|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 12-akcesoria oddechowe | | | | | | | |
| * + 1. L.p. | ASORTYMENT | j.m | Il | Proponowany produkt/Producent/nr katalogowy | Cena jedn netto | Wartość netto | VAT | Wartość brutto |
| 1 | Filtr oddechowy, czysty mikrobiologicznie, objętość oddechowa od 25ml, martwa przestrzeń 11ml, neonatologiczny | szt | 20 |  |  |  | 8% |  |
| 2 | Filtr oddechowy, sterylny  1xużyt.bakteryjno-wirusowy, skuteczność >99,99%, zwrot wilgoci 30mg H2O/L, martwa przestrzeń 28ml, pediatryczny | szt | 20 |  |  |  | 8% |  |
| 3 | Filtr oddechowy, sterylny 1xużyt. bakteryjno-wirusowy skuteczność >99,999%, z nawilżaniem, objętość 57ml, typ HMEF, zwrot wilgoci 32mg H2O/L | szt | 11000 |  |  |  | 8% |  |
| 4 | Filtr sterylny 1xużyt. tzw.”sztuczny nos”  typu EDITH FLEX | szt | 500 |  |  |  | 8% |  |
| 5 | Filtr sterylny 1xużyt. tzw.”sztuczny nos”, waga do 8g, martwa przestrzeń do 19ml | szt | 500 |  |  |  | 8% |  |
| 6 | Łącznik karbowany typ  „martwa przestrzeń”,  bez „kominka” | szt | 100 |  |  |  | 8% |  |
| 7 | Łącznik karbowany typ  „martwa przestrzeń”  plus „kominek” | szt | 500 |  |  |  | 8% |  |
| 8 | Łącznik kątowy „kominek” podwójnie obrotowy, do podawania tlenu ze zdejmowanym korkiem | szt | 500 |  |  |  | 8% |  |
| 9 | Maska nadkrtaniowa jednorazowa sterylna z nienadmuchiwanym żelowym mankietem, kanał gastryczny, zintegrowany broker zgryzu, stabilizator położenia w jamie ustnej, rozm. 1-5 | szt | 100 |  |  |  | 8% |  |
| 10 | Maska twarzowa anestetyczna z nienadmuchiwanym mankietem, bez PCV i ftalanów, w 4 podwójnych rozmiarach:  0-1, 2-3, 3-5 ,5-6, różne kolory mankietów | szt | 200 |  |  |  | 8% |  |
| 11 | Obwód oddechowy do respiratora typu Beard z dwoma skraplaczami dla dorosłych – 2 rury gładkie wewnętrznie, dł.160-180cm, trójnik Y z dwoma portami zabezpieczonymi koreczkami przytwierdzonymi na stałe do obwodu, złącza elastyczne 22mmF, dodatkowa rura o dł. 50-60 cm | szt | 100 |  |  |  | 8% |  |
| 12 | Rura karbowana w zwoju dł. 50mb, do cięcia co 15-40 cm | szt | 5 |  |  |  | 8% |  |
| 13 | Ustnik do spirometru z filtrem, śr.wewn. od strony spirometru 30,5mm, śr.filtra w najszerszym miejscu 8,8cm, wyprofilowany ustnik od strony pacjenta z małym kołnierzem do zgryzania, dwukolorowe oznaczenie filtra aparat-pacjent | szt | 200 |  |  |  | 8% |  |
| 14 | Wapno sodowane z indykatorem zmieniającym kolor, absorbujące CO2 w aparacie do znieczulenia, 4,5kg | szt. | 50 |  |  |  | 8% |  |
| 15 | Czujnik do pulsoksymetru Masimo RD SET Neo, < 3 kg lub > 40 kg, z lekką, płaską wtyczką , bez części ruchomych, zabezpieczoną przed zalaniem, kodowaną kolorystycznie , niski profil elementów wewnętrznych, czujnik typu L z płaskim kablem o dł. 14,5 cm, pakowane folia papier | szt | 100 |  |  |  | 8% |  |
| 16 | Obwód oddechowy dla dorosłych, 1 rura karbowana o stałej długości do 180-200cm z końcówkami 22mmF, czysty mikrobiologicznie | szt | 50 |  |  |  | 8% |  |
| 17 | Obwód aparatu resuscytacyjnego  T-Piece/General Electric dla niemowląt z PEEP, zestaw oddechowy z maską rozmiar 0 neonatologiczny, typ T, jednorazowy | szt | 20 |  |  |  | 8% |  |
| 18 | Złączka prosta 1xużyt.  22M – 22F | szt | 120 |  |  |  | 8% |  |
|  | SUMA |  |  |  |  |  |  |  |