|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **opis przedmiotu zamówienia** |  | **j.m.** | **Wartość jednostkowa netto ( zł)]** | **ilość** | **wartość netto[zł]** | **cena brutto[zł]** | **nazwa producenta/ nazwa handlowa/ numer katalogowy/ ilość w opakowaniu handlowym/** | | |
| **Pakiet 1 POJEMNIKI, WKŁADY DO ODSYSANIA** **33141600-6** | | | | | | | | | | |
| 1 | Pojemnik wielorazowego użytku na wkłady workowe, wykonane z przeźroczystego tworzywa ze skalą pomiarową, wyposażone w zintegrowany zaczep do mocowania oraz króciec obrotowy schodkowy do przyłączenia próżni , możliwość sterylizacji w temp. do 1210C | Pojemność 1000 ml. | **Szt.** |  | **18** |  |  |  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| 2 | Pojemnik wielorazowego użytku na wkłady workowe, wykonane z przeźroczystego tworzywa ze skalą pomiarową, wyposażone w zintegrowany zaczep do mocowania oraz króciec obrotowy schodkowy do przyłączenia próżni , możliwość sterylizacji w temp. do 1210C | Pojemność 2000 ml. | **Szt.** |  | **20** |  |  |  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| 3 | Pojemnik wielorazowego użytku na wkłady workowe , wykonane z przeźroczystego tworzywa ze skalą pomiarową, wyposażone w zintegrowany zaczep do mocowania oraz króciec obrotowy schodkowy do przyłączenia próżni , możliwość sterylizacji w temp. do 1210C | Pojemność 3000 ml. | **Szt.** |  | **20** |  |  |  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| 4 | Wkłady workowe jednorazowego użytku z trwale dołączoną pokrywą , przeznaczone do zbiórki odsysanej wydzieliny , kompatybilne z pojemnikami z poz. 1¸ , uszczelniane automatycznie po włączeniu ssania bez konieczności wciskania wkładu na kanister , z zastawką zapobiegającą wypływowi wydzieliny do źródła próżni , posiadające w pokrywie tylko jeden króciec łączący schodkowy | Pojemność 1000 ml. | **Szt.** |  | **80** |  |  |  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| 5 | Wkłady workowe jednorazowego użytku z trwale dołączoną pokrywą , przeznaczone do zbiórki odsysanej wydzieliny , kompatybilne z pojemnikami z poz. 2 , uszczelniane automatycznie po włączeniu ssania bez konieczności wciskania wkładu na kanister , z zastawką zapobiegającą wypływowi wydzieliny do źródła próżni , posiadające w pokrywie tylko jeden króciec łączący schodkowy. | Pojemność2000 ml. | **Szt.** |  | **800** |  |  |  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| 6 | Wkłady workowe jednorazowego użytku z trwale dołączoną pokrywą , przeznaczone do zbiórki odsysanej wydzieliny, kompatybilne z pojemnikami z poz. 3 uszczelniane automatycznie po włączeniu ssania bez konieczności wciskania wkładu na kanister , z zastawką zapobiegającą wypływowi wydzieliny do źródła próżni , posiadające w pokrywie tylko jeden króciec łączący schodkowy | Pojemność 3000 ml. | **Szt.** |  | **700** |  |  |  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| 7 | Uchwyty aluminiowe na łóżko do pojemników wielorazowego użytku |  | **Szt.** |  | **16** |  |  |  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| 8 | Uchwyty plastikowe na łóżko do pojemników wielorazowego użytku |  | **Szt.** |  | **20** |  |  |  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| 9 | Łącznik podwójny do jednoczesnego odsysania z dwóch pól |  | **Szt.** |  | **50** |  |  |  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| 10 | Dreny do zestawów drenażowych dwubutlowych z regulacją |  | **Szt.** |  | **25** |  |  |  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| 11 | Proszek żelujący do odsysanych wydzielin | Opakowanie 25 g | **Szt.** |  | **40** |  |  |  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| 12 | Opaska chłodząca na czoło |  | **szt** |  | **25** |  |  |  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| **Wartość pakietu nr 1** | | | | | |  |  |  |  |  |
| **Pakiet nr 2 igły do biopsji 33140000-3** | | | | | | | | | | |
| 1 | Półautomatyczna igła do biopsji tkanek miękkich z możliwością ustawienia długości pobieranego wycinka na 1-1,5 cm i 2-2,2 cm, (czytelna skala naciągu igły), znakowana co 1 cm, z elementem blokującym przed przypadkowym zwolnieniem spustu. Igła wyposażona w ściągalną kaniulę zewnętrzną z zatyczką zamykającą oraz ogranicznik głębokości wkłucia. | 14G, dł. 15(16) cm 16G, dł. 20 cm 18G, dł. 20 cm 20G, dł. 20 cm | **szt.** |  | **80** |  |  |  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| **Wartość pakietu nr 2** | | | | | |  |  |  | | |
| **Pakiet nr 3**  **sztance dermatologiczne** **33140000-3** | | | | | | | | | | |
| 1 | Jednorazowa, sterylna igła biopsyjna. Jednolita, ostra krawędź tnąca z nierdzewnej stali, Żebrowana rączka poprawia uścisk i kontrolę nad produktem, Łatwa identyfikacja rozmiaru produktu (wytłoczony rozmiar na rączce), Sterylne i gotowe do użytku | rozmiary: 4mm i 5mm |  |  | **60** |  |  |  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| **Wartość pakietu nr 3** | | | | | |  |  |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **j.m.** | **wartośc jednostkowa netto ( zł)** | **ilośc** | **wartość netto[zł]** | **cena brutto[zł]** | **nazwa producenta/ nazwa handlowa/ numer katalogowy/ ilość w opakowaniu handlowym/** |
| **Pakiet nr 4 KRANIKI, RAMPY 33140000-3** | | | | | | | | |
| 1 | Kranik **trójdrożny**, wykonany z poliwęglanu, widoczne pozycje otwarty - zamknięty | | **szt.** |  | **50** |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
| 2 | **Rampa 5 kranikowa** z przedłużaczem 150 cm. Przezroczysta obudowa, kraniki kolorowe, każdy zamknięty systemem bezigłowym (razem 6 bionektorów), rampa wyposażona w zintegrowany system służący do mocowania na ramie łóżka | | **szt.** |  | **30** |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
| 3 | **Rampa 6 kranikowa** z przedłużaczem 150 cm. Przezroczysta obudowa, kraniki kolorowe, każdy zamknięty systemem bezigłowym (razem 7 bionektorów). Rampa wyposażona w zintegrowany system służący do mocowania na ramie łóżka. Może być używana przez 7 dni | | **szt.** |  | **50** |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
| 4 | Podwójny cewnik do diagnostycznego płukania oskrzelowo pęcherzykowego (**pobierania próbek do diagnostyki zapalenia płuc**). Dystalna końcówka zewnętrznego cewnika jest zamknięta zatyczką polietylenowo-glikolową. cewnik wewnętrzny o długości 95 mm.Cewnik zewnętrzny cieniujący w Rtg o długości 90 cm oraz Średnica cewnika wewnętrznego 1,0x1,7 mm i długości 65 mm. Cewnik zewnętrzny cieniujący w Rtg o średnicy 2,0x2,7 mm i długości 60 cm | | **szt.** |  | **20** |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | **Wartość pakietu nr 4** | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **j.m.** | **wartośc jednostkowa netto ( zł)** | **ilośc** | **wartość netto[zł]** | **cena brutto[zł]** | **nazwa producenta/ nazwa handlowa/ numer katalogowy/ ilość w opakowaniu handlowym/** |
