|  |
| --- |
|  **Załącznik nr 1 – formularz asortymentowo-cenowy** |
| **PAKIET 2 - Akcesoria do biernej tlenoterapii OPTI FLOW** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **j.m.** | **ilość** | **Producent** **i** **nr katalogowy** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **VAT w zł** | **Wartość brutto** |
| 1 | Zestaw rur OPTIFLOW JUNIOR RT 330 ( obwód oddechowy, komora i urządzenie ograniczające ciśnienie - zastawka ciśnieniowa). Jednorazowy układ oddechowy z pojedynczym podgrzewanym ramieniem wdechowym do terapii wysokoprzepływowej, kompatybilny z systemem Fisher & Paykel Healthcare MR850 posiadający: - spiralną grzałkę, - rękaw izolujący przepływ gazu od zmiennych warunków otoczenia,  minimalizujący skraplanie w układzie oddechowym, - obrotowy klips umożliwiający mocowanie i stabilizację układu, - wcięcie "V" w ramieniu wdechowym, zapewniające ułożenie czujnika temperatury  i przepływu w prawidłowej orientacji w strumieniu przepływających gazów, - obrotowe złącze do kaniul Optiflow Junior,  - długość układu oddechowego: 175 cm,  - przepływ gazów w zakresie 0,5-25L/min. W komplecie: - zastawka ciśnieniowa, blokada ciśnienia przy 40cmH2O - komora nawilżania z automatycznym zestawem do pobierania wody i mechanizmem podwójnego pływaka (pierwotnego i wtórnego), w celu zapobiegania przepełnienia wody. Układ wraz z komorą stanowi komplet tj. znajduje się w jednym opakowaniu. Pakowany pojedynczo. Przeznaczony do użytku przez 7 dni. | op. a 10 szt. | 35 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Kaniula donosowa OptiFlow Junior2 do terapii wysokoprzepływowej, w rozmiarze XS, nie zawiera PVC ani ftalanów. Przystosowana do współpracy z podgrzewanymi układami oddechowymi serii RT330 i RT 331 produkcji Fisher & Paykel Healthcare. Umożliwia dostarczenie przepływu gazów między 0,5-8 l/min. Rurka doprowadzająca gaz wykonana jest z materiału przepuszczalnego dla pary wodnej, aby zminimalizować kondensację, zawiera wewnątrz stalową spiralę, aby zapobiegać zatkaniu oraz zgniataniu. Konstrukcja kaniuli zapewnia dopływ dwóch niezależnych strumieni gazu. Kształt kaniuli w formie 3D w postaci fali wspomaga utrzymywanie wypustek w nozdrzach. Mocowanie kaniuli z układem oddechowym za pomocą złącza EasyClik zapewniające trwałe połączenie odporne na ruchy pacjenta czy manipulowanie układem oddechowym. Mocowanie kaniuli do twarzy dziecka za pomocą przylepca hydrokoloidowego dodatkowo wyposażonego w rzep-podkładkę umożliwiającą wielokrotnie zdejmowanie i regulację położenia kaniuli. Masa kaniuli ok. 6,7 g. Czas użytkowania do 7 dni. Indywidualne opakowanie kaniuli kodowane kolorem i symbolem graficznym w celu szybkiego wyboru właściwego rozmiaru. | op. a 20 szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Kaniula donosowa OptiFlow Junior2 do terapii wysokoprzepływowej, w rozmiarze S, nie zawiera PVC ani ftalanów. Przystosowana do współpracy z podgrzewanymi układami oddechowymi serii RT330 i RT 331 produkcji Fisher & Paykel Healthcare. Umożliwia dostarczenie przepływu gazów między 0,5-9 l/min. Rurka doprowadzająca gaz wykonana jest z materiału przepuszczalnego dla pary wodnej, aby zminimalizować kondensację, zawiera wewnątrz stalową spiralę, aby zapobiegać zatkaniu oraz zgniataniu. Konstrukcja kaniuli zapewnia dopływ dwóch niezależnych strumieni gazu. Kształt kaniuli w formie 3D w postaci fali wspomaga utrzymywanie wypustek w nozdrzach. Mocowanie kaniuli z układem oddechowym za pomocą złącza EasyClik zapewniające trwałe połączenie odporne na ruchy pacjenta czy manipulowanie układem oddechowym. Mocowanie kaniuli do twarzy dziecka z a pomocą przylepca hydrokoloidowego dodatkowo wyposażonego w rzep-podkładkę umożliwiającą wielokrotnie zdejmowanie i regulację położenia kaniuli. Masa kaniuli ok. 7,1 g. Czas użytkowania do 7 dni. Indywidualne opakowanie kaniuli kodowane kolorem i symbolem graficznym w celu szybkiego wyboru właściwego rozmiaru. | op. a 20 szt. | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Kaniula donosowa OptiFlow Junior2 do terapii wysokoprzepływowej, w rozmiarze M, nie zawiera PVC ani ftalanów. Przystosowana do współpracy z podgrzewanymi układami oddechowymi serii RT330 i RT 331 produkcji Fisher & Paykel Healthcare. Umożliwia dostarczenie przepływu gazów między 0,5-10 l/min. Rurka doprowadzająca gaz wykonana jest z materiału przepuszczalnego dla pary wodnej, aby zminimalizować kondensację, zawiera wewnątrz stalową spiralę, aby zapobiegać zatkaniu oraz zgniataniu. Konstrukcja kaniuli zapewnia dopływ dwóch niezależnych strumieni gazu. Kształt kaniuli w formie 3D w postaci fali wspomaga utrzymywanie wypustek w nozdrzach. Mocowanie kaniuli z układem oddechowym za pomocą złącza EasyClik zapewniające trwałe połączenie odporne na ruchy pacjenta czy manipulowanie układem oddechowym. Mocowanie kaniuli do twarzy dziecka z a pomocą przylepca hydrokoloidowego dodatkowo wyposażonego w rzep-podkładkę umożliwiającą wielokrotnie zdejmowanie i regulację położenia kaniuli. Masa kaniuli ok. 9,3 g. Czas użytkowania do 7 dni. Indywidualne opakowanie kaniuli kodowane kolorem i symbolem graficznym w celu szybkiego wyboru właściwego rozmiaru. | op. a 20 szt. | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Wymienne przylepce hydrokoloidowe do systemu kaniul Optiflow Junior2 z rzepem, właściwy do rozmiarów XS, S, M. | op. a 20 szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |