

Pakiet nr 1: Akcesoria do respiratorów noworodkowych MAQUET Servo-i

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Układ oddechowy do wentylacji klasycznej			szt.	200					
2	Układ rur pacjenta do SIPAP z kopułką nawilżacza 1op. (10 szt.)			szt.	200					
3	Przytączyer Miniflow 4000			szt.	100					
4	Końcówka donosowa w rozmiarach (mikro, small, medium, large, xlarge)			szt.	300					
5	Maseczka neonatologiczna w rozmiarach (small, medium, large, xlarge)			szt.	300					
6	Czapeczka do mocowania układu w rozmiarach (mikro, small, medium, large, xlarge, xxlarge)			szt.	200					
7	Filtry antybakteryjne i przeciwwirusowe			szt.	1200					

Wartość netto pakietu: zł
Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:
Słownie:

.....
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/

Pakiet nr 2: Akcesoria do aparatów oddechowych dla noworodków Infant Flow nCPAP

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Układ oddechowy (typu 7772020LP, rury RT132) z podgrzewanym ramieniem do nawilżacza F&P model MR730/850 do aparatu nCPAP Infant Flow LP			szk.	300					
2	Końcówka donosowa bardzo mała (zielona-XS) do nCPAP Infant Flow LP			szk.	100					
3	Maseczka nosowa bardzo mała (zielona-XS) do nCPAP Infant Flow LP			szk.	50					
4	Maseczka nosowa mała (różowa-S) do nCPAP Infant Flow LP			szk.	100					
5	Maseczka nosowa średnia (niebieska-M) do nCPAP Infant Flow LP			szk.	100					
6	Maseczka nosowa duża (fioletowa-L) do nCPAP Infant Flow LP			szk.	50					
7	Maseczka nosowa bardzo duża (przezroczysta-XL) do nCPAP Infant Flow LP			szk.	50					
8	Paskowe mocowanie układu pacjenta			szk.	200					

	b.małe, małe, średnio małe, średnie, duże) do nCPAP Infant Flow LP									
9	Czujnik brzuszny oddechów w systemie LP, dł. drenu 130cm			szt.	60					
10	Smoczek typu MAM silikonowy do uszczelnienia jamy ustnej noworodka, rozmiar 1 i 2			szt.	60					
11	Czapeczka LP do mocowania generatora typ kotłuskowy			szt.	150					
12	Filtr bakteryjny i tłumiący szum od przepływu gazów kompatybilny z zestawem LP nCPAP			szt.	50					

Wartość netto pakietu: zł
Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:
Słownie:

.....
/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela/

Pakiet nr 3: Układ oddechowy do respiratora Fabian

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Układ oddechowy noworodkowy typu AquaVent Neo przystosowany do użytku z nawilżaczem F&P MR 850, rury z zabezpieczeniem przeciwdrobnoustrojowym opartym na działaniu jonów srebra, przekrój rur – 10 mm, przepływ gazów powyżej 4L/min.			szt.	200					

<p>W skład zestawu wchodzi: - odcinek wdechowy podgrzewany dł. 1,2 m - odcinek wydechowy niepodgrzewany z pułapką wodną - odcinek przedłużający do inkubatora 0,3 m - dren ciśnieniowy - zestaw adapterów umożliwiających stosowanie m. in. z respiratorami: Fabian, Avea, Babylog, Sechrist, MVP-10 - komora nawilżacza o konstrukcji zapobiegającej nadmiernemu zbieraniu się kondensatu w obwodzie oddechowym</p> <p>Czas stosowania układu do 14 dni</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Wartość netto pakietu: zł
Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:
Słownie:

.....
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/

Pakiet nr 4: Akcesoria do respiratora Fabian

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Czujnik przepływu, wielorazowego użytku do respiratora Fabian			szk.	4					
2	Czujnik przepływu Jednorazowego użytku do respiratora Fabian			szk.	100					
3	Czujnik tlenu do respiratora Fabian			szk.	5					

4	Adapter do funkcji nCPAP, dł. 10 cm do respiratora Fabian.			szk.	200					
---	--	--	--	------	-----	--	--	--	--	--

Wartość netto pakietu: zł
Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:
Słownie:

.....
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/

Pakiet nr 5: Uszny cewnik dotchawiczny

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Uszny cewnik dotchawiczny, do podawania surfaktantu metodą Lisa, Średnica 1,7 mm , długość 130mm. Posiada końcówkę Luer do podłączenia strzykawki.			szk.	200					

Wartość netto pakietu: zł
Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:
Słownie:

.....
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/

Pakiet nr 6: Zestaw do respiratora Fabian i nCPAP Fabian

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	<p>Flowkit MV/NIV LP zestaw do nieinwazyjnego wspomagania oddychania z generatorem LP oraz wentylacji mechanicznej dla noworodków z zabezpieczeniem przeciwdrobnoustrojowym opartym na działaniu jonów srebra.</p> <p>Zestaw Flowkit składający się z następujących części: - układ oddechowy z generatorem do nCPAP system LP - zestaw wymienny do wentylacji mechanicznej (podgrzewane ramię wydechowe) - zestaw adapterów - worek do przechowywania - komora nawilżacza z automatycznym napełnianiem wodą o konstrukcji zapobiegającej nadmiernemu zbieraniu kondensatu w obwodzie oddechowym z drenem do podaży wody o dł. 1,2 m x 2 szt.</p> <p>Czas stosowania rur układu do 14 dni (z wyłączeniem generatora)</p>			szt.	100					

Wartość netto pakietu: zł
 Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:
 Słownie:

.....
 /podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/

Pakiet nr 7: Układ do oscylacji do respiratora Fabian

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	<p>Układ oddechowy noworodkowy typu AquaVent Neo do oscylacji, rury usztywniane z zabezpieczeniem przeciwdrobnoustrojowym opartym na działaniu jonów srebra</p> <p>W skład zestawu wchodzi: - odcinek wdechowy podgrzewany dł. 1,2 m - odcinek wydechowy podgrzewany dł. 1,35 m - odcinek przedłużający do inkubatora 0,3 m - dren ciśnieniowy - zestaw adapterów - komora nawilżacza o konstrukcji zapobiegającej nadmiernemu zbieraniu się kondensatu w obwodzie oddechowym z drenem zasilającym w wodę dł. 1,2 m</p> <p>Czas stosowania układu do 14 dni</p>				szt.	50				

Wartość netto pakietu: zł
 Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:
 Słownie:

.....
 /podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela/

Pakiet nr 8: Układy oddechowe do respiratorów noworodkowych

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	<p>Układ oddechowy jednorazowego użytku, uniwersalny (do większości respiratorów m.in. Bear, Fabian, Sechrist, Babylog) z dwoma kolorami rur odróżniającymi wdech i wydech, posiadający spiralną grzałkę w drenie na linii wdechowej i pułapkę wodną na linii wydechowej;; w kpl. dren proksymalny; część Y obrotowa z możliwością odłączenia co pozwala na zastosowanie funkcji CPAP w respiratorze, oraz posiadająca wejście do podawania surfaktantu; posiadający kpl. adapterów umożliwiających stosowanie układu do różnych typów respiratorów. Średnica linii wdechowej i wydechowej 10 mm. Przepływ gazów powyżej 4L/min. Wejście w grzałce musi zawierać trójkątne wcięcie, takie aby umożliwiło podłączenie czujnika temp. stosowanego również do modelu nawilżacza MR850 Fisher&Paykel. W komplecie komora samonapełniająca się wodą, wyposażoną w dwa pływaki zabezpieczające przed przedostaniem wody do układu oddechowego, oraz dren do podłączenia butelki z wodą i odpowietrznikiem.</p>			szt.	200					

Wartość netto pakietu: zł
 Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:
 Słownie:

.....
 /podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/

Pakiet nr 9: Układy oddechowe do respiratorów noworodkowych

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Jednorazowy układ oddechowy do respiratorów Fabian, Bear, Sechrist, Babylog, posiadający spiralną grzałkę w drenie na linii wdechowej oraz na linii wydechowej: z dwoma kolorami rur odróżniającymi wdech i wydech. Dren wydechowy bez pułapki wodnej, wykonany z materiału MicroCell, odporny na zagniecenia/uszkodzenia (materiał pozwalający na eliminację skroplin w gałęzi wydechowej poprzez zastosowanie technologii membrany przepuszczalnej), w komplecie dren proxymalny - część Y obrotowa oraz posiadająca wejście do podawania surfaktantu; posiadający komplet adapterów umożliwiających stosowanie układu do różnych typów respiratorów, jak również do podłączenia urządzenia do podawania tlenu azotu. Wejście w grzałce na linii wdechowej musi zawierać trójkątne wcięcie, takie aby umożliwiło podłączenie czujnika temperatury stosowanego również do modelu nawilżacza MR 850 Fisher&Paykel. Komplet musi zawierać komorę z automatycznym pobieraniem wody, posiadająca dwa pływaki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Układ wraz z komorą musi tworzyć komplet tj. znajdować się w jednym opakowaniu. Układ przeznaczony dla pracy respiratora przy przepływie powietrza > 4L/min			szt.	100					

Wartość netto pakietu: zł
Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:
Słownie:

.....
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/

Pakiet nr 10: Akcesoria do aparatów oddechowych NEOPUFF

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Układ oddechowy jednorazowego użytku do aparatu do resuscytacji NEOPUFF, zawierający: ramię wdechowe niepodgrzewane, długość linii wdechowej min. 145cm, na końcu układu musi znajdować się zastawka PEEP (wejście do zastawki o parametrach: 15mm średnica wewnętrzna, 19mm średnica zewnętrzna), maseczkę (SML -do wyboru). Układ rur o następujących parametrach: wejście/podłączenie do zastawki PEEP: 15 mm średnica zewnętrzna, 10 mm średnica wewn. - maseczka od strony pacjenta. Układ zaopatrzony w zatyczkę w postaci korka zapewniającego szczelność układu w trakcie przechwywania oraz zastępujący i pełniący funkcję płucka testowego. Pakowane pojedynczo, opakowanie 10 sztuk.			szt.	200					
2	Jednorazowa maseczka do układu oddechowego do resuscytacji NEOPUFF. Rozmiar maseczki 35mm, 42mm, 50mm, 60mm, 72mm .Pakowane pojedynczo z możliwością wyboru. Opakowanie 10 szt.			szt.	100					

3	Zestaw trzech drenów z łącznikiem „Y” doprowadzający mieszankę gazów (tlen, powietrze) do aparatu Neopuff - op. 5 sztuk.			szt.	50					
---	--	--	--	------	----	--	--	--	--	--

Wartość netto pakietu: zł
Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:
Słownie:

.....
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/

Pakiet nr 11: Części do aparatów oddechowych dla noworodków OPTI FLOW

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	<p>Układ oddechowy jednorazowego użytku do HFNC, o długości 175 cm. posiadający spiralną grzałkę w drenie na linii wdechowej; w kpl. ciśnieniowa zastawka nadmiarowa. Przepływ gazów w zakresie 0,5 – 25 L/min. Wejście w grzałce musi zawierać trójkątne wcięcie, tak aby umożliwiło podłączenie czujnika temperatury, stosowanego również do modelu nawilżaczy serii MR 800 firmy Fisher&Paykel. Wyprofilowana końcówka układu oddechowego w jego wewnętrznej części, zapewniająca bezpieczne połączenie kaniul donosowych serii OPT firmy Fisher&Paykel, charakteryzujące się wyraźnym „kliknięciem” podczas montażu. Komplet musi zawierać komorę z automatycznym pobieraniem wody, posiadającą dwa pływaki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Układ wraz z komorą musi</p>			szt.	100					

	tworzyć komplet tj. znajdować się w jednym opakowaniu. Produkt zalecany do użytku przez 7 dni, co zapewnia optymalną pracę grzałki oraz optymalną elastyczność ramienia.									
2	<p>Kaniula nosowa do HFNC z przylepcem i rzepem do repozycji, przystosowana do współpracy z podgrzewanymi układami oddechowymi serii RT330, firmy Fisher&Paykel. 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 dreny wzmocnione sprężynką, aby zminimalizować ryzyko zagniecenia. Dreny wykonane z oddychającego materiału odparowującego nadmiar wilgoci. Dreny złączone kaniulą z rzepem, rozdzielone przegrodą zapewniającą odrębne przepływy oraz zabezpieczające przed wystąpieniem turbulencji mieszanki gazów medycznych wewnątrz kaniuli. Możliwość rozłączenia kaniuli i wentylowania pacjenta jednym nozdrzem. Przyłącze kaniuli zapewniające bezpieczne mocowanie wewnątrz układu oddechowego, charakteryzujące się „kliknięciem” przy prawidłowym podłączeniu. Maksymalny przepływ gazu 8L/min, waga kaniuli 9g. wiek dziecka < 32 tyg., waga dziecka < 2kg. Produkt zalecany do użytku przez 7 dni, co zapewnia optymalne odprowadzanie nadmiaru wilgoci oraz optymalną elastyczność nosków kaniuli.</p>			szt.	50					
3	Kaniula nosowa z przylepcem i rzepem do repozycji, do HFNC, przystosowana do			szt.	50					