| **Pakiet nr 5 Różne materiały medyczne 33141200-2 33171110-3 33140000-3** | | | | | | | | |
| 1 | **Zestaw do CPAP metodą Boussignac**. W skład zestawu wchodzi: urządzenie CPAP z łącznikiem do manometru i maska z nadmuchiwanym mankietem. | Duża / średnia | **zestaw** |  | **20** |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 2 | **Lejce do CPAP** silikonowe lub neoprenowe | | **szt.** |  | **10** |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
| 3 | Maska twarzowa anestetyczna, jednorazowego użytku, z nadmuchiwanym mankietem | Rozmiar 2;3;4;5 | **szt.** |  | **20** |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
| 4 | Kaniula do wielokrotnego pobierania medykamentów typ SPIKE z łącznikiem Luer Lock i filtrem bakteryjnym 0,45 mikrona | | **szt.** |  | **20** |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
| 5 | Cewnik do nakłuwania tętnicy metodą Seldingera , z PE, widoczny w RTG. Rozmiar 3 Fr (śr. zew.0,9mm), długość 8cm wyposażony w system BLS(zmniejszający ilość wypływającej krwi), oraz w boczną komorę wizualizacyjną. W zestawie igła do wprowadzenia 20 G, dł. 38mm, prosty prowadnik. | | **szt.** |  | **10** |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
| 6 | Cewnik do nakłuwania tętnicy metodą Seldingera , z PE, widoczny w RTG. Rozmiar 4 Fr (śr. zew.1,2mm), długość 18cm wyposażony w system BLS (zmniejszający ilość wypływającej krwi), oraz w boczną komorę wizualizacyjną. W zestawie igła do wprowadzenia 19 G, dł. 68mm, prosty prowadnik. | | **szt.** |  | **10** |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
| 7 | Prowadnica do trudnych intubacji Bougie Boussignac dł. 60cm dla rurek pediatrycznych E.T. | o rozm. 4, 4.5, 5. | **szt.** |  | **10** |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
| 8 | igła do blokady nerwów obwodowych pokryta drobinkami szkła, całkowicie echogeniczna( do samej końcówki igły), ze znacznikami odległości co 1 cm, odkręcana przedłużka 50 cm (objętość 1 ml) pozwalająca podłączenie strzykawki bezpośrednio do igły jeżeli zachodzi taka potrzeba. Igła o dlugości 50mm i grubości 22G, ostrze ścięte pod kątem 30 stopni. Kabel podłączeniowy 60 cm. | | **szt.** |  | **10** |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
| 9 | igła do blokady nerwów obwodowych pokryta drobinkami szkła, całkowicie echogeniczna( do samej końcówki igły), ze znacznikami odległości co 1 cm, odkręcana przedłużka 50 cm (objętość 1 ml) pozwalająca podłączenie strzykawki bezpośrednio do igły jeżeli zachodzi taka potrzeba. Igła o dlugości 85mm i grubości 22G, ostrze ścięte pod kątem 30 stopni. Kabel podłączeniowy 60 cm. | | **szt.** |  | **640** |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
| 10 | Zastawka transportowa do drenażu typ Heimlich; dwukomorowy przezroczysty system z odpowietrzaczem, dystalna i proksymalna końcówka zakończona lejkowato, komora ssąca z giętkiego poliuretanu umożliwiająca poprzez ściśnięcie wytworzenie podciśnienie..Umożliwia ciągłe odsysanie wydzieliny i powietrza z jamy płucnej. Do zastosowania w transporcie bez przerywania drenażu. | | **szt.** |  | **20** |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
