

Lp.	Przedmiot zamówienia	j.m.	ilość
1.	Strzykawka j.u. 2 ml, położenie końcówki centralne, czarna skala, niebieski tłok, podwójny ogranicznik zapobiegający wysuwaniu się tłoka, rozszerzenie do 3 ml, sterylna. Bez zawartości lateksu i PVC op. a` 100. szt.	op.	100
2.	Strzykawka j.u. 5 ml, położenie końcówki boczne, czarna skala, niebieski tłok, podwójny ogranicznik zapobiegający wysuwaniu się tłoka, rozszerzenie do 6 ml, sterylna. Bez zawartości lateksu i PVC op. a` 100. szt.	op.	200
3.	Strzykawka j.u. 10 ml, położenie końcówki boczne, czarna skala, niebieski tłok, podwójny ogranicznik zapobiegający wysuwaniu się tłoka, rozszerzenie do 12 ml, sterylna. Bez zawartości lateksu i PVC op. a` 100. szt.	op.	100
4.	Strzykawka j.u. 20 ml, położenie końcówki boczne, czarna skala, niebieski tłok, podwójny ogranicznik zapobiegający wysuwaniu się tłoka, rozszerzenie do 24 ml, sterylna. Bez zawartości lateksu i PVC op. a` 80. szt.	op.	10
5.	Strzykawka trzyczęściowa cewnikowa 100ml (z końcówką cewnikową ściętą pod kątem 45 stopni), podwójnie skalowana, wyposażona w dwa dodatkowe adaptory Luer, jednorazowego użytku, jałowa.	szt.	250
6.	Igła 0,5x25 – op.100szt.	op.	80
7.	Igła 0,8x40 – op.100szt.	op.	600
8.	Igła 0,9x40 – op.100szt.	op.	80
9.	Igła 0,6x30 – op.100szt.	op.	10
10	Igła 0,7x30– op.100szt.	op.	20
	Kaniuła dożylna jednorazowego użytku wykonana z teflonu FEP, sterylna, nietoksyczna, niepirogenna, wyposażona w		

11	<p>cztery paski radiocieniujące, posiadająca zastawkę antyzwrotną, ze skrzydełkami. Wyraźna data produkcji i ważności na opakowaniu jednostkowym gwarantującym bezpieczeństwo przed rozszczelnieniem i przypadkowym uszkodzeniem. Dostępna w wersji bez portu bocznego oraz w wersji ze standardowym zaworem portu bocznego (zamawiana wg. potrzeb). Rozmiar 1,2 mm, G18 x 38mm, przepływ 105 ml/min.</p>	szt.	50
12	<p>Kaniula dożylna jednorazowego użytku wykonana z teflonu FEP, sterylna, nietoksyczna, niepirogenna, wyposażona w cztery paski radiocieniujące, posiadająca zastawkę antyzwrotną, ze skrzydełkami. Wyraźna data produkcji i ważności na opakowaniu jednostkowym gwarantującym bezpieczeństwo przed rozszczelnieniem i przypadkowym uszkodzeniem. Dostępna w wersji bez portu bocznego oraz w wersji ze standardowym zaworem portu bocznego (zamawiana wg. potrzeb). Rozmiar 1,0 mm, G20 x 32mm, przepływ 64 ml/min.</p>	szt	50
13	<p>Kaniula dożylna jednorazowego użytku wykonana z teflonu FEP, sterylna, nietoksyczna, niepirogenna, wyposażona w cztery paski radiocieniujące, posiadająca zastawkę antyzwrotną, ze skrzydełkami. Wyraźna data produkcji i ważności na opakowaniu jednostkowym gwarantującym bezpieczeństwo przed rozszczelnieniem i przypadkowym uszkodzeniem. Dostępna w wersji bez portu bocznego oraz w wersji ze standardowym zaworem portu bocznego (zamawiana wg. potrzeb). Rozmiar 0,8 mm, G22 x 25mm, przepływ 38 ml/min.</p>	szt	50
	<p>Koreczki do kaniul luer-lock jednorazowego użytku, sterylne, niepirogenne. Pakowane po 1 szt. Opakowanie posiadające duży znacznik otwarcia na całej</p>		

14	szerokości. Sposób pakowania umożliwia aseptyczne wyjęcie koreczka z opakowania. Trzpień wewnętrzny położony poniżej krawędzi korka. Opakowanie sztywny blister.	szt	20
15	Cewnik Foley CH 24, obustronnie pokryty elastomerem silikonowym z plastikową zastawką o pojemności balonu (30-45ml), jałowy. Na opakowaniu pojedynczym oraz zbiorczym nadrukowana fabrycznie informacja o max czasie przebywania cewnika w cewce moczowej pacjenta, sterylizowane radiacyjnie.	szt.	5
16	Cewnik Foley CH 22, obustronnie pokryty elastomerem silikonowym z plastikową zastawką o pojemności balonu (30-45ml), jałowy. Na opakowaniu pojedynczym oraz zbiorczym nadrukowana fabrycznie informacja o max czasie przebywania cewnika w cewce moczowej pacjenta, sterylizowane radiacyjnie.	szt	10
17	Cewnik Foley CH 20, obustronnie pokryty elastomerem silikonowym z plastikową zastawką o pojemności balonu (30-45ml), jałowy. Na opakowaniu pojedynczym oraz zbiorczym nadrukowana fabrycznie informacja o max czasie przebywania cewnika w cewce moczowej pacjenta, sterylizowane radiacyjnie.	szt.	20
18	Cewnik Foley CH 18, obustronnie pokryty elastomerem silikonowym z plastikową zastawką o pojemności balonu (5-15ml), jałowy. Na opakowaniu pojedynczym oraz zbiorczym nadrukowana fabrycznie informacja o max czasie przebywania cewnika w cewce moczowej pacjenta, sterylizowane radiacyjnie.	szt.	20

19	Cewnik Foley CH 16, obustronnie pokryty elastomerem silikonowym z plastikową zastawką o pojemności balonu (5-15ml), jałowy. Na opakowaniu pojedynczym oraz zbiorczym nadrukowana fabrycznie informacja o max czasie przebywania cewnika w cewce moczowej pacjenta, sterylizowane radiacyjnie.	szt.	15
20	Cewnik do podawania tlenu przez nos sterylizowany- 200-220cm	szt.	4
21	Kaniuła dożylna typu motylek z drenem, sterylna, rozmiary: 25G, 24G, 23G, 22G, 21G, 20G	szt.	200
22	Worki do zbiórki moczu z zaworem typu T z podziałką, drenem zakończonym łącznikiem schodkowym i zastawką bezzwrotną, sterylizowane	szt.	100
23	Maska medyczna mocowana na gumki, wykonana z trzech warstw niepylącej włókniny (min. 23g/m <sup>2</sup> + 23g/m <sup>2</sup> + 23g/m <sup>2</sup> ), wymiary maski 17,5cm x 9,5cm. Zgodna z normą PN-EN 14683:2019 + AC:2019 typ II- poziom filtracji bakterii BFE 98,24%, ciśnienie różnicowe 34,67 Pa/cm <sup>2</sup> , czystość mikrobiologiczna 1,11 cfu/g (wymagane przedstawienie raportu z jednostki niezależnej posiadającej akredytację na badania na zgodność z normą 14683). Zarejestrowana jako wyrób medyczny. Kolor zielony lub niebieski.	szt.	700
24	Maska tlenowa z drenem ok. 210cm sterylna	szt.	1
25	Maseczka do sztucznego oddychania	szt.	10
26	Rurka intubacyjna z mankietem rozmiar co 0,5 od 4,0 do 8,0, sterylna	szt.	4
27	Filtr elektrostatyczny bakteryjno-wirusowy dla dorosłych, sterylizowany z portem do kapnografii zamykanym korkiem, waga 29g,	szt.	2

	objętość oddechowa : 300–1500ml przestrzeń martwa 45ml, do użytku do 24 godzin		
28	Miska nerkowa jednorazowego użytku	szt.	10
29	Okulary ochronne, wykonane w technologii zapobiegającej odblaskom oraz zaparowaniu soczewek i energii statycznej. Oprawka dopasowana do czoła tak aby zapobiec zachlapaniu oczu od górnej części okularów. Soczewki przylegające szczelnie do oprawek, łatwo zapinane na oprawkę i ściągane. Górna krawędź soczewki posiada matowy, kolorowy pasek ułatwiający chwytanie soczewek w trakcie ich zakładania bez pozostawiania odcisków palców. Szybki wykonane z polietylenu, ramki z polipropylenu. Okulary nadające się do stosowania na okulary korekcyjne. Zarejestrowane jako Środek Ochrony Indywidualnej kategorii I.	szt.	10
30	Nożyczki chirurgiczne	szt.	5
31	Pinceta jednorazowa sterylna	szt.	100
32	Ostrza wymienne do skalpeli 11, ostre, wykonane ze stali węglowej, posiadające numer i nazwę producenta wygrawerowane na ostrzu, a 100 szt. Wyprodukowane w Europie.	op.	3
33	Skalpele jednorazowe 11, ostre, wykonane ze stali nierdzewnej, posiadające rozmiar oraz nazwę lub inicjały producenta wygrawerowane na ostrzu, pakowane indywidualnie, op. a 10szt. Wyprodukowane w Europie.	szt.	50
34	Prześcieradło z włókniny polipropylenowej, gramatura min. 35g/m <sup>2</sup> , rozmiar 210x 130cm	szt.	50
35	Podkład celulozowy 2-warstwowy. Rozmiar listka 50x37cm, 135 listków w rolce. Gramatura 34g/m <sup>2</sup> . Nasączony środkiem	op.	400

	bakteriostatycznym - co ma być potwierdzone deklaracją producenta dołączoną do oferty.		
36	Serweta jednorazowego użytku 50x60, sterylna	szt.	700
37	Fartuchy fizeelinowe jednorazowego użytku min. 20g/m <sup>2</sup>	szt.	200
38	Pojemnik na odpady medyczne 10L wykonany z PP z pokrywą z otworem wrzutowym o średnicy min. 80mm. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kolor czerwony.	szt.	600
39	Pojemnik na odpady medyczne 5l wykonany z czystego PP o wysokości 20,5cm, podstawie 15x15cm z wyraźnym wskaźnikiem maksymalnego napełnienia umieszczonym na zewnątrz pojemnika (na pokrywie) oraz bocznym uchwytem do przenoszenia. Posiadający wieczko z otworem wrzutowym z wcięciem do zdejmowania igieł i otworem typu "margaretka" do zdejmowania igieł insulinowych, z zatrzaskiem utrzymującym klapkę zamykającą wieczko pojemnika w pozycji otwartej w celu łatwego napełnienia jednocześnie zapobiegającym przypadkowemu trwałemu zamknięciu oraz z dodatkowym systemem z możliwością zamknięcia tymczasowego oraz stałego. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami z metryczką (np. naklejką) do identyfikacji z naniesionymi danymi wytwórcy odpadów. Kolor czerwony.	szt.	150
40	Pojemnik na odpady medyczne 1,0L wykonany czystego PP o wysokości 18,5cm (+/-0,3cm) z wyraźnym wskaźnikiem maksymalnego napełnienia umieszczonym na zewnątrz pojemnika oraz uchwytem do przenoszenia. Posiadający wieczko z otworem wrzutowym z wcięciem do zdejmowania igieł i	szt.	100

	<p>otworem typu "margaretka" do zdejmowania igieł insulinowych, z zatrzaskiem utrzymującym klapkę zamykającą wieczko pojemnika w pozycji otwartej w celu łatwego napełnienia jednocześnie zapobiegającym przypadkowemu trwałemu zamknięciu oraz z dodatkowym systemem z możliwością zamknięcia tymczasowego oraz stałego. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami z metryczką (np. naklejką) do identyfikacji z naniesionymi danymi wytwórcy odpadów. Kolor czerwony.</p>		
41	Szpatułki drewniane jałowe –op. 100szt.	szt.	200
42	<p>Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych posiadający uniwersalny, ostry, dwukanałowy kolec komory kroplowej z zatyczką. Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym oraz zamykaną kolorową (niebieską) klapką. Wyposażony w skrzydełka ułatwiające wbicie. Komora kroplowa o długości 62mm (55mm w części przezroczystej). Kroplomierz (20 kropli = 1ml +/- 0,1ml). Filtr płynu 15µm. Precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na dren oraz igłę po użyciu. Logo umożliwiające identyfikację przyrządu na zaciskaczu. Łącznik luer- lock z zatyczką umożliwiający szczelne i trwałe połączenie z kaniulą dożylną. Dren długości min. 150 cm. Sterylny, apirogenny, nietoksyczny, jednorazowego użytku. Wolny od ftalanów. Opakowanie typu papier - folia z napisami w języku polskim w kolorze niebieskim umożliwiające rozróżnienie aparatów do infuzji od aparatów do przetaczania krwi</p>	szt.	200
43	Opaski uciskowe (stazy) bezlateksowe, jednorazowego użytku do pobierania krwi dostępne w kolorze niebieskim oraz w kolorze różowym, wykonane z szerokiego	Op.	5

	rozciągliwego paska termoplastycznego elastomeru, perforowane, płaskie. Na pojedynczym opakowaniu napisy w języku polskim oraz graficzna instrukcja obsługi. Rolka 25szt.		
44	Wata opatrunkowa bawełniana 200g.	szt.	50
45	Papier Ascard A4 112cm x25m	szt.	100
46	Octenisept 250ml	szt.	100
47	Octenisept 1000ml	szt.	30
48	Żel do EKG 250g	szt.	1
49	Żel do USG 500g	op.	200
50	AHD 1000-płyn do dezynfekcji-1L	szt..	80
51	AHD 1000 – 250ml	szt.	50
52	Javel - środek w tabletkach, op.1kg	szt.	5
53	Medicarine -300tabl. / Suma Tab D4 – 300tabl.	op.	8
54	Incidin Liquid Spray 1l	szt.	40
55	Citroclorex 2% 250ml z atomizerem	szt.	150
56	Sekusept Active 1,5kg	szt.	1
57	Opaska dziana podtrzymująca – 4mx10cm	szt.	300
58	Opaska elastyczna – 4mx10cm z zapinką	szt.	8
59	Gaza opatrunkowa wyjąłowiona 17 nitkowa – 1m <sup>2</sup>	szt.	150
60	Kompresy gazowe jałowe– 10x10cm, 8 warstw, 17 nitek, Flow Pack op.3szt.	op.	1000
61	Kompresy gazowe jałowe–5x5cm, 8 warstw, 17 nitek, Flow Pack op.3szt.	op.	80000
62	Przylepiec tkaninowy Sensiplast – 5cmx5m	szt.	40
63	Plaster softplast Lux 2,5cmx9,14m-włóknina	szt.	400

64	<p>Jałowy opatrunek foliowy z folii poliuretanowej do zabezpieczania wkluc obwodowych (żylnych), o wymiarach 7 cm x 8,5 cm z wycięciem o długości 4,3 cm, opatrunek wyposażony w ramkę aplikacyjną papierową i metkę przylepną do opisu daty zabezpieczenia wklucia. Opatrunek o współczynniku paroprzepuszczalności min. 1000 g/m<sup>2</sup>/24h/37°C, z klejem hypoalergicznym akrylowym nanoszonym na całej powierzchni opatrunku foliowego. Sterylizowany tlenkiem etylenu.</p>	szt.	250
65	<p>Rękawice lateksowe, bezpudrowe, niesterylne, z rolowanym mankietem, teksturowane na palcach i dłoni. Grubość pojedynczej ścianki na: palcu 0,11±0,02mm, dłoni 0,10±0,02mm, mankiecie 0,07±0,02mm, długość min 240mm. AQL 1,5. Zgodne z normami EN455, EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5 i ASTM F 1671. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Opakowanie 100 szt. Rozmiar S,M,L - kodowany kolorystycznie na opakowaniu.</p>	op	500
	<p>Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne, z warstwą pielęgnacyjną z zawartością witaminy E, olejku migdałowego i gliceryny, o działaniu nawilżającym potwierdzonym badaniami w niezależnym laboratorium, chlorowane od wewnątrz, tekstura na końcach palców, grubość pojedynczej ścianki: na palcu 0,10mm +/- 0,01mm, na dłoni 0,07+/- 0,01 mm, na mankiecie 0,06+/- 0,01 mm, AQL 1.0. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5.</p>		

66	<p>Odporne na przenikanie min. 15 substancji chemicznych na min. 6 poziomie wg. EN 16523-1, odporne na min. 1 alkohol o stężeniu co najmniej 90% na min. 1 poziomie, min. 4 kwasy (organiczne i nieorganiczne), 3 aldehydy, jodopowidon i chlorheksydyna – poziom 6, 10% fenol na min. 1 poziomie oraz przebadane na min. 12 cytostatyków wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu oraz badaniami z jednostki niezależnej. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Rozmiar S, M kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Opakowanie a 100 szt.</p>	op	200
67	<p>Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, sterylne, z rolowanym mankietem, polimerowane obustronnie, kolor zielony. Wewnętrzna warstwa zawierająca środek pielęgnujący dłonie - żel aloesowy – potwierdzone oświadczeniem producenta dołączonym do oferty oraz formułą ułatwiająca zakładanie rękawic na wilgotną dłoń. Kształt anatomiczny. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 oraz EN ISO 374-5; pozbawione tiuramów, MBT - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej dołączonymi do oferty. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1. Zgodne z normą EN 374-1,2,3. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,18mm (+/-0,03), dłoni min 0,10 mankiecie min. 0,10mm,</p>	par	200

	długość min. 280mm. AQL 0,65. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe (nie składane na pół). Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma. Rozmiary 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5.		
68	Przyrząd bezpieczny grawitacyjny do infuzji do przetaczania płynów/leków wyposażony w system typu Air Pass, który umożliwia wypełnienie / przepłukiwanie drenu bez przypadkowego zanieczyszczenia. W komorze kroplowej umieszczony pływak automatycznie blokujący przepływ, zabezpieczający przedostawanie się powietrza do drenu oraz zapobiegający wstęcznemu przepływowi krwi po zakończeniu infuzji. Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską klapką. Komora kroplowa składa się z części elastycznej oraz część sztywnej z wbudowanym pływakiem. Kropłomierz komory 20 kropli = 1 ml +/- 0,1 ml. Filtr zabezpieczający przed większymi cząstkami w o skuteczności filtrowania 15 µm wbudowany na końcu drenu od strony pacjenta (nie w komorze), Miękki elastyczny dren o długości min. 180 cm z dodatkowym portem do podawania leków. Uniwersalne zakończenie Luer-Lock zabezpieczone koreczkiem typu Air Pass. Precyzyjny, bezpieczny zacisk rolkowy. Nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów, niepirogenny. Jednorazowy, sterylizowany EO..Opakowanie jednostkowe: papier/folia z napisami w języku polskim w kolorze niebieskim umożliwiające rozróżnienie aparatów do przetaczania krwi od aparatów do infuzji.	szt.	5
	Kaniuła bezpieczna do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z FEP lub PTFE z		

69	<p>filtrem hydrofobowym, posiadająca 4 paski radiocieniujące, kodowany kolorystycznie samodomykający się korek portu bocznego. Złożona pozycja skrzydełek ułatwiająca trzymanie kaniuli, Specjalny kształt igły aktywujący w czasie wyjmowania igły z kaniuli plastikowe zabezpieczenie z metalowym mechanizmem zabezpieczającym, zaciskające się wokół koniuszka igły - chroni przed przypadkowym zakłuciem. Sterylna, niepirogenna wolna od DEHP. Koreczek z trzpieniem poniżej krawędzi z wyraźnie uwypukloną, prążkowaną kryzą dającą pewny uchwyt w rękawiczkach w trakcie działań ratowniczych. Wyraźna data produkcji i ważności na opakowaniu jednostkowym. Opakowanie typu Tyvec z łatwym otwieraniem. Rozmiar: G22 (0,90mm), dł. 25mm, przepływ 33ml/min.;</p>	szt.	5
70	<p>Kaniula bezpieczna do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z FEP lub PTFE z filtrem hydrofobowym, posiadająca 4 paski radiocieniujące, kodowany kolorystycznie samodomykający się korek portu bocznego. Złożona pozycja skrzydełek ułatwiająca trzymanie kaniuli, Specjalny kształt igły aktywujący w czasie wyjmowania igły z kaniuli plastikowe zabezpieczenie z metalowym mechanizmem zabezpieczającym, zaciskające się wokół koniuszka igły - chroni przed przypadkowym zakłuciem. Sterylna, niepirogenna wolna od DEHP. Koreczek z trzpieniem poniżej krawędzi z wyraźnie uwypukloną, prążkowaną kryzą dającą pewny uchwyt w rękawiczkach w trakcie działań ratowniczych. Wyraźna data produkcji i ważności na opakowaniu jednostkowym. Opakowanie typu Tyvec z łatwym otwieraniem. Rozmiar: G20 (1,10mm), dł. 32mm, przepływ 55ml/min.,</p>	szt.	5

71	<p>Kaniula bezpieczna do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z FEP lub PTFE z filtrem hydrofobowym, posiadająca 4 paski radiocieniujące, kodowany kolorystycznie samodomykający się korek portu bocznego. Złożona pozycja skrzydełek ułatwiająca trzymanie kaniuli, Specjalny kształt igły aktywujący w czasie wyjmowania igły z kaniuli plastikowe zabezpieczenie z metalowym mechanizmem zabezpieczającym, zaciskające się wokół koniuszka igły - chroni przed przypadkowym zakłuciem. Sterylna, niepirogenna wolna od DEHP. Koreczek z trzpieniem poniżej krawędzi z wyraźnie uwypukloną, prążkowaną kryzą dającą pewny uchwyt w rękawiczkach w trakcie działań ratowniczych. Wyraźna data produkcji i ważności na opakowaniu jednostkowym. Opakowanie typu Tyvec z łatwym otwieraniem. Rozmiar: G24 (0,70mm), dł. 19mm, przepływ 18ml/min.</p>	szt.	5
72	Serweta 2-warstwowa, włókninowo foliowa, rozmiar 100x150cm,	Szt.	10
73	Elastyczna siatka opatrunkowa w formie rękawa nr 3 o długości 1m do potrzymania opatrunku a 1 szt	szt.	10
74	Elastyczna siatka opatrunkowa w formie rękawa nr 6 o długości 1m do potrzymania opatrunku a 1 szt	szt.	10
75	Opatrunek żelowy typu BurnTec, rozmiar 10x10cm	szt.	15
76	Chusta trójkątna, rozmiar 96x96x136cm	szt.	10
77	Elastyczna taśma opatrunkowa wykonana z hydrofobowej włókniny z mikroporami, pokryta hipoalergicznym klejem akrylowym, posiadająca warstwę zabezpieczającą wykonaną z papierusilikonowanego z podziałką metryczną ułatwiającą dzielenie taśmy, pakowana w	szt.	15

	kartonik - dyspenser umożliwiający dozowanie bez wyjmowania taśmy z opakowania, niejałowa. Rozmiar 10cm x 10m		
78	Koreczki do kaniul, strzykawek typu kombi jednorazowego użytku, sterylne, niepirogenne. Pakowane po 1 szt. Opakowanie posiadające duży znacznik otwarcia na całej szerokości. Sposób pakowania umożliwia aseptyczne wyjęcie koreczka z opakowania. Koreczek musi zamykać szczelnie światło np. strzykawki. Trzpień wewnętrzny położony poniżej krawędzi korka. Opakowanie sztywne blister.	szt.	50
79	Zestaw do cewnikowania skład: Plastikowa miska dwukomorowa - 1 szt., Kompres gaz. 17n, 8w, 7,5x7,5cm – 2 szt., Pęseta plastikowa zielona - 2 szt., Iгла 10 ml - 1 szt., Tupfer gazowy 20/19 cm - 4 szt.	zestaw	20
80	Zestaw do usuwania szwów – skład zestawu do wyboru przez zamawiającego	zestaw	20
81	Pinceta chirurgiczna prosta 14cm 2/3 ząbki	szt	20
82	Pinceta z zagiętą końcówką w rozmiarze od 10,5 do 18cm	szt	5
83	Łyżeczka kostna typ Volkmann/Jansen rozmiar od 0000 do 6	szt.	5
84	Kleszczyki Pean rozmiar od 12,5cm do 16cm z końcówką prostą bądź zagiętą	Szt.	5
85	Nożyczki opatrunkowe typ Lister rozmiar od 16cm do 20cm	szt.	5
86	Nożyczki operacyjne ostre/ostre z końcówką zagiętą o długości od 10cm do 14,5cm	szt.	10
87	Kireta dwustronna (figura do wyboru przez Zamawiającego)	szt.	5
88	Cęgi do paznokci	szt.	5
89	Miska nerkowa wielokrotnego użytku (PCV, 20 cm)	szt.	10
90	Enzymex L9 (5L) – enzymatyczny preparat myjąco-dezynfekujący do dezynfekcji wyrobów medycznych	szt.	1