

PODZIAŁ NA CZĘŚCI

Nr części	LP	Nazwa asortymentu nadana przez Zamawiającego	Zamawiana ilość	j.m.
CZĘŚĆ 1	1	Medyczna tablica anatomiczna Kręgosłup Człowieka	1	szt.
	2	Medyczna tablica anatomiczna Mięśnie Człowieka	1	szt.
	3	Medyczna tablica anatomiczna Przewód Pokarmowy	1	szt.
	4	Medyczna tablica anatomiczna- Układ Limfatyczny	1	szt.
	5	Medyczna tablica anatomiczna Układ Dokrewny	1	szt.
	6	Medyczna tablica anatomiczna Układ Nerwowy	1	szt.
	7	Medyczna tablica anatomiczna Ludzkie Oko	1	szt.
	8	Medyczna tablica anatomiczna Ludzkie Ucho	1	szt.
	9	Medyczna tablica anatomiczna Ciąża i poród	1	szt.
	10	Medyczna tablica anatomiczna Układ Oddechowy (budowa prawidłowa i choroby)	1	szt.
	11	Medyczna tablica anatomiczna Mózg Człowieka	1	szt.
	12	Medyczna tablica anatomiczna Układ Krwionośny	1	szt.
	13	Medyczna tablica anatomiczna Serce	1	szt.
	14	Medyczna tablica anatomiczna Wegetatywny Układ Nerwowy	1	szt.
	15	Medyczna tablica anatomiczna Dłoń Człowieka	1	szt.
	16	Medyczna tablica anatomiczna Stopa Człowieka	1	szt.
	17	Medyczna tablica anatomiczna Układ Nerwowy Skóry	1	szt.
	18	Medyczna tablica anatomiczna Mięśnie Głowy	1	szt.
	19	Medyczna tablica anatomiczna Mięśnie Szyi	1	szt.
	20	Medyczna tablica anatomiczna Hemopoeza i reakcje odpornościowe	1	szt.
	21	Tablica przedstawiająca Elementy Morfotyczne Krwi	1	szt.
CZĘŚĆ 2	22	Plaszowy model anatomiczny - Układ Pokarmowy 2-częściowy	1	szt.
	23	Model mięśni ciała człowieka 45 części	1	szt.
	24	Precyzyjny model mięśni kończyny górnej- 6 części	1	szt.
	25	Czaszka dorosłego, 2 części, model z mięśniami żucia	1	szt.
	26	Model „Narządy zmysłów”	1	szt.
	27	Model nerki- stan naturalny i patologiczny	1	szt.
	28	Model anatomiczny wątroby ludzkiej z pęcherzykiem żółciowym	1	szt.
	29	Model żołądka	1	szt.
	30	Funkcjonalny model serca i układu krążenia	1	szt.
	31	Model anatomiczny skóry ludzkiej	1	szt.
	32	Model skóry włosów i paznokcia	1	szt.
	33	Model układu pokarmowego - 3 części	1	szt.
	34	Model anatomiczny serca ludzkiego	1	szt.
	35	Model anatomiczny wątroba z pęcherzykiem żółciowym, trzustką i dwunastnicą	1	szt.
	36	Model anatomiczny mózgu z tętnicami	1	szt.
	37	Model anatomiczny torsu	1	szt.
	38	Model anatomiczny – szkielet człowieka	1	szt.
	39	Model anatomiczny ucha z częścią kostną	1	szt.
	40	Symulator porodowy z symulatorem noworodka	1	szt.
	CZĘŚĆ 3	41	Pulsoksymetr przenośny na palec	2
42		Kamerton widełkowy bez ciężarków	5	szt.
43		Otoskop kieszonkowy	5	szt.
44		Oftalmoskop kieszonkowy	5	szt.
45		Latarka laryngologiczna	5	szt.
46		Stetoskop uniwersalny	15	szt.

CZĘŚĆ 3	47	Ciśnieniomierz zegarowy - manualny	5	szt.
	48	Lusterko laryngologiczne	5	szt.
	49	Glukometr z wyposażeniem	5	szt.
	50	Urządzenie do pomiarów 3 w 1 : glukoza, cholesterol i trójglicerydy	2	szt.
	51	Młotek neurologiczny Taylora	3	szt.
	52	Młotek neurologiczny DEJERINE'a	3	szt.
	53	Ciśnieniomierz elektroniczny - naramienny	3	szt.
	CZĘŚĆ 4	54	Aparat do elektroforezy poziomej z zasilaczem	1
CZĘŚĆ 5		Strzykawka Luer jednorazowego użytku dwuczęściowa 10ml / opakowanie 100 szt.	1	op
		Strzykawka Luer jednorazowego użytku dwuczęściowa 5ml / opakowanie 100 szt.	4	op
		Strzykawka Luer jednorazowego użytku dwuczęściowa 2ml / opakowanie 100 szt.	2	op
		Strzykawka tuberkulinowa 1ml z igłą 0,45x13 / opakowanie 100 szt.	4	op
		Igły zgodne ze strzykawkami typu Luer: 1,2x40mm / opakowanie 100 szt.	1	op
		Igły zgodne ze strzykawkami typu Luer: 1,1x40mm / opakowanie 100 szt.	1	op
		Igły zgodne ze strzykawkami typu Luer: 0,9x40mm / opakowanie 100 szt.	1	op
		Igły zgodne ze strzykawkami typu Luer: 0,8x40mm / opakowanie 100 szt.	10	op
		Igły zgodne ze strzykawkami typu Luer: 0,7x30mm / opakowanie 100 szt.	5	op
		Igły zgodne ze strzykawkami typu Luer: 0,6x30mm / opakowanie 100 szt.	2	op
		Igły zgodne ze strzykawkami typu Luer: 0,5x25mm / opakowanie 100 szt.	2	op
		Igły zgodne ze strzykawkami typu Luer: 0,45x16mm / opakowanie 100 szt.	1	op
		Igła typu motylek 0,8mm 21G / opakowanie 1 szt.	100	szt.
		Aplikator do przygotowywania i pobierania leków - z filtrem bakteryjnym i zastawką wyposażony w kołec oraz szczelną zatyczkę zamykającą łącznik ze zintegrowaną zastawką i wbudowanym filtrem, przeznaczony do opakowań o pojemności 3 - 1000 ml / opakowanie 1 szt.	200	szt.
		Kaniule dożylny (venflony) 0,8x25mm / opakowanie 50 szt.	5	op
		Kaniule dożylny (venflony) 0,7x19mm / opakowanie 50 szt.	5	op
		Kaniula bezpieczna do wlewów dożylnych, której konstrukcja ma chronić przed przypadkowym zakłuciem, zadrażnieniem, uniemożliwiając jednocześnie powtórne użycie cewnika. Igła kaniuli wyposażona w specjalny element o gładkich krawędziach zabezpieczający koniec kaniuli.	50	szt.
		Rozm. 18 G / opakowanie 1 szt.	1	op
		Igła dwuostrzowa - Multiadapter systemowy (typu Luer) - rozm 0,7 / opakowanie 100 szt.	1	op
		Igła dwuostrzowa - Multiadapter systemowy (typu Luer) - rozm 0,8 / opakowanie 100 szt.	1	op
		Igła dwuostrzowa - Multiadapter systemowy (typu Luer) - rozm 0,9 / opakowanie 100 szt.	1	op
		Kraniki trójdrożne do kaniul dożylnych sterylne / opakowanie 50 szt.	4	op
		Koreczki do kaniul dożylnych jedn. użytku, sterylne / opakowanie 200 szt.	3	op
		Plaster do mocowania kaniul / opakowanie 100 szt.	5	op

CZĘŚĆ 5

55

Automatyczny nakłuwacz dla noworodków, nożykowy, gł nakłucia 1.2mm, szer nakłucia 1,5mm / opakowanie 200 szt.	1	op
Automatyczny nakłuwacz, igłowy (18G), gł nakłucia 1.8mm / opakowanie 200 szt.	1	op
Automatyczny nakłuwacz, igłowy (28G), gł nakłucia 1.6mm / opakowanie 200 szt.	1	op
Automatyczny nakłuwacz, igłowy (21G), gł nakłucia 1.8mm / opakowanie 200 szt.	1	op
Automatyczny nakłuwacz, nożykowy, gł nakłucia 1.6mm, szer nakłucia 1.5mm / opakowanie 200 szt.	1	szt.
Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z igłą / opakowanie 1 szt.	200	szt
Przyrząd do przetaczania płynów z możliwością pomiaru OCZ z podziałką (zestaw ma posiadać dren pomiarowy, linię płuczącą z biuretą oraz zamknięciem rolkowym, linię z portem igłowym, kranik, skalę pomiarową) / opakowanie 1 szt.	10	szt
Zestaw infuzyjny z kilkoma wkłuciami do podskórnego podawania immunoglobulin, skła- dający się z igły, wbudowanego przylepca zabezpieczającego oraz drenu łączącego. Dren zakończony końcówką typu luer lock / 2 porty, G27, igła 10mm, dren 30+60cm / opakowanie 1 szt.	2	szt
Zestaw infuzyjny z kilkoma wkłuciami do podskórnego podawania immunoglobulin, skła- dający się z igły, wbudowanego przylepca zabezpieczającego oraz drenu łączącego. Dren zakończony końcówką typu luer lock/ 4 porty, G27, igła 10mm, dren 30+60 cm / opakowanie 1 szt.	2	szt
Zestaw infuzyjny do podskórnego podawania leków, składający się z igły wprowadzają- cej, miękkiej kaniuli, wbudowanego przylepca zabezpieczającego oraz drenu łączącego. Dren zakończony koncówką typu luer lock/ kaniula 13mm, dren 80cm / opakowanie 1 szt.	5	op.
Próbówki do próżniowego pobierania krwi do badań biochemicznych w surowicy - 6ml / opakowanie 100 szt.	10	op.
Próbówki do próżniowego pobierania krwi do biochemicznych w surowicy z żelem separującym - 5ml / opakowanie 100 szt.	10	op.
Próbówki do próżniowego pobierania krwi do badań biochemicznych w osoczu - 4ml / opakowanie 100 szt.	10	op.
Próbówki do próżniowego pobierania krwi do badań hematologicznych - 3ml / opakowanie 100 szt.	10	op.
Próbówki do próżniowego pobierania krwi do oznaczenia glukozy - 2ml / opakowanie 100 szt.	10	op.
Igła do pobierania krwi kompatybilne z próbkami (z pkt. 34, 35, 36, 37, 38) – rozmiar 0,7 / opakowanie 100 szt.	10	op.
Igła do pobierania krwi kompatybilne z próbkami (z pkt. 34, 35, 36, 37, 38) rozmiar 0,8 / opakowanie 100 szt.	10	op
Igła do pobierania krwi kompatybilne z próbkami (z pkt. 34, 35, 36, 37, 38) rozmiar 0,9 / opakowanie 100 szt.	10	op
Uchwyt jednorazowego użytku kompatybilny z probówkami (z pkt. 34, 35, 36, 37, 38) i igłami (z pkt. 39, 40) / opakowanie 100 szt.	20	op.
Statyw z tworzywa sztucznego do przechowywania i transportu min. 30 miejscowy kompatybilny z próbkami z pkt. 34 / opakowanie 1 szt.	3	szt.
Statyw z tworzywa sztucznego do przechowywania i transportu min. 30 miejscowy kompatybilny z próbkami z pkt. 35 / opakowanie 1 szt.	3	szt.
Statyw z tworzywa sztucznego do przechowywania i transportu min. 30 miejscowy kompatybilny z próbkami z pkt. 36 / opakowanie 1szt.	3	szt.

CZĘŚĆ 6

56

Statyw z tworzywa sztucznego do przechowywania i transportu min. 30 miejscowy kompatybilny z próbkami z pkt. 37 / opakowanie 1szt.	3	szt.
Statyw z tworzywa sztucznego do przechowywania i transportu min. 30 miejscowy kompatybilny z próbkami z pkt. 38 / opakowanie 1 szt.	3	szt.
Opaska elastyczna z zapinką 8 cm / opakowanie 1 szt.	20	szt
Opaska elastyczna z zapinką 10 cm / opakowanie 1 szt.	20	szt
Opaska elastyczna z zapinką 15 cm / opakowanie 1 szt.	15	szt
Opaska dziana podtrzymująca 4mx5cm / opakowanie 1 szt.	20	szt
Opaska dziana podtrzymująca 4mx8cm / opakowanie 1 szt.	20	szt
Opaska dziana podtrzymująca 4mx10cm / opakowanie 1 szt.	20	szt
Opaska dziana podtrzymująca 4mx15cm / opakowanie 1 szt.	10	szt
Kompresy gazowe niejałowe 17 nitkowe, 10cmx10cm / opakowanie 100 szt.	5	op
Kompresy gazowe niejałowe 17 nitkowe, 7,5cmx7,5cm / opakowanie 100 szt.	100	op
Kompresy gazowe niejałowe 17 nitkowe 5cmx5cm / opakowanie 100 szt.	300	op
Kompresy jałowe 17 nitkowe, 10x10 / opakowanie 50 szt.	8	op
Gaza opatrunkowa jałowa 0,5m x 0,5m / opakowanie 1 szt.	5	szt
Gaza opatrunkowa jałowa 1m x 1m/ opakowanie 1 szt.	5	szt
Przylepiec foliowy mocujący opatrunek - przylepiec mocujący z perforowanej przezroczystej folii przepuszczalnej dla powietrza i pary, co zapewnia bardzo dobre przyleganie do skóry. Pozwala na bezpieczne mocowanie, a jednocześnie gwarantuje łatwe usuwanie ze skóry pacjenta. Stosowany do mocowania opatrunków lub drenów / opakowanie 1 szt.	10	szt.
Plaster zwykły jedwabny/ papierowy - 5m x 2,5cm / opakowanie 1 szt.	10	op
Uniwersalny zestaw plastrów - różne rozmiary / opakowanie 1 szt.	10	op
Wata opatrunkowa - 200g / opakowanie 1 szt.	10	op
Lignina w rolce 150g / opakowanie 1 szt.	20	szt.
Rękawiczki lateksowe jałowe bezpudrowe roz. 8 / opakowanie 100 szt.	5	szt.
Rękawiczki lateksowe jałowe bezpudrowe roz. 7,5 / opakowanie 100 szt.	5	szt.
Rękawiczki lateksowe jałowe bezpudrowe roz. 7 / opakowanie 100 szt.	5	szt.
Rękawiczki jednorazowego użytku niejałowe bezpudrowe roz. M / opakowanie 100 szt.	5	op
Rękawiczki jednorazowego użytku niejałowe bezpudrowe roz. S / opakowanie 100 szt.	5	op
Rękawiczki jednorazowego użytku niejałowe bezpudrowe roz. L / opakowanie 100 szt.	5	op
Serwety chirurgiczne z włókniny celulozowej laminowanej folią PE, chłonne - nieprzemakalne dwuwarstwowe jałowe 50x70 / opakowanie 1 szt.	20	szt
Serwety chirurgiczne z włókniny celulozowej laminowanej folią PE, chłonne - Nieprzemakalne 2-warstwowe jałowe z wycięciem "U" i przylepcem rozmiar: 150cm x 200cm, rozmiar otworu: 8cm x 85 cm / opakowanie 1 szt.	10	szt
Podkład nieprzemakalny na łóżko (dzianina bawełniano - poliestrowa typu frotte) 70cm x 140cm Dzianina bawełniano - poliestrowa typu frotte. Podkład odporny na słabe kwasy i zasady, na działanie środków odkażających. Nie powoduje alergii i uczuleń. Daje możliwość wielokrotnego użycia. / opakowanie 1 szt.	20	szt

Pieluchy jednorazowe (2-5kgopakowanie min. 40 szt.	3	op
Pieluchomajtki rozmiar S opakowanie min. 10 szt.	4	szt.
Chusteczki pielęgnacyjne nawilżające / opakowanie min. 60 szt.	6	szt.
Patyczki niemowlęce do uszu / opakowanie min.60 szt.	2	szt.
Chusteczki antybakteryjne / opakowanie min. 100 szt.	10	op
<p>Płyn bezbarwny do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk.</p> <p>Skład: 100g płynu powinno zawierać: substancje czynne: 2-propanol 45g, 1-propanol 10g, 2-difenylol 0,2g. Substancje pomocnicze: nadtlenek wodoru, woda oczyszczona.</p> <p>Opakowanie min. 250ml z atomizerem</p>	20	op.
<p>Etanolowy płyn do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk i skóry.</p> <p>Skład: etanol (skażony) 75,0 g, substancje natłuszczające, olejki eteryczne.</p> <p>Opakowanie min.1000ml.</p>	25	op.
<p>Preparat dezynfekujący przeznaczony do stosowania na skórę i błony śluzowe, przy płukaniu ran chirurgicznych, przy owrzodzeniach żylnych, przy pielęgnacji szwów pooperacyjnych, przy cewnikowaniu, przed zabiegami diagnostycznymi w układzie moczowym, przed badaniami dopochwowymi, przed czynnościami związanymi ze sztucznym zapłodnieniem, do dezynfekcji jamy ustnej (resekcja zęba, afty).</p> <p>Skład: 100g preparatu powinno zawierać: 0,1g dichlorowodoru octenidyny, 2g alkoholu fenoksyetylowego oraz substancje pomocnicze: octan dimetyloamoniowy, kwas amidopropylokokosowy, glukonian sodu, wodorotlenek sodu, glicerol 85%.</p> <p>Opakowanie min.250 ml. z atomizerem.</p>	20	op.
<p>Gaziki do dezynfekcji rozmiar 65mm x 56mm. Nasączone 70% alkoholem izopropylowym. Pakowane pojedynczo.</p> <p>Opakowanie powinno zawierać min.100 szt</p>	5	op.
<p>Preparat w formie saszetki, zawierający gazik nasączony 70% alkoholem izopropylowym. Preparat powinien być sterylizowany po wyprodukowaniu.</p> <p>Opakowanie powinno zawierać 100 szt</p>	5	op.
<p>Żel o działaniu miejscowo znieczulającym przeznaczony do stosowania w urologii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - do znieczulenia cewki moczowej przed zabiegami (cewnikowanie pęcherza moczowego, cystoskopia, kruszenie kamieni w pęcherzu moczowym, elektrokoagulacja brodawczaka pęcherza moczowego, rozszerzenie zwężenia cewki moczowej); - do pokrywania powierzchni narzędzi (cewniki, cystoskopy). <p>Substancją czynną preparatu powinien być lidokainy chlorowodorek</p> <p>Opakowanie powinno zawierać min. 30g żelu i jałową kaniulę urologiczną, która zakładana na tubę powinna umożliwiać podanie żelu bezpośrednio do cewki moczowej;</p>	30	szt.
<p>Spirytus salicylowy 2% - roztwór stosowany w odkażaniu skóry.</p> <p>Skład: Substancja czynna: kwas salicylowy 20 mg w 1 g roztworu</p> <p>Substancje pomocnicze: etanol 760g/l, woda.</p> <p>Opakowanie: min. 100g</p>	10	szt.

CZĘŚĆ 8

	<p>Bezaldehydowy preparat w spray'u do szybkiej dezynfekcji powierzchni. Szybko działający preparat dezynfekcyjny do sprzętu medycznego (foteli zabiegowych, stomatologicznych, łóżek), aparatury medycznej a także szyb, pulpików, parapetów, blatów, desek klozetowych, klamek, miejsc trudno dostępnych, szczelin i wszelkich małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu. Roztwór gotowy do użycia.</p> <p>Skład: Preparat w 100 g jako substancje aktywne powinien zawierać: 35,0 g 2-propanol, 25,0 g 1-propanol., 0,375 g amfoterycznych związków powierzchniowoczynnych o działaniu mikrobójczym (20%).</p> <p>Opakowanie ze spryskiwaczem: min. 650ml</p>	20	op.	
	<p>Preparat do szybkiej dezynfekcji wyrobów i wyposażenia medycznego o podwyższonym ryzyku zakażenia i wymaganym jak najkrótszym czasie oddziaływania preparatu dezynfekcyjnego. Powinien być przeznaczony szczególnie do powierzchni ze szkła akrylowego i wrażliwych tworzyw sztucznych (np. głowice sond ultradźwiękowych).</p> <p>Skład: 0,26g chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetylowy, 0,26g chlorek didecylo-dimetyloamoniowy, 0,26g czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylowy.</p> <p>Opakowanie ze spryskiwaczem: min. 1000ml</p>	5	op.	
	<p>Mydło antybakteryjne w płynie Współczynnik pH: 5,5-6,0, Opakowanie: Kanister 5l -1op.</p>	10	op.	
	<p>Sól fizjologiczna - Natrii Chlorati 0,9% w ampułkach (przeznaczona do higieny oczu lub oczyszczania ran) / Opakowanie 100szt po 5ml</p>	3	op.	
	<p>Sól fizjologiczna - Natrii Chlorati 0,9% / Opakowanie 100szt po 10ml</p>	10	op.	
58	<p>Cewnik wewnętrzny Foleya silikonowany 2-drożny z balonem, zaworem Luer, jałowy. Rozmiar CH 14 / opakowanie 1 szt.</p>	100	szt	
	<p>Cewnik 3-drożny typu Foleya z balonem /min. 75ml/ silikonowy roz. 16 - do płukania pęcherza moczowego / opakowanie 1 szt.</p>	20	szt	
	<p>Zatyczki jałowe do cewnika / Opakowanie – 100 szt.</p>	1	op.	
	<p>Zgłębnik żołądkowy 800mm 8CH/ Opakowanie – 1szt.</p>	100	szt	
	<p>Worki do stomii jednoczęściowe / Opakowanie – 1szt.</p>	100	szt	
	<p>Worki do stomii dwuczęściowe / Opakowanie – 1szt.</p>	50	szt	
	<p>Cewniki rektalny CH 24 / Opakowanie – 1szt.</p>	50	szt	
	<p>Kanka doodbytnicza CH 16 długość 200mm / Opakowanie – 1szt.</p>	50	szt	
	<p>Zestawy jednorazowe do enemy/ Opakowanie – 1szt.</p>	20	szt	
	<p>Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych rozmiar 10 / Opakowanie – 1szt.</p>	100	szt	
	<p>Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych rozmiar 12 / Opakowanie – 1szt.</p>	100	szt	
	<p>Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych rozmiar 14 / Opakowanie – 1szt.</p>	100	szt	
		<p>Fartuch foliowy przedni- zakładany przez głowę, wiązany z tyłu na troki / Opakowanie – 100szt.</p>	4	op
		<p>Czepki chirurgiczne z włókniny typu beret kolor zielony / Opakowanie – 100szt.</p>	1	op
	<p>Niejałowa maseczka chirurgiczna wykonana z trzywarstwowej, niepylącej i hypoalergicznnej włókniny, z wysoką przepuszczalnością powietrza. Kolor niebieski lub zielony / Opakowanie – 50szt.</p>	2	op	
	<p>Podkład flizelinowy biały, 50 cm x 50m, perforacja co 50cm. / Opakowanie – 1szt.</p>	5	szt	

Jednorazowy higieniczny podkład ochronny dwie warstwy bibuły + warstwa folii (długość: 40m, szerokość: 51cm, perforacja co 50cm, kolor biały) / Opakowanie – 25szt.	5	op
Podkład operacyjny bawełniany zielony 140 x 90cm / Opakowanie – 1szt.	10	szt
Fartuchy chirurgiczne M / Opakowanie – 1szt.	15	szt
Fartuchy chirurgiczne L / Opakowanie – 1szt.	15	szt
Ceratki do nauki RKO na fantomie / Opakowanie – min. 30 sztuk na rolce	5	op
Chusta trójkątna bawełniana - Chusta do opatrywania dużych ran, unieruchamiania złamanych kończyn, wykonywania temblaka/ Wymiar: 134 x 95 x 95 cm/ Kolor biały / Opakowanie – 1szt.	12	szt
Koc ratunkowy termiczny - Koc ratunkowy, koc przeciwwstrząsowy, (folia izotermiczna) wykonany z cienkiej metalizowanej folii poliestrowej z jednej strony w kolorze srebrnym a z drugiej strony w kolorze złotym. Zapobiega przed wychłodzeniem lub przegrzaniem organizmu poszkodowanego/ Wymiary: 160x210 cm/ Kolor: srebrno-złoty/ Wyrób oznakowany znakiem CE / Opakowanie – 1szt.	12	szt
Maski krtaniowe LMA wielokrotnego użytku (max. 40 razy) do stosowania w anestezjologii i w ratownictwie – rozmiar 1 / Opakowanie – 1szt.	1	szt
Maski krtaniowe LMA wielokrotnego użytku (max. 40 razy) do stosowania w anestezjologii i w ratownictwie – rozmiar 2 / Opakowanie – 1szt.	1	szt
Maski krtaniowe LMA wielokrotnego użytku (max. 40 razy) do stosowania w anestezjologii i w ratownictwie – rozmiar 2,5 / Opakowanie – 1szt.	1	szt
Maski krtaniowe LMA wielokrotnego użytku (max. 40 razy) do stosowania w anestezjologii i w ratownictwie – rozmiar 3 / Opakowanie – 1szt.	1	szt
Maski krtaniowe LMA wielokrotnego użytku (max. 40 razy) do stosowania w anestezjologii i w ratownictwie – rozmiar 4 / Opakowanie – 1szt.	1	szt
Maski krtaniowe LMA wielokrotnego użytku (max. 40 razy) do stosowania w anestezjologii i w ratownictwie – rozmiar 5 / Opakowanie – 1szt.	1	szt
Maski krtaniowe LMA jednorazowa do stosowania w anestezjologii i w ratownictwie – rozmiar 1 / Opakowanie – 1szt.	1	szt
Maski krtaniowe LMA jednorazowa do stosowania w anestezjologii i w ratownictwie – rozmiar 2 / Opakowanie – 1szt.	1	szt
Maski krtaniowe LMA jednorazowa do stosowania w anestezjologii i w ratownictwie – rozmiar 2,5 / Opakowanie – 1szt.	1	szt
Maski krtaniowe LMA jednorazowa do stosowania w anestezjologii i w ratownictwie – rozmiar 3 / Opakowanie – 1szt.	1	szt
Maski krtaniowe LMA jednorazowa do stosowania w anestezjologii i w ratownictwie – rozmiar 4 / Opakowanie – 1szt.	1	szt
Maski krtaniowe LMA jednorazowa do stosowania w anestezjologii i w ratownictwie – rozmiar 5 / Opakowanie – 1szt.	1	szt
Manometr do mankietów - do pompowania niskociśnieniowych mankietów masek krtaniowych i rurek dotchawiczych, oraz do pomiaru uzyskanego ciśnienia. Manometr powinien mieć możliwość podłączenia bezpośrednio do rurki dotchawiczej lub maski krtaniowej za pośrednictwem drenu połączeniowego. Wymiary: 150x75x75 mm, Średnica tarczy: 68 cm, Długość drenu przedłużającego 100 cm / Opakowanie – 1szt.	2	szt

<p>Cewniki tlenowe donosowe przeznaczone do łagodnej i niskostężeniowej tlenoterapii. Właściwe stężenie tlenu powinno być osiągnięte jest poprzez: Szybkość przepływu tlenu, Pojemność wdechową pacjenta, Wdechową szybkość przepływu, Objętość nosogardła Stężenie dostarczanego tlenu powinno wahać się w granicach 24 - 44%1 w zależności od schematu oddychania pacjenta. / Opakowanie – 1szt.</p>	100	szt
<p>Maseczka tlenowa z drenem rozmiar L - Wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PCV do średniej koncentracji tlenu z regulowaną blaszką na nos. Przewód o długości 2,1 m, zakończony uniwersalnym łącznikiem z możliwością stosowania większości inhalatorów i nebulizatorów. / Opakowanie – 1szt.</p>	100	szt
<p>Maski tlenowe o średnim stężeniu - W trakcie wdechu, pacjent powinien pobierać tlen z przewodów tlenowych wymieszany z powietrzem atmosferycznym dostającym się bocznymi otworami maski. Stężenie dostarczanego tlenu powinno wahać się w granicach 40 - 60% w zależności od częstości oddechów i objętości wdechowej pacjenta. W celu zapobieżenia zwrotnemu wdychaniu CO2 przepływ co najmniej 5 l/min1. / Opakowanie – 1szt.</p>	4	szt
<p>Maska o wysokiej koncentracji z zastawką powinna posiadać zastawki jednokierunkowe zlokalizowane w portach wydechowych które zapobiegają dostawaniu się powietrza do wnętrza maski w trakcie wdechu, pozwalając jednocześnie wydostać się na zewnątrz wydechu- nemu powietrzu. Zastawka powinna pozwalać na wdech tlenu zgromadzonego w worku, ale zapobiegać jednocześnie dostawaniu się do worka powietrza wydychanego. Stężenie tlenu podawanego powinno wynosi 80 - 100% w zależności od częstości oddechów i pojemności wdechowej. / Opakowanie – 1szt.</p>	4	szt
<p>Maska Venturie’ego powinna dostarczyć tlen o ściśle określonym stężeniu niezależnie od sposobu oddychania pacjenta. Tlen przepływając przez reduktor, winien być mieszany z powietrzem atmosferycznym dostarczanym przez otwory boczne. - Przepływ od 2 – do 15 l/min - Stężenie tlenu 24% - 60% w zależności od zastosowanego reduktora. Cechy: Kom- pletny zestaw 5 reduktorów i kołnierz aerzolowy, Reduktory kodowane kolorem zgodnie z regulacjami EU, Ograniczone ryzyko powtórnego wdychania powietrza wydychanego, Bez lateksu / Opakowanie – 1szt.</p>	4	szt
<p>Zestaw do sztucznego oddychania – silikonowy. Ręczny resuscytator powinien składać się z 4 głównych elementów: zaworu zapobiegającego ponownemu wdychaniu powietrza (zawór zwrotny), worka gumowego, zaworu zbiornika i zaworu tlenu. Akcesoria i dodatkowe wyposażenie: maska ustna z zaworem zwrotnym i ustnikiem, maska tlenowa, inhalator tlenowy, rozwieracz szczękowy, rurka gardłowa. Dla pacjentów o wadze ciała >30 kg / Opakowanie – 1szt</p>	2	szt
<p>Zestaw do sztucznego oddychania – silikonowy. Ręczny resuscytator powinien składać się z 4 głównych elementów: zaworu zapobiegającego ponownemu wdychaniu powietrza (zawór zwrotny), worka gumowego, zaworu zbiornika i zaworu tlenu. Akcesoria i dodatkowe wyposażenie: maska ustna z zaworem zwrotnym i ustnikiem, maska tlenowa, inhalator tlenowy, rozwieracz szczękowy, rurka gardłowa. Dla pacjentów o wadze ciała 7 - 30 kg / Opakowanie – 1szt</p>	2	szt

CZĘŚĆ 10

		Zestaw do sztucznego oddychania – silikonowy. Ręczny resuscytator powinien składać się z 4 głównych elementów: zaworu zapobiegającego ponownemu wdychaniu powietrza (zawór zwrotny), worka gumowego, zaworu zbiornika i zaworu tlenu. Akcesoria i dodatkowe wyposażenie: maska ustna z zaworem zwrotnym i ustnikiem, maska tlenowa, inhalator tlenowy, rozwieracz szczękowy, rurka gardłowa. Dla pacjentów o wadze ciała <7 kg / Opakowanie – 1szt	2	szt
60		Pojemnik z podłożem na mocz - pojemnik z podłożem transportowo- wzrostowym stosowany do bezpośredniego posiewu moczu w diagnostyce mikrobiologicznej zakażeń układu moczowo-płciowego. / Opakowanie – 1szt.	20	szt
		Pojemniki na mocz do analizy z wieczkiem 100ml / Opakowanie – 1szt.	20	szt.
		Pojemniki jałowe do badania moczu 100ml / Opakowanie – 1szt.	20	szt.
		Pojemnik z łopatką do pobierania kału, jałowy, 20 ml / Opakowanie – 1szt.	20	szt.
		Pojemniki medyczne na odpady medyczne 2l / Opakowanie – 1szt.	20	szt.
		Zestaw transportowy do pobierania wymazów z podłożem / Opakowanie – 25szt.	2	op
		Rurki ustno – gardłowe (zestaw - 7szt) Sterylne, nie zawierają latexu. Rurka posiada kolorowy znacznik. Rozmiary: 40mm,50mm,60mm,70mm,80 mm, 90mm,100mm	2	op
		Rurki nosowo – gardłowe (zestaw - 14szt) wykonana z miękkiego PVC. Każda rurka pakowana pojedynczo w sterylne opakowanie. Rozmiary: 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5 / 6,0 / 6,5 / 7,0 / 7,5 /8,0 / 8,5/9,0	2	op
		Szpatułki drewniane niesterylne/ Opakowanie – 100szt.	8	op
		Staza standardowa z plastikowym zamkiem / Opakowanie – 1szt.	20	szt.
		Bańki próżniowe /Opakowanie komplet 12 szt.	3	kpl
		Kroplomierz jednorazowy/ Opakowanie – 1szt.	100	szt
		Miski nerkowe 300ml / Opakowanie – 1szt.	20	szt