| 11 | Łyżki do laryngoskopów Safescope Typ Mc Intosh Rozmiary,2,3,4 Jednorazowe, sterylne, światłowodowa, dostarczana z ochronnym pokrowcem | | **szt.** |  | **35** |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
| 12 | sterylny zestaw pomocniczy do stymulacji za pomocą USG (osłonka na głowicę+ żel) | | **szt.** |  | **50** |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
| **Wartość pakietu nr 5** | | | | | |  |  |  |
|  | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **j.m.** | **wartośc jednostkowa netto ( zł)** | **ilośc** | **wartość netto[zł]** | **cena brutto[zł]** | **nazwa producenta/ nazwa handlowa/ numer katalogowy/ ilość w opakowaniu handlowym/** |
| **Pakiet nr 6 Port dożylny tytanowy 33140000-3** | | | | | | | | |
| 1 | **Port dożylny jednokomorowy** Wykonany w całości z tytanu (komora i obudowa), kompatybilny ze środowiskiem MRIwysokość 9- 13mm, waga 7-14,5g , wysokociśnieniowy tj. z możliwością podaży kontrastu pod ciśnieniem 21bar/300psicewnik 6,6 – 10Fr długość cewnika 550-800 mm z zestawem wprowadzającym | | **szt.** |  | **10** |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Wartość pakietu nr 6** | | | | | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **j.m.** | **wartośc jednostkowa netto ( zł)** | **ilośc** | **wartość netto[zł]** | **cena brutto[zł]** | **nazwa producenta/ nazwa handlowa/ numer katalogowy/ ilość w opakowaniu handlowym/** |
| **Pakiet nr 7 katetery, igły, zestawy, 33140000-3** | | | | | | | | |
| 1 | **Jałowy kateter do odsysania pola** operacyjnego bez otworu bocznego obustronnie poszerzony z końcówką „J” | Jałowy , długość 200 cm | **Szt.** |  | **150** |  |  |  |
| 2 | **Kateter moczowodowy typ Nelaton, Tiemann, Couvelaire, Oliwka** do wykonywania badań kontrastowych widoczne w Rtg | Długość 60 – 70 cmRozmiary 5, 6, 7 F | **Szt.** |  | **100** |  |  |  |
| 3 | Igła prosta do angiografii | 18G / 70mm | **Szt.** |  | **80** |  |  |  |
| 4 | **Zestaw do przezskórnej nefrostomii** - w skład zestawu wchodzą : -cewnik typu Pigtail wykonany z poliuretanu silikonowego, prowadnik" J", igła wprowadzająca dwuczęściowa 18G x 20cm ,rozszerzacz z rozrywaną koszulką , kołnierz mocujący z opaską , strzykawka 10ml z końcówką L -L , skalpel | Rozmiar 9F, 12F | **zestaw** |  | **60** |  |  |  |
| 5 | Zestaw do szynowania wewnętrznego moczowodów | Rozmiary 5F/24/2; 5F/26/2; 5F/28/2; 7F/24/2; 7F/26/2; 7F/28/2 | **Szt.** |  | **90** |  |  |  |
| 6 | **Kateter do embolektomii** z PVC, termoplastyczny, z balonem, mandrynem, zakończenie luer, | 3, 4, 5,6, 7F | **Szt.** |  | **10** |  |  |  |
| 7 | **Zestaw do cystostomii -** w skład zestawu wchodzą : cewnik typu Pigtail wykonany z poliuretanu silikonowego , igła rozrywalna , kołnierz mocujący opaskę , strzykawka 10ml. z końcówką L-L , skalpel | Rozmiary cewnika : 9F , 12F , 14F | **zestaw** |  | **10** |  |  |  |
| **Wartość pakietu nr 7** | | | | | |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | | **j.m.** | **Wartość jednostkowa netto ( zł)** | **Ilość** | **Wartość netto[zł]** | **Cena brutto[zł]** | **Nazwa producenta/ Nazwa handlowa/ numer katalogowy/ ilość w opakowaniu handlowym/** |
|
| **Pakiet nr 8 papiery do aparatów MAC 33141000-0** | | | | | | | | |
| 1 | papier do EKG składanka, termiczny, perforowany do MAC 5500 HD | 12,7 cm x 27,94 cm ryza | **ryza** |  | **32** |  |  |  |
| 2 | papier do EKG składanka, termiczny, do MAC 800 | 140 mm x 110 mm ryza | **ryza** |  | **80** |  |  |  |
| 3 | Cewnik centralny dwuświatłowy z powłoką bakteriobójczą Zestaw zawiera.: - cewnik poliuretanowy pokryty powłoką antybakteryjną i antygrzybiczą [chlorheksydyna, sulfadiazyna srebra], miękka końcówka, elementy cewnika łączone przez stopienie, wprowadzany metodą Seldingera, - prowadnik z końcówkami prostą oraz "J”, - strzykawka 5ml umożliwiająca wprowadzenie prowadnika bez rozłączania układu igła – strzykawka, - igła punkcyjna 18 Ga x 6,35 cm | Rozmiar : 7Fr, długość 20cm | **Szt.** |  | **60** |  |  |  |
|  |
| 4 | Cewnik centralny trzyświatłowy z powłoką bakteriobójczą Zestaw zawiera min.: - cewnik poliuretanowy pokryty powłoką antybakteryjną i antygrzybiczą [chlorheksydyna, sulfadiazyna srebra], miękka końcówka, elementy cewnika łączone przez stopienie, wprowadzany metodą Seldingera, - prowadnik z końcówkami prostą oraz "J”, - strzykawka 5ml umożliwiająca wprowadzenie prowadnika bez rozłączania układu igła – strzykawka, - igła punkcyjna 18 Ga x 6,35 cm | Rozmiar : 7 Fr, długość 20cm | **Szt.** |  | **60** |  |  |  |
|  |
| 5 | Zestawy z cewnikami dwuświatłowymi do hemodializy Zestaw zawiera min.: - cewnik poliuretanowy pokryty powłoką antybakteryjną i antygrzybiczą [chlorheksydyna, sulfadiazyna srebra], miękka końcówka, elementy cewnika łączone przez stopienie, wprowadzany metodą Seldingera, - prowadnik z końcówkami prostą oraz "J”, - strzykawka 5ml umożliwiająca wprowadzenie prowadnika bez rozłączania układu igła – strzykawka, - igła punkcyjna 18 Ga x 6,35 cm - rozszerzadło , - skalpel | Rozmiar : 11,5 - 12,5F Długość : 16 - 20cm | **Szt.** |  | **40** |  |  |  |
|  |
|  |
| 6 | Cewnik centralny czteroświatłowy z powłoką bakteriobójczą Zestaw zawiera min.: - cewnik poliuretanowy pokryty powłoką antybakteryjną i antygrzybiczą [chlorheksydyna, sulfadiazyna srebra], miękka końcówka, elementy cewnika łączone przez stopienie, wprowadzany metodą Seldingera, - prowadnik z końcówkami prostą oraz "J”, - strzykawka 5ml umożliwiająca wprowadzenie prowadnika bez rozłączania układu igła – strzykawka, - igła punkcyjna 18 Ga x 6,35 cm | Rozmiar : 8,5 Fr, długość 20cm | **Szt.** |  | **10** |  |  |  |
|  |
| 7 | Zestaw z cewnikiem czteroświatłowym z powłoką bakteriobójczą Zestaw zawiera min.: - cewnik 7Fr/20cm z powłoką antybakteryjną na zewnątrz a także wewnątrz świateł cewnika [chlorheksydyna, octan chlorheksydyny, sulfadiazyna srebra] - zestaw do wprowadzenia cewnika: prowadnica, igła punkcyjna echogeniczna 18Ga/6,35cm, strzykawka 5ml, rozszerzadło, - obłożenie pacjenta, materiały opatrunkowe, nici, skalpel, nożyczki, kleszczyki, fartuch, maskę, czepek Wszystkie elementy zapakowane razem. | | **szt.** |  | **10** |  |  |  |
|  |
