

Formularz asortymentowo cenowy - Pakiet nr 15

Lp.	Producent / nr katalogowy oferowanego produktu	Opis przedmiotu zamówienia – wymagane cechy i parametry	Jedn. miary	Ilość jedn. miary	Cena netto za jedn. miary w zł.	Wartość netto w złotych	Wartość brutto w złotych
1.	Meditera / AL-1903-060.V007	Obwód oddechowy współosiowy dla dorosłych „rura w rurze” do aparatu do znieczulenia, z funkcją wymiennika ciepła (powietrze wydychane przez pacjenta ogrzewa powietrze wdychane) dł. 160 -190 cm, z PE (polietylen) średn. rury wew. 18mm, średn. rury zewn. 30mm, złącza rur od strony aparatu 22mmF, złącze od strony pacjenta 22mmM/15mmF, rura wdechowa rozciągliwa do dł. 35-60cm, złączka kolankowa 15mmM-22mmM/15mmF z portem luer lock i zakręcany koreczek, zatyczka 22mmF (np. do testowania szczelności obwodu), dodatkowa rura rozciągliwa do dł. 150cm, złącze proste 22mmM-22mmM, worek oddechowy bezlateksowy, neoprenowy, o poj. 2 litry, złącze worka 22mmF, czysty mikrobiologicznie lub sterylny	szt.	300	21,00 zł	6 300,00 zł	6 804,00 zł
2.	Meditera / AL-1900.V009	Obwód oddechowy współosiowy dla dorosłych „rura w rurze” do respiratora, z funkcją wymiennika ciepła (powietrze wydychane przez pacjenta ogrzewa powietrze wdychane) dł. 160 -190 cm, z PE (polietylen) średn. rury wew. 18mm, średn. rury zewn. 30mm, złącza rur od strony respiratora 22mmF, złącze od strony pacjenta 22mmM/15mmF, rura wdechowa rozciągliwa do dł. 35-60cm, złączka kolankowa 15mmM-22mmM/15mmF z portem luer lock i zakręcany koreczek, zatyczka 22mmF (np. do testowania szczelności obwodu), czas stosowania do 7 dni dla jednego pacjenta, czysty mikrobiologicznie lub sterylny	szt.	250	12,80 zł	3 200,00 zł	3 456,00 zł
3.	Meditera / AL-16300.V006	Łącznik karbowany (przedłużacz obwodu oddechowego) o długości 15-20cm, wewnętrznie gładki, zespolony z podwójnie obrotowym łącznikiem kątowym, z portem do odsysania lub bronchoskopii, rozmiar: średnica kominka 22mmM / 15mmF, średnica złącza od strony respiratora 22mmF, czysty mikrobiologicznie lub sterylny.	szt.	1 200	2,83 zł	3 396,00 zł	3 667,68 zł
RAZEM:						12 896,00 zł	13 927,68 zł