

## 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.	BESWIN / RB01-A41-180MC	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	21,60	6 480,00	6 998,40
2.	BESWIN / RB01-A17-180MC	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	12,56	3 140,00	3 391,20
3.	BESWIN / RB08-15-15	Łącznik karbowany (przedłużacz obwodu oddechowego) o długości 15-20cm, wewnątrz 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	2,60	3 120,00	3 369,60
<b>RAZEM:</b>						<b>12 740,00</b>	<b>13 759,20</b>