

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn.	Ilość	Nazwa i nr katalogowy oferowanego produktu	Cena netto za jednostkę	Stawka VAT	Cena brutto za jednostkę	Wartość pozycji netto	Wartość pozycji brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
<b>Zakres 1 - Cewniki do odsysania dróg oddechowych, katetery, zgłębniki, kanki doodbytniczej</b>									
1.	<b>Cewnik do odsysania d. oddech. nr 6</b> materiał PCV, jałowy, jednorazowego użytku· nietoksyczny, wyskalowany· zakończony prosto z otworem na końcu i jednym z boku lub z dwoma przeciwległymi otworami, długości 40 cm, miękki, atraumatyczny, pakowany pojedynczo z widoczną datą, ważności, barwny kod konektorów	Szt.	240						
2.	<b>Cewnik do odsysania d. oddech. nr 8</b> materiał PCV, jałowy, jednorazowego użytku· nietoksyczny, wyskalowany· zakończony prosto z otworem na końcu i jednym z boku lub z dwoma przeciwległymi otworami, długości 40 cm, miękki, atraumatyczny, pakowany pojedynczo z widoczną datą, ważności, barwny kod konektorów	Szt.	240						
3.	<b>Cewnik do odsysania d. oddech. nr 10</b> materiał PCV, jałowy, jednorazowego użytku· nietoksyczny, wyskalowany· zakończony prosto z otworem na końcu i jednym z boku lub z dwoma przeciwległymi otworami, długości 40 cm, miękki, atraumatyczny, pakowany pojedynczo z widoczną datą, ważności, barwny kod konektorów	Szt.	240						
4.	<b>Cewnik do odsysania d. oddech. nr 12</b> materiał PCV, jałowy, jednorazowego użytku· nietoksyczny, wyskalowany· zakończony prosto z otworem na końcu i jednym z boku lub z dwoma przeciwległymi otworami, długości 40 cm, miękki, atraumatyczny, pakowany pojedynczo z widoczną datą, ważności, barwny kod konektorów	Szt.	220						

5.	<b>Cewnik do odsysania d. oddech. nr 14</b> materiał PCV, jałowy, jednorazowego użytku· nietoksyczny, wyskalowany· zakończony prosto z otworem na końcu i jednym z boku lub z dwoma przeciwległymi otworami, długości 40 cm, miękki, atraumatyczny, pakowany pojedynczo z widoczną datą, ważności, barwny kod konektorów	Szt.	<b>210</b>						
6.	<b>Cewnik do odsysania d. oddech. nr 16</b> materiał PCV, jałowy, jednorazowego użytku· nietoksyczny, wyskalowany· zakończony prosto z otworem na końcu i jednym z boku lub z dwoma przeciwległymi otworami, długości 40 cm, miękki, atraumatyczny, pakowany pojedynczo z widoczną datą, ważności, barwny kod konektorów	Szt.	<b>210</b>						
7.	<b>Cewnik do odsysania d. oddech. nr 18</b> materiał PCV, jałowy, jednorazowego użytku· nietoksyczny, wyskalowany· zakończony prosto z otworem na końcu i jednym z boku lub z dwoma przeciwległymi otworami, długości 40 cm, miękki, atraumatyczny, pakowany pojedynczo z widoczną datą, ważności, barwny kod konektorów	Szt.	<b>210</b>						
8.	<b>Cewnik do odsysania d. oddech. nr 20</b> materiał PCV, jałowy, jednorazowego użytku· nietoksyczny, wyskalowany· zakończony prosto z otworem na końcu i jednym z boku lub z dwoma przeciwległymi otworami, długości 40 cm, miękki, atraumatyczny, pakowany pojedynczo z widoczną datą, ważności, barwny kod konektorów	Szt.	<b>200</b>						
9.	<b>Pojemnik do zestawu ssącego REDON</b> jałowy, nietoksyczny, przezroczysty, szczelne połączenie z kateterem 12,14,16,18 F; pojemnik płaski z harmonijką; możliwość wytworzenia próżni, zatyczka, długi termin ważności, pakowany pojedynczo, wykonany z medycznego PCV, czytelnie oznakowany z podziałką, pojemność 250 ml	Szt.	<b>1700</b>						

10.	<b><u>Dren do zestawu ssącego REDON</u></b> Dren kateter do odsysania z ran:, rozmiar 12 F, 14F, 16F, 18F, długość 70 cm, jałowy, nietoksyczny, przezroczysty, długi termin ważności, pakowany pojedynczo, wykonany z medycznego PCV, czytelnie oznakowany	Szt.	<b>600</b>						
11.	<b><u>Dren łączący do odsysania</u></b> pola operacyjnego z dwiema nasadami dł.3000 mm jałowy , pakowany pojedynczo, z widoczną datą ważności	Szt.	<b>305</b>						
12.	<b><u>Dren do ssaka</u></b> - zestaw z końcówką tradycyjną zgiętą dł. 2100 mm, jałowy, pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności	Szt.	<b>300</b>						
13.	<b><u>Końcówka miniaturowa</u></b> zgięta z kontrolą odsysania 4,0x2,5 /250, jałowa, pakowana pojedynczo z widoczną datą ważności	Szt.	<b>70</b>						
14.	<b><u>Zgłębnik żołądkowy rozmiar 12</u></b> wykonany z medycznego PVC kolor konektorów zgodny z Międzynarodowym kodeksem kolorów, dwa boczne otwory, oznakowany na 45, 55, 65 i 75 cm, sterylny, długość 800 mm, końcówka z gniazdem i zatyczką Luer, z widoczną datą ważności	Szt.	<b>35</b>						
15.	<b><u>Zgłębnik żołądkowy rozmiar 14</u></b> wykonany z medycznego PVC· kolor konektorów zgodny z Międzynarodowym kodeksem kolorów· dwa boczne otwory· oznakowany na 45, 55, 65 i 75 cm· sterylny· długość 800 mm, końcówka z gniazdem i zatyczką Luer, z widoczną datą ważności	Szt.	<b>20</b>						
16.	<b><u>Zgłębnik żołądkowy rozmiar 16</u></b> wykonany z medycznego PVC· kolor konektorów zgodny z Międzynarodowym kodeksem kolorów· dwa boczne otwory· oznakowany na 45, 55, 65 i 75 cm· sterylny· długość 800 mm, końcówka z gniazdem i zatyczką Luer, z widoczną datą ważności	Szt.	<b>40</b>						
17.	<b><u>Zgłębnik żołądkowy rozmiar 18</u></b> wykonany z medycznego PVC· kolor konektorów zgodny z Międzynarodowym kodeksem kolorów· dwa boczne otwory· oznakowany na 45, 55, 65 i 75 cm· sterylny· długość 800 mm, końcówka z gniazdem i zatyczką Luer, z widoczną datą ważności	Szt.	<b>20</b>						

18.	<b>Zgłębnik żołądkowy rozmiar 20</b> wykonany z medycznego PVC· kolor konektorów zgodny z Międzynarodowym kodeksem kolorów· dwa boczne otwory· oznakowany na 45, 55, 65 i 75 cm· sterylny· długość 800 mm, końcówka z gniazdem i zatyczką Luer, z widoczną datą ważności	Szt.	<b>20</b>						
19.	<b>Zgłębnik żołądkowy rozmiar 22</b> wykonany z medycznego PVC· kolor konektorów zgodny z Międzynarodowym kodeksem kolorów· dwa boczne otwory· oznakowany na 45, 55, 65 i 75 cm· sterylny· długość 800 mm, końcówka z gniazdem i zatyczką Luer, z widoczną datą ważności	Szt.	<b>20</b>						
20.	<b>Kanka doodbytnicza</b> jednorazowego użytku; jałowa, pakowana pojedynczo, w dwuwarstwowy mankiet– foremka z tworzywa i papieru typu „rękaw” długość 200 mm; średnica 12 mm zakończona zaokrągleniem na jednym końcu, prosto ścięta na drugim końcu wykonana z przezroczystego giętkiego tworzywa; z widoczną datą ważności na opakowaniu	Szt.	<b>150</b>						
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>		
<b>Zakres 2 - Cewniki do pęcherza moczowego, zestawy do szynowania moczowodów</b>									
1.	<b>Cewnik NELATON nr 4</b> materiał PCV, jałowy, jednorazowego użytku· nietoksyczny, zakończony okrągło dwoma otworami z boku, długości 40 cm, miękkie, pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności, zgrzew pozwalający na sterylne otwarcie cewnika rozmiar opakowania dostosowany do długości cewnika	Szt.	<b>90</b>						
2.	<b>Cewnik NELATON nr 6</b> materiał PCV, jałowy, jednorazowego użytku· nietoksyczny, zakończony okrągło dwoma otworami z boku, długości 40 cm, miękkie, pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności, zgrzew pozwalający na sterylne otwarcie cewnika rozmiar opakowania dostosowany do długości cewnika	Szt.	<b>365</b>						

3.	<b>Cewnik NELATON nr 8</b> materiał PCV, jałowy, jednorazowego użytku· nietoksyczny, zakończony okrągło dwoma otworami z boku, długości 40 cm, miękkie, pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności, zgrzew pozwalający na sterylne otwarcie cewnika rozmiar opakowania dostosowany do długości cewnika	Szt.	<b>465</b>						
4.	<b>Cewnik NELATON nr 10</b> materiał PCV, jałowy, jednorazowego użytku· nietoksyczny, zakończony okrągło dwoma otworami z boku, długości 40 cm, miękkie, pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności, zgrzew pozwalający na sterylne otwarcie cewnika rozmiar opakowania dostosowany do długości cewnika	Szt.	<b>360</b>						
5.	<b>Cewnik NELATON nr 12</b> materiał PCV, jałowy, jednorazowego użytku· nietoksyczny, zakończony okrągło dwoma otworami z boku, długości 40 cm, miękkie, pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności, zgrzew pozwalający na sterylne otwarcie cewnika rozmiar opakowania dostosowany do długości cewnika	Szt.	<b>235</b>						
6.	<b>Cewnik NELATON nr 14</b> materiał PCV, jałowy, jednorazowego użytku· nietoksyczny, zakończony okrągło dwoma otworami z boku, długości 40 cm, miękkie, pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności, zgrzew pozwalający na sterylne otwarcie cewnika rozmiar opakowania dostosowany do długości cewnika	Szt.	<b>130</b>						
7.	<b>Cewnik NELATON nr 16</b> materiał PCV, jałowy, jednorazowego użytku· nietoksyczny, zakończony okrągło dwoma otworami z boku, długości 40 cm, miękkie, pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności, zgrzew pozwalający na sterylne otwarcie cewnika rozmiar opakowania dostosowany do długości cewnika	Szt.	<b>60</b>						

8.	<b>Cewnik NELATON nr 18</b> materiał PCV, jałowy, jednorazowego użytku· nietoksyczny, zakończony okrągło dwoma otworami z boku, długości 40 cm, miękki, pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności, zgrzew pozwalający na sterylne otwarcie cewnika rozmiar opakowania dostosowany do długości cewnika	Szt.	<b>80</b>						
9.	<b>Cewnik TIEMANNA nr 6</b> - materiał PCV, jałowy, jednorazowego użytku, nietoksyczny, 2 otwory drenujące, końcówka cewnika zamknieta, dł. 40 cm, pakowany pojedynczo z widoczną data ważności	szt	<b>30</b>						
10.	<b>Cewnik TIEMANNA nr 8</b> - materiał PCV, jałowy, jednorazowego użytku, nietoksyczny, 2 otwory drenujące, końcówka cewnika zamknieta, dł. 40 cm, pakowany pojedynczo z widoczną data ważności	szt	<b>30</b>						
11.	<b>Cewnik TIEMANNA nr 10</b> - materiał PCV, jałowy, jednorazowego użytku, nietoksyczny, 2 otwory drenujące, końcówka cewnika zamknieta, dł. 40 cm, pakowany pojedynczo z widoczną data ważności	szt	<b>30</b>						
12.	<b>Cewnik TIEMANNA nr 12</b> - materiał PCV, jałowy, jednorazowego użytku, nietoksyczny, 2 otwory drenujące, końcówka cewnika zamknieta, dł. 40 cm, pakowany pojedynczo z widoczną data ważności	szt	<b>30</b>						

13.	<p><b>Cewnik FOLEY nr 6</b> jałowy, nietoksyczny,· pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności, opakowany w 2 warstwy,· gumowy lub lateksowy obustronnie silikonowany, miękki, elastyczny,· zakończony z jednej strony okrągło z dwoma bocznymi otworami,· zakończony z drugiej strony rozgałęzieniem z dwoma końcówkami: jedna z balonikiem i możliwością podawania do niego płynu ze strzykawki o zakończeniu typu Luer Lock oraz drugą końcówką z możliwością podłączenia do worka do zbiórki moczu,· długość 40 - 43 cm, balonik silikonowy z oznaczoną pojemnością w ml,· pakowany w 2 warstwy wewnętrzna warstwa cienka folia, zewnętrzna – „rękaw” papierowo foliowy, łatwy do otwarcia i wyciągnięcia warstwy wewnętrznej.</p>	Szt.	35						
14.	<p><b>Cewnik FOLEY nr 8</b> jałowy, nietoksyczny,· pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności, opakowany w 2 warstwy,· gumowy lub lateksowy obustronnie silikonowany, miękki, elastyczny,· zakończony z jednej strony okrągło z dwoma bocznymi otworami,· zakończony z drugiej strony rozgałęzieniem z dwoma końcówkami: jedna z balonikiem i możliwością podawania do niego płynu ze strzykawki o zakończeniu typu Luer Lock oraz drugą końcówką z możliwością podłączenia do worka do zbiórki moczu,· długość 40 - 43 cm, balonik silikonowy z oznaczoną pojemnością w ml,· pakowany w 2 warstwy wewnętrzna warstwa cienka folia, zewnętrzna – „rękaw” papierowo foliowy, łatwy do otwarcia i wyciągnięcia warstwy wewnętrznej.</p>	Szt.	65						

15.	<p><b>Cewnik FOLEY nr 10</b> jałowy, nietoksyczny,· pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności, opakowany w 2 warstwy,· gumowy lub lateksowy obustronnie silikonowany, miękki, elastyczny,· zakończony z jednej strony okrągło z dwoma bocznymi otworami,· zakończony z drugiej strony rozgałęzieniem z dwoma końcówkami: jedna z balonikiem i możliwością podawania do niego płynu ze strzykawki o zakończeniu typu Luer Lock oraz drugą końcówką z możliwością podłączenia do worka do zbiórki moczu,· długość 40 - 43 cm, balonik silikonowy z oznaczoną pojemnością w ml,· pakowany w 2 warstwy wewnętrzna warstwa cienka folia, zewnętrzna – „rękaw” papierowo foliowy, łatwy do otwarcia i wyciągnięcia warstwy wewnętrznej.</p>	Szt.	<b>85</b>						
16.	<p><b>Cewnik FOLEY nr 12</b> jałowy, nietoksyczny,· pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności, opakowany w 2 warstwy,· gumowy lub lateksowy obustronnie silikonowany, miękki, elastyczny,· zakończony z jednej strony okrągło z dwoma bocznymi otworami,· zakończony z drugiej strony rozgałęzieniem z dwoma końcówkami: jedna z balonikiem i możliwością podawania do niego płynu ze strzykawki o zakończeniu typu Luer Lock oraz drugą końcówką z możliwością podłączenia do worka do zbiórki moczu,· długość 40 - 43 cm, balonik silikonowy z oznaczoną pojemnością w ml,· pakowany w 2 warstwy wewnętrzna warstwa cienka folia, zewnętrzna – „rękaw” papierowo foliowy, łatwy do otwarcia i wyciągnięcia warstwy wewnętrznej.</p>	Szt.	<b>105</b>						

17.	<p><b>Cewnik FOLEY nr 14</b> jałowy, nietoksyczny,· pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności, opakowany w 2 warstwy,· gumowy lub lateksowy obustronnie silikonowany, miękki, elastyczny,· zakończony z jednej strony okrągło z dwoma bocznymi otworami,· zakończony z drugiej strony rozgałęzieniem z dwoma końcówkami: jedna z balonikiem i możliwością podawania do niego płynu ze strzykawki o zakończeniu typu Luer Lock oraz drugą końcówką z możliwością podłączenia do worka do zbiórki moczu,· długość 40 - 43 cm, balonik silikonowy z oznaczoną pojemnością w ml,· pakowany w 2 warstwy wewnętrzna warstwa cienka folia, zewnętrzna – „rękaw” papierowo foliowy, łatwy do otwarcia i wyciągnięcia warstwy wewnętrznej.</p>	Szt.	85						
18.	<p><b>Cewnik FOLEY nr 16</b> jałowy, nietoksyczny,· pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności, opakowany w 2 warstwy,· gumowy lub lateksowy obustronnie silikonowany, miękki, elastyczny,· zakończony z jednej strony okrągło z dwoma bocznymi otworami,· zakończony z drugiej strony rozgałęzieniem z dwoma końcówkami: jedna z balonikiem i możliwością podawania do niego płynu ze strzykawki o zakończeniu typu Luer Lock oraz drugą końcówką z możliwością podłączenia do worka do zbiórki moczu,· długość 40 - 43 cm, balonik silikonowy z oznaczoną pojemnością w ml,· pakowany w 2 warstwy wewnętrzna warstwa cienka folia, zewnętrzna – „rękaw” papierowo foliowy, łatwy do otwarcia i wyciągnięcia warstwy wewnętrznej.</p>	Szt.	55						

19.	<b>Cewnik FOLEY nr 18</b> jałowy, nietoksyczny, pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności, opakowany w 2 warstwy, gumowy lub lateksowy obustronnie silikonowany, miękki, elastyczny, zakończony z jednej strony okrągło z dwoma bocznymi otworami, zakończony z drugiej strony rozgałęzieniem z dwoma końcówkami: jedna z balonikiem i możliwością podawania do niego płynu ze strzykawki o zakończeniu typu Luer Lock oraz drugą końcówką z możliwością podłączenia do worka do zbiórki moczu, długość 40 -43 cm, balonik silikonowy z oznaczoną pojemnością w ml, pakowany w 2 warstwy wewnętrzna warstwa cienka folia, zewnętrzna – „rękaw” papierowo foliowy, łatwy do otwarcia i wyciągnięcia warstwy wewnętrznej.	Szt.	40						
20.	<b>Cewnik FOLEY nr 20</b> jałowy, nietoksyczny, pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności, opakowany w 2 warstwy, gumowy lub lateksowy obustronnie silikonowany, miękki, elastyczny, zakończony z jednej strony okrągło z dwoma bocznymi otworami, zakończony z drugiej strony rozgałęzieniem z dwoma końcówkami: jedna z balonikiem i możliwością podawania do niego płynu ze strzykawki o zakończeniu typu Luer Lock oraz drugą końcówką z możliwością podłączenia do worka do zbiórki moczu, długość 40 - 43 cm, balonik silikonowy z oznaczoną pojemnością w ml, pakowany w 2 warstwy wewnętrzna warstwa cienka folia, zewnętrzna – „rękaw” papierowo foliowy, łatwy do otwarcia i wyciągnięcia warstwy wewnętrznej.	Szt.	40						
21.	<b>Cewnik moczowodowy nr 3</b> pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności , końcówka prosta ( typ Nelatona ) , zamknięta . długość 70 cm. . 2 otwory drenujące , cewnik z metalowa prowadnicą widoczny w promieniach RTG	Szt.	30						
22.	<b>Cewnik moczowodowy nr 4</b> pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności , końcówka prosta ( typ Nelatona ) , zamknięta . długość 70 cm. . 2 otwory drenujące , cewnik z metalowa prowadnicą widoczny w promieniach RTG	Szt.	30						

23.	<b>Cewnik moczowodowy nr 5</b> pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności , końcówka prosta ( typ Nelatona ) , zamknięta . długość 70 cm. . 2 otwory drenujące , cewnik z metalowa prowadnicą widoczny w promieniach RTG	Szt.	<b>10</b>						
24.	<b>Zestaw do szynowania moczowodów typu Pigtajl nr 04 dl. 12 cm</b> jałowy, pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności z poliuretanu alifatycznego ; otwarty od strony pęcherza , przeznaczony do krótko i długotrwałego drenażu , otwory drenujące na całej długości cewnika , oznaczenia na cewniku pozwalające na dokładne umiejscowienie , atraumatyczna pętla oęcherzowa ,widoczny w promieniach RTG .Popychacz długości 40 cm , kolor niebieski . Prowadnik prosty ,szywno zakończony z elastycznym koniuszkiem , długość 125 cm , pokryty teflonem , zacisk w zestawie.	Szt.	<b>10</b>						
25.	<b>Zestaw do szynowania moczowodów typu Pigtajl nr 04 dl.15 cm</b> jałowy, pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności z poliuretanu alifatycznego; otwarty od strony pęcherza, przeznaczony do krótko i długotrwałego drenażu, otwory drenujące na całej długości cewnika, oznaczenia na cewniku pozwalające na dokładne umiejscowienie, atraumatyczna pętla oęcherzowa, widoczny w promieniach RTG. Popychacz długości 40 cm, kolor niebieski. Prowadnik prosty, sztywno zakończony z elastycznym koniuszkiem, długość 125 cm, pokryty teflonem, zacisk w zestawie .	Szt.	<b>10</b>						

26.	<b>Zestaw do szynowania moczowodów typu Pigtajl nr 04 dl. 20 cm</b> jałowy, pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności z poliuretanu alifatycznego ; otwarty od strony pęcherza , przeznaczony do krótko i długotrwałego drenażu , otwory drenujące na całej długości cewnika , oznaczenia na cewniku pozwalające na dokładne umiejscowienie , atraumatyczna pętla oęcherzowa ,widoczny w promieniach RTG .Popychacz długości 40 cm , kolor niebieski . Prowadnik prosty, sztywno zakończony z elastycznym koniuszkiem, długość 125 cm, pokryty teflonem, zacisk w zestawie.	Szt.	10						
27.	<b>Zestaw do szynowania moczowodów typu Pigtajl nr 04 dl. 22 cm</b> jałowy, pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności z poliuretanu alifatycznego ; otwarty od strony pęcherza , przeznaczony do krótko i długotrwałego drenażu , otwory drenujące na całej długości cewnika , oznaczenia na cewniku pozwalające na dokładne umiejscowienie , atraumatyczna pętla oęcherzowa ,widoczny w promieniach RTG .Popychacz długości 40 cm , kolor niebieski . Prowadnik prosty ,sztywno zakończony z elastycznym koniuszkiem , długość 125 cm , pokryty teflonem , zacisk w zestawie.	Szt.	10						
28.	<b>Zestaw do szynowania moczowodów typu Pigtajl nr nr. 4,7 dl. 24 cm</b> jałowy, pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności z poliuretanu alifatycznego ; otwarty od strony pęcherza , przeznaczony do krótko i długotrwałego drenażu, otwory drenujące na całej długości cewnika, oznaczenia na cewniku pozwalające na dokładne umiejscowienie, atraumatyczna pętla oęcherzowa, widoczny w promieniach RTG. Popychacz długości 40 cm, kolor niebieski. Prowadnik prosty ,sztywno zakończony z elastycznym koniuszkiem, długość 125 cm, pokryty teflonem, zacisk w zestawie.	Szt.	15						

29.	<p><b>Zestaw do szynowania moczowodów typu Pigtajl nr nr. 4,7 dl. 26 cm</b> jałowy, pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności z poliuretanu alifatycznego; otwarty od strony pęcherza , przeznaczony do krótko i długotrwałego drenażu , otwory drenujące na całej długości cewnika, oznaczenia na cewniku pozwalające na dokładne umiejscowienie, atraumatyczna pętla oęcherzowa, widoczny w promieniach RTG. Popychacz długości 40 cm, kolor niebieski. Prowadnik prosty, sztywno zakończony z elastycznym koniuszkiem, długość 125 cm, pokryty teflonem, zacisk w zestawie.</p>	Szt.	15						
30.	<p><b>Zestaw do szynowania moczowodów typu Pigtajl nr nr. 4,7 dl. 28 cm</b>, jałowy, pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności z poliuretanu alifatycznego; otwarty od strony pęcherza, przeznaczony do krótko i długotrwałego drenażu, otwory drenujące na całej długości cewnika, oznaczenia na cewniku pozwalające na dokładne umiejscowienie, atraumatyczna pętla oęcherzowa, widoczny w promieniach RTG. Popychacz długości 40 cm, kolor niebieski. Prowadnik prosty, sztywno zakończony z elastycznym koniuszkiem , długość 125 cm , pokryty teflonem , zacisk w zestawie.</p>	Szt.	5						
31.	<p><b>Zestaw do szynowania moczowodów typu Pigtajl nr 05 dl.22-30 cm</b> jałowy, pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności z poliuretanu alifatycznego ; otwarty od strony pęcherza , przeznaczony do krótko i długotrwałego drenażu , otwory drenujące na całej długości cewnika , oznaczenia na cewniku pozwalające na dokładne umiejscowienie , atraumatyczna pętla oęcherzowa ,widoczny w promieniach RTG .Popychacz długości 40 cm , kolor niebieski . Prowadnik prosty ,sztywno zakończony z elastycznym koniuszkiem , długość 125 cm , pokryty teflonem , zacisk w zestawie .</p>	Szt.	20						

32.	<b>Zestaw do szynowania moczowodów typu Pigtajl nr 06 dl 22 - 30 cm</b> jałowy, pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności z poliuretanu alifatycznego; otwarty od strony pęcherza, przeznaczony do krótko i długotrwałego drenażu, otwory drenujące na całej długości cewnika, oznaczenia na cewniku pozwalające na dokładne umiejscowienie, atraumatyczna pętla oęcherzowa, widoczny w promieniach RTG. Popychacz długości 40 cm, kolor niebieski. Prowadnik prosty, sztywno zakończony z elastycznym koniuszkiem, długość 125 cm, pokryty teflonem, zacisk w zestawie.	Szt.	<b>20</b>					
33.	<b>Zestaw do szynowania moczowodów typu Pigtajl nr 04 dl. 10 cm</b> jałowy, pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności z poliuretanu alifatycznego; otwarty od strony pęcherza, przeznaczony do krótko i długotrwałego drenażu, otwory drenujące na całej długości cewnika, oznaczenia na cewniku pozwalające na dokładne umiejscowienie, atraumatyczna pętla oęcherzowa, widoczny w promieniach RTG. Popychacz długości 40 cm, kolor niebieski. Prowadnik prosty, sztywno zakończony z elastycznym koniuszkiem, długość 125 cm, pokryty teflonem, zacisk w zestawie.	szt	<b>2</b>					
34.	<b>Zestaw do szynowania moczowodów typu Pigtajl nr 04 dl. 18 cm,</b> jałowy, pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności z poliuretanu alifatycznego; otwarty od strony pęcherza, przeznaczony do krótko i długotrwałego drenażu, otwory drenujące na całej długości cewnika, oznaczenia na cewniku pozwalające na dokładne umiejscowienie, atraumatyczna pętla oęcherzowa, widoczny w promieniach RTG. Popychacz długości 40 cm, kolor niebieski. Prowadnik prosty, sztywno zakończony z elastycznym koniuszkiem, długość 125 cm, pokryty teflonem, zacisk w zestawie.	szt	<b>10</b>					

35.	<b>Zestaw do nadłonowej punkcji pęcherza moczowego nr. 8,5 FR</b> z poliuretanu do krótko i długotrwałego drenażu, końcówka typu J, dł. 65 cm, wysoka odporność na inkrustację, zakończenie cewnika w kształcie lejka umożliwiające podłączenie worka na mocz, igła rozczepialna,	szt	2						
36.	<b>Zestaw do nadłonowej punkcji pęcherza moczowego nr 10 FR</b> z poliuretanu do krótko i długotrwałego drenażu, końcówka typu J, dł. 65 cm, wysoka odporność na inkrustację, zakończenie cewnika w kształcie lejka umożliwiające podłączenie worka na mocz, igła rozczepialna,	szt	2						
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>		
<b>Zakres 3 - Filtry i wkłady do ssaków</b>									
1.	<b>Wkłady do ssaka:</b> pojemność 2000 ml, uszczelniane automatycznie po uruchomieniu ssania bez konieczności wciskania wkładu w kanister, wyposażony w uchwyt do wygodnego demontazu, wyposażony w filtr przeciwbakteryjny i hydrofobowy lub zastawkę zabezpieczającą źródło ssania przed zalaniem, pokrywa wyposażona w port do wkładania saszetek żelujących, mocny worek z poliolefiny bez zawartości PCV, dostosowane do ssaków typu MEDELA DOMINANT	szt	100						
2.	<b>Wkłady do ssaka:</b> pojemność 3000 ml, uszczelniane automatycznie po uruchomieniu ssania bez konieczności wciskania wkładu w kanister, wyposażony w uchwyt do wygodnego demontazu, wyposażony w filtr przeciwbakteryjny i hydrofobowy lub zastawkę zabezpieczającą źródło ssania przed zalaniem, pokrywa wyposażona w port do wkładania saszetek żelujących, mocny worek z poliolefiny bez zawartości PCV, dostosowane do ssaków typu MEDELA DOMINANT	Szt.	150						
3.	<b>Filtry do ssaka</b> antybakteryjne do ssaka typu " MEDELA DOMINANT "	Szt.	100						
4.	<b>Filtry do ssaka</b> antybakteryjne do ssaka typu " MEVACS "	Szt.	25						

5.	<b>Wkłady do ssaka:</b> pojemność 700 - 1000 ml, uszczelniane automatycznie po uruchomieniu ssania bez konieczności wciskania wkładu w kanister, wyposażony w uchwyt do wygodnego demontażu, wyposażony w filtr przeciwbakteryjny i hydrofobowy lub zastawkę zabezpieczającą źródło ssania przed zalaniem, pokrywa wyposażona w port do wkładania saszetek żelujących, mocny worek z poliolefiny bez zawartości PCV, dostosowane do ssaków w aparacie do znieczulenia firmy "Drager"	szt	<b>150</b>					
6.	<b>Wkłady do ssaka:</b> pojemność 2 000 ml, uszczelniane automatycznie po uruchomieniu ssania bez konieczności wciskania wkładu w kanister, wyposażony w uchwyt do wygodnego demontażu, wyposażony w filtr przeciwbakteryjny i hydrofobowy lub zastawkę zabezpieczającą źródło ssania przed zalaniem, pokrywa wyposażona w port do wkładania saszetek żelujących, mocny worek z poliolefiny bez zawartości PCV, dostosowane do ssaków w aparacie do znieczulenia firmy "Drager"	Szt.	<b>250</b>					
7.	<b>Kanister wielorazowego użytku</b> wykonany z przezroczystego, nie tłukącego się tworzywa, o cechowaniu skalą pomiarową co 100 ml, do pełnej pojemności oferowanego wkładu (1000 ml, 2000 ml, 3000 ml), odporny na środki dezynfekcyjne, światło UV (lampy bakteriobójcze UV) oraz parę, kompatybilny z wkładami jednorazowego użytku, wyposażony w uchwyt do mocowników ściennych, szynowych lub wózków jezdnych; kanister nie posiada żadnych dodatkowych przyłączy (otworów) typu próżnia/ ssanie; wszystkie kanistry są wielokrotnego użytku (z możliwością ich autoklawowania w temp. do 121 C); nie zawierający PCV; każdy kanister posiada informację o metodzie sterylizacji	Szt.	<b>20</b>					
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>	
<b>Zakres 4 - Dreny do toczenia soli</b>								
	<b>Dreny do toczenia soli</b> do zabiegów artroskopowych z możliwością podłączenia dwóch worków soli, jałowe , pakowane pojedynczo, z widoczną data ważności;	Szt.	<b>100</b>					

<b>Zakres 5 - Końcówki do Shavera</b>									
1.	<b>Końcówki wielorazowe do SHAVERA</b> typu LINVATEC; mocny, pełny radialny resektor; rozmiar 3,5, 4,5, 5,5 po 2 szt.	Szt.	<b>6</b>						
2.	<b>Końcówki wielorazowe do SHAVERA</b> typu DYONICS; mocny, pełny radialny resektor; rozmiar 3,5; 4,5; 5,5 po 2 szt.	Szt.	<b>6</b>						
3.	<b>Końcówki wielorazowe do SHAVERA</b> typu STRYKER; mocny, pełny radialny resektor; rozmiar 3,5, 4,5, 5,5 po 2 szt.	Szt.	<b>6</b>						
<b>Zakres 6 - Dreny silikonowe</b>									
1.	<b>Dreny silikonowe</b> - śr. zew.6 mm ; śr wew .4 mm	mb	<b>25</b>						
2.	<b>Dreny silikonowe</b> - śr. zew.7 mm ; śr wew .5 mm	mb	<b>15</b>						
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>		
<b>Zakres 7 - Elektrody do systemu " VAPR " do artroskopii</b>									
	<b>Elektrody</b> do systemu " VAPR " do artroskopii	Szt.	<b>25</b>						
<b>Zakres 8 - Drut wierzący z oczkiem do artroskopii 2,4 mm, igła mitilonowa</b>									
1.	<b>Drut wierzący</b> z oczkiem do artroskopii 2,4 mm	Szt.	<b>5</b>						
2.	<b>Igła mitilonowa</b> z uchem, do szycia łąkotki	Szt.	<b>