na stałe, kolanko z portem Luer Lock, zatyczka 22mmF pozwalająca na wykonanie testu szczelności, czysty mikrobiologicznie opakowanie folia-folia, opakowanie zbiorcze 60 szt.	zestaw	200	26,39 zł	8%	5 278,00 zł	5 700,24 zł	Mediter	AL-1603- 060.V006
9	Sterylny obwód oddechowy do respiratora składający się z 2 rur o zmiennej długości rozciągliwych do 200cm- wykonanych z polipropylenu(PP), średnica rur 22mm, złącza od strony respiratora 22mmF wykonane z materiału EVA, średnica złącz trójnika 22M/15F, kolanko z portem Luer Lock z koreczkiem zabezpieczającym port, zatyczka 22mmF pozwalająca na wykonanie testu szczelności opakowanie folia/ papier, opakowanie zbiorcze 50 sztuk	zestaw	1000	20,29 zł	8%	20 290,00 zł	21 913,20 zł	Meditera	AL-13009.V005
10	Maska krtaniowa jednorazowego użytku z delikatnym pozbawiony nierówności i ostrych krawędzi mankietem, rurka maski wygięta i usztywniona pod kątem około 70°, koniuszek mankieta posiadający zabezpieczenie (w postaci fałdu) przed podwijaniem się podczas zakładania, Informacje dotyczące rozmiaru, wagi pacjenta, objętości wypełniającej mankieta umieszczone na baloniku kontrolnym, luźny dren balonika kontrolnego, połączony na krótkim odcinku z rurką, znaczniki prawidłowego usytuowania maski umieszczone na rurce, rozmiary 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; opakowanie maski, w celu szybkiej identyfikacji rozmiaru, kodowane kolorem, wykonana z materiałów niezawierających szkodliwych ftalanów, możliwość bezwarunkowego stosowania w MRI (brak elementów metalowych)	Szt.	30	31,19 zł	8%	935,70 zł	1 010,56 zł	Ambu A/S	321 100 000, 321 150 000, 321 200 000, 321 250 000, 321 300 000, 321 400 000, 321 500 000, 321 600 000
Całkowita wartość zamówienia						118 583,70 zł	128 070,40 zł	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX