

PAKIET nr 15

Lp.	Nazwa produktu	J.m	Ilość	Cena jedn. Netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Nr katalog.
1	Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty zestaw oddechowy anestetyczny, bez PCV i DEHP zawierający układ oddechowy składający się z dwóch karbowanych, rozciągliwych rur o długości do 180 cm (złącznikami 200 cm), zintegrowanego łącznika Y oraz kąтового, odłączanego łącznika z portem Luer Lock (do kapnografii) z możliwością jego odłączenia, dodatkowej rury z łącznikiem do worka (80 cm) oraz 2 L bezlateksowego worka oddechowego, zaopatrzonego w stożkowy koszyczek oraz zintegrowany uchwyt. Całkowita dł. układu 200/90 cm. Materiał EVA worek PE.	szt	300						
2	Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty układ oddechowy bez PCV i DEHP, składający się z dwóch karbowanych rur o długości do 180 cm, łącznika Y oraz kąтового, odłączanego łącznika z portem Luer Lock (do kapnografii) z możliwością jego odłączenia. Ramie wdechowe i wydechowe zaopatrzone w samouszczelniające się pułapki wodne (brakspadku ciśnienia w układzie podczas opróżnienia). Całkowita długość układu 185 cm. Materiał EVA bez lateksu.	szt.	60						
3	Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty układ oddechowy, bez PCV i DEHP, składający się z dwóch karbowanych rur o długości 180 cm. zintegrowanego Y oraz kąтового, łącznika z portem Luer Lock (do kapnografii), z możliwością jego odłączenia. Całkowita długość układu (z łącznikami) 190 cm. Materiał EVA, PP, PE bez lateksu.	szt	100						
4	Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty zestaw oddechowy anestetyczny, bez PCV i DEHP, zawierający układ oddechowy składający się z dwóch karbowanych rur o długości 150 cm (z łącznikami 170 cm), zintegrowanego łącznika Y oraz kąтового łącznika z portem Luer Lock (do kapnografii), z możliwością jego odłączenia, dodatkowej rury z łącznikiem do worka (długość z łącznikiem 90 cm) oraz 2 l bezlateksowego worka oddechowego. materiał EVA, worek PE, złącza sztywne, średnica 22F.	szt.	300						

5	Jednorazowy współśrodkowy układ oddechowy pacjenta (rura w rurze), mikrobiologicznie czysty, bez lateksu, długości 180 cm, zawierający karbowaną, bezbarwną rurę zewnętrzną i karbowaną kolorową rurę wewnętrzną o gładkiej powierzchni wewnętrznej, odłączany, obrotowy łącznik kolankowy z portem Luer Lock zabezpieczony elastycznym kapturkiem oraz rozciągliwą rurką karbowaną, pozwalającą na odprowadzenie gazów. Całkowita długość układu (z łącznikami) 185 cm. Materiał EVA, PE, bez lateksu.	szt	40							
6	Mikrobiologicznie czysty, filtr oddechowy elektrostatyczny, z kolorystycznym kodem (czerwonym) ułatwiającym identyfikację, wolny od lateksu i PCV, czas stosowania 24 godz. Zawiera elektrostatyczny filtr bakteryjno - wirusowy, o skuteczności filtracji 99,999%, średnica złączy 22M/15F, 22F/15M, zaopatrzony w port Luer Lock do monitorowania gazów oddechowych i/lub anestezjologicznych, usytuowany pod kątem 45 stopni zabezpieczony zintegrowanym koreczkiem:opór 0,61 cm H ₂ O przy 30l/min. oraz 1,53 cmH ₂ O/ 60l/min., objętość wewnętrzna 30 ml, zakres objętości 100-1500 ml, złącza proste	szt.	2000							
7	Mikrobiologicznie czysty wymiennik ciepła i wilgoci tzw "sztuczny nos", wolny od lateksu i PCV czas stosowania 24 godz. skuteczność nawilżania 33,2 mg H ₂ O/1000ml, utrata wilgotności do 10,8 mg/l przy V _t =500 ml, waga 4,5 g, opór 0,3 cm H ₂ O/60l/min., objętość wewnętrzna 8 ml, zakres objętości 100-1500 ml, średnica złącza 15 F, zaopatrzony w boczny port do podawania tlenu, wyposażony w centralny samozamykający się port do odsysania.	szt	600							
				Razem			x		x	x

podpisy osób wskazanych w dokumencie uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo