

15/TP/2023

Dostawa artykułów i sprzętu medycznego jednorazowego i wielorazowego użytku, na potrzeby Zamawiającego

Fisher & Paykel Healthcare Poland Sp. z o.o.										
Pakiet 2. Obwody oddechowe i akcesoria do zestawu nieinwazyjnej wentylacji noworodków, dzieci i dorosłych kompatybilne z aparatem typ. AIRVO II										
Lp.	Nazwa asortymentu	J.m.	Ilość	Cena jedn. Netto PLN	Wartość netto PLN	Stawka VAT %	Wartość brutto PLN	Producent	nr. katalogowy	
1	Układ oddechowy jednorazowego użytku, do terapii tlenowej HFNC o długości min. 175 cm, posiadający spiralną grzałkę w dnie z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz zintegrowany ruchomy klips do mocowania. Przepływ gazów w zakresie 2 – 60 L/min. Zakończenie układu w kształcie tulei, zapewniającej prawidłowe podłączenie do kanał nosowych. Wyprofilowana końcówka układu oddechowego powinna zapewniać pewne i bezpieczne połączenie kanał donosowych charakteryzujące się wyraźnym „kliknięciem” podczas montażu. Komplet zawierający adapter z komorą nawilżacz z automatycznym pobieraniem wody, posiadającą dwa pływalki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Układ oddechowy wraz z adapterem i komorą muszą tworzyć komplet tzn. znajdować się w jednym opakowaniu. Produkt zalecany do użytku przez min. 14 dni	op* Zgodnie z odpowiedziami na pytania z dnia 29.08.2023	5	2300,00	11500,00	8%	12420,00	Fisher & Paykel Healthcare	900PT561 lub 900PT562 (produkt pakowany zbiorczo po 10 szt.)	
2	Kaniula nosowa do HFNC z przylepcem i rzepem do repozycji. Rzep, przylepiec oraz kaniula stanowią komplet, kaniula i rzep są zespolone i nierozzerwalne. Przylepiec będący w komplecie stanowi część wymienną i jest bezpieczny dermatologicznie. Kaniula wyposażona w dwa odrębne drenaży wzmocnione sprężynką, aby zminimalizować ryzyko zagniecenia. Drenaż wykonane z oddychającego materiału odprowadzającego nadmiar wilgoci. Podstawa drenów wyprofilowana w kształcie fali co zapewnia dodatkową stabilizację i prawidłowe umiejscowienie nosków pomimo ruchów pacjenta. Drenaż złączone kaniulą z rzepem, rozdzielone przegrodą zapewniającą odrębne przepływy oraz zabezpieczające przed wystąpieniem turbulencji mieszanki gazów medycznych wewnątrz kaniuli. Przyłącze kaniuli zapewniające bezpieczne mocowanie wewnątrz układu oddechowego, charakteryzujące się „kliknięciem” przy prawidłowym podłączeniu. Minimalny przepływ gazu 0,5 L/min, maksymalny przepływ gazu 23L/min, waga kaniuli 13,5g. Produkt zalecany do użytku przez min. 7 dni, co zapewnia optymalne odprowadzanie nadmiaru wilgoci oraz optymalną elastyczność nosków kaniuli	op* Zgodnie z odpowiedziami na pytania z dnia 29.08.2023	1	3000,00	3000,00	8%	3240,00	Fisher & Paykel Healthcare	OJR416 (produkt pakowany zbiorczo po 20 szt.)	
3	Kaniula nosowa do HFNC z przylepcem i rzepem do repozycji. Rzep, przylepiec oraz kaniula stanowią komplet, kaniula i rzep są zespolone i nierozzerwalne. Przylepiec będący w komplecie stanowi część wymienną i jest bezpieczny dermatologicznie. Kaniula wyposażona w dwa odrębne drenaży wzmocnione sprężynką, aby zminimalizować ryzyko zagniecenia. Drenaż wykonane z oddychającego materiału odprowadzającego nadmiar wilgoci. Podstawa drenów wyprofilowana w kształcie fali co zapewnia dodatkową stabilizację i prawidłowe umiejscowienie nosków pomimo ruchów pacjenta. Drenaż złączone kaniulą z rzepem, rozdzielone przegrodą zapewniającą odrębne przepływy oraz zabezpieczające przed wystąpieniem turbulencji mieszanki gazów medycznych wewnątrz kaniuli. Przyłącze kaniuli zapewniające bezpieczne mocowanie wewnątrz układu oddechowego, charakteryzujące się „kliknięciem” przy prawidłowym podłączeniu. Minimalny przepływ gazu 0,5 L/min, maksymalny przepływ gazu 25L/min, waga kaniuli 13,8g. Produkt zalecany do użytku przez 7 dni, co zapewnia optymalne odprowadzanie nadmiaru wilgoci oraz optymalną elastyczność nosków kaniuli	op* Zgodnie z odpowiedziami na pytania z dnia 29.08.2023	1	3000,00	3000,00	8%	3240,00	Fisher & Paykel Healthcare	OJR418 (produkt pakowany zbiorczo po 20 szt.)	
4	Kaniula donosowa interfejsu pacjenta przeznaczona do dostarczania nawilżonych gazów oddechowych. Zakres przepływu 10-60 l/min. w zależności od rozmiaru kaniuli. Kompatybilna z systemem Airvo2. Unikawata, wkłęk podstawa oraz wypuski o łagodnych łazewkach dla zapewnienia komfortu w okolicy przegrody i noszry. Krawędzie dostosowane do kształtu górnej wargi nie blokują ust. Miękkie podkładki na policzki zapewniające stabilność przy jednoczesnym zminimalizowaniu nacisku na twarz. Podkładki oznaczone kolorami umożliwiające natychmiastowe rozpoznanie odpowiedniego rozmiaru. Zaciśnięcie na pasku na głowę podtrzymujący obwód i zapobiegający wypadnięciu kaniuli. Regulowany pasek wykonany z miękkiego, bezszwowego materiału. Przewód kaniuli wykonany w technologii Evaqua, ograniczającej tworzenie się mobilnego kondensatu wykonany z materiału przepuszczalnego umożliwiającego swobodne przenikanie pary wodnej przez ścianę przewodu. Kaniula przeznaczona do stosowania przez min. 14 dni, każda kaniula w oddzielnym opakowaniu. Rozmiar S dla przepływu 10-50 l/min, rozmiar M dla przepływu 10-60 l/min, rozmiar L dla przepływu 10-60 l/min,(do wyboru przez zamawiającego)	op* Zgodnie z odpowiedziami na pytania z dnia 29.08.2023	1	1900,00	1900,00	8%	2052,00	Fisher & Paykel Healthcare	OPT942 (S) lub OPT944 (M) lub OPT946 (L) OPT962 (Duet S) lub OPT964 (Duet M) lub OPT966 (Duet L) (produkt pakowany zbiorczo po 20 szt.)	
Ogólna wartość pakietu :					19400,00	XXXXXX	20952,00	XXXXXX	XXXXXX	

* W związku z rejestracją produktów na terenie RP w opakowaniach zbiorczych informujemy że proponowane produkty są sprzedawane w pełnych opakowaniach bez możliwości ich podzielenia ani mieszania rozmiarów