	<p>współpracy z podgrzewanymi układami oddechowymi serii RT330, firmy Fisher&Paykel. 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 dreny wzmocnione sprężynką, aby zminimalizować ryzyko zagniecenia. Dreny wykonane z oddychającego materiału odparowującego nadmiar wilgoci. Dreny złączone kaniulą z rzepem, rozdzielone przegrodą zapewniającą odrębne przepływy oraz zabezpieczające przed wystąpieniem turbulencji mieszanki gazów medycznych wewnątrz kaniuli. Możliwość rozłączenia kaniuli i wentylowania pacjenta jednym nozdrzem. Przyłącze kaniuli zapewniające bezpieczne mocowanie wewnątrz układu oddechowego, charakteryzujące się „kliknięciem” przy prawidłowym podłączeniu. Maksymalny przepływ gazu 8L/min, waga kaniuli 9g. wiek dziecka 27 tyg. – 6 m-cy, waga dziecka 1 – 8 kg. Produkt zalecany do użytku przez 7 dni, co zapewnia optymalne odprowadzanie nadmiaru wilgoci oraz optymalną elastyczność nosków kaniuli.</p>									
4	<p>Adapter do nebulizacji w kształcie litery T. Stanowi przejście pomiędzy układem oddechowym a kaniulą, wyposażony w zamykany port do podawania leków wziewnych. Adapter z jednej strony posiadający wejście z wypustkami do prawidłowego mocowania wewnątrz układu oddechowego, z drugiej posiadający wyprofilowane wejście dla kaniuli, która mocowana jest wewnątrz adaptera.</p>			szt.	100					

	Oba połączenia bezpieczne i pewne dzięki wyraźnemu kliknięciu podczas montażu.									
5	Zapasowe przylepce z rzepem do repozycji			szt.	100					

Wartość netto pakietu: zł
Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:
Słownie:

.....
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/

Pakiet nr 12: Akcesoria do respiratora Babylog DRAGER

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Zestaw rur jednorazowego użytku do respiratora Babylog 8000 plus			szt.	100					
2	Czujnik przepływu tlenu do respiratora Babylog 8000 plus			szt.	10					

Wartość netto pakietu: zł
Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:
Słownie:

.....
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/

Pakiet nr 13: Akcesoria do inkubatora ATOM

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Czujnik tlenu typu do inkubatora Dual Incu			szt.	8					
2	Czujnik temperatury do inkubatora Dual Incu			szt.	4					

Wartość netto pakietu: zł
Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:
Słownie:

.....
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/

Pakiet nr 14: Akcesoria do inkubatora ATOM

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Czujnik pulsoksymetryczny jednorazowego użytku Masimo LNCS NEO-3 do inkubatora ATOM Dual Incu, wtyczka z 9-pinami z 4 wycięciami			szt.	400					
2	Przewód przedłużający do czujnika SpO2 Masimo LNCS NEO-3 do inkubatora ATOM Dual Incu			szt.	4					

3	Filtr powietrza do inkubatora ATOM Dual Incu			szk.	60					
---	--	--	--	------	----	--	--	--	--	--

Wartość netto pakietu: zł
Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:
Słownie:

.....
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/

Pakiet nr 15: Części do nawilżacza MR850

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Adapter – kabel do układów oddechowych ze złączką do czujnika temp. i złączką do grzałki typu koniczynka do układu oddechowego oraz z czujnikiem temperatury do nawilżacza MR850			szk.	4					
2	Czujnik temperatury typu 900MR861 do nawilżacza MR850			szk.	4					

Wartość netto pakietu: zł
Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:
Słownie:

.....
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/

Pakiet nr 16: Części do aparatów oddechowych dla noworodków (do nawilżacza F&P)

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Jednorazowa komora nawilżacza typu MR225 do nawilżacza MR850, pasująca do wszystkich nawilżaczy serii MR, dla dzieci i noworodków. Komora samonapełniająca, posiadająca dwa pływaki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego; w komplecie zintegrowany, nierozłączalny dren o długości 90cm, zaopatrzony w nakłuwacz z systemem odpowietrzającym; średnica otworów wejścia i wyjścia – 22mm.			szk.	400					

Wartość netto pakietu: zł

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

Słownie:

.....
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/