| 8 | Zestaw z cewnikiem trzyświatłowym z powłoką bakteriobójczą Zestaw zawiera min.: - cewnik 7Fr/20cm z powłoką antybakteryjną na zewnątrz a także wewnątrz świateł cewnika [chlorheksydyna, octan chlorheksydyny, sulfadiazyna srebra] - zestaw do wprowadzenia cewnika: prowadnica, igła punkcyjna echogeniczna 18Ga/6,35cm, strzykawka 5ml, rozszerzadło, - obłożenie pacjenta, materiały opatrunkowe, nici, skalpel, nożyczki, kleszczyki, fartuch, maskę, czepek Wszystkie elementy zapakowane razem. | | **szt.** |  | **10** |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
| 9 | Kaniula/ cewnik centralny typ MAC [Multi Lumen Access] – 2 światłowych, z powłoką antybakteryjną [AG + chlorheksydyna] | 14 F x x 10 cm | **Szt.** |  | **2** |  |  |  |
|  |
| 10 | Kaniula dożylna teflonowa o powierzchni pokrytej silikonem | Rozmiar : 20 G Długości 30 - 35mm | **Szt.** |  | **5** |  |  |  |
|  |
| 11 | echogeniczna igła wprowadzajaca | 18G/ 6,35 cm | **szt.** |  | **5** |  |  |  |
|  |
| 12 | Zestaw do podawania tlenu z nebulizatorem z rurką T i ustnikiem | | **Szt.** |  | **5** |  |  |  |
|
| 13 | Zestaw do podawania tlenu nebulizator maska tlenowa z zaciskiem na nos i przewodem tlenowym | | **Szt.** |  | **10** |  |  |  |
|  |
| 14 | Maska krtaniowa jednorazowego użytku (urządzenie nadkrtaniowe z bezciśnieniowym żelowym mankietem z blokadą nagłośni z kanałem żołądkowym) opak.=1 szt. | Rozmiary : 3, 4 , 5 | **Szt.** |  | **5** |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
| 15 | Maska tlenowa dla dorosłych z przewodem tlenowym o długości min. 1,8 m, bez PCV, bez ftalanów, z elastomerowym termoplastycznym, anatomicznie wyprofilowanym mankietem | | **Szt.** |  | **5** |  |  |  |
|
| 16 | Dwuportowa maska CPAP dla dorosłych | | **Szt.** |  | **5** |  |  |  |
|
| 17 | Zastawka C-PEEP o ustalonej wartości ustawionej na poziomie 2.5cm, 5 cm, 7.5cm, 10 cm, 12.5 cm, 15 cm , 20 cm H2O do CPAP | | **Szt.** |  | **3** |  |  |  |
|
| 18 | Układ oddechowy : - jednorazowy , rozciągliwy anestetyczny dla dorosłych w skład którego wchodzą 2 rury rozciągalne do 2m z łącznikiem Y,dodatkowa gałąź rozciągalna do 1,5m , bezlateksowy worek oddechowy - łącznik prosty 22m/22mm | pojemność 2,3 litry do wyboru | **Szt.** |  | **10** |  |  |  |
| 19 | Jednorazowy resuscytator dla dorosłych GE + maska z polipropylenu, bez PVC, do podawania tlenu dla dorosłych z drenem o przekroju gwiazdkowym, o dł. Min. 180 cm, do średniej koncentracji tlenu , opakowanie pojedyncze, rezerwuar tlenu i dren | | **Szt.** |  | **5** |  |  |  |
|  |
| 20 | Zestaw infuzyjny do podaży grawitacyjnej z regulatorem prędkości przepływu w zakresie 20 - 250ml. Z dodatkowym portem do wstrzyknięć. Całkowita długość linii od 220 do 240cm | | **Szt.** |  | **5** |  |  |  |
|  |
| 21 | Linie próbkujące gazów anestetycznych do znieczulenia ogólnego do kardiomonitorów produkcji GE Healthcare | 3 m | **Szt.** |  | **12** |  |  |  |
| 22 | Linie do pomiaru spirometrii do kardiomonitorów produkcji GE Healthcare | | **Szt.** |  | **1** |  |  |  |
|
| 23 | Zestaw do pomiaru rzutu serca metodą małoinwazyjną PICCO, składający się z cewnika Pulsiocath do tętnicy udowej oraz przetwornika ciśnieniowego | | **Szt.** |  | **5** |  |  |  |
|
| 24 | Sonda oksymetryczna do pomiaru saturacji krwi żylnej | Długość 37 cm | **Szt.** |  | **3** |  |  |  |
| 25 | Elektrody do pomiaru entropii typ M1038681 | | **Szt.** |  | **5** |  |  |  |
|
| 26 | linia wylotowa z połączeniem Colder’a 1 m/ 41inch. jednopacjentowe | | **szt.** |  | **1** |  |  |  |
|
| **wartość pakietu nr 8** | | | | | |  |  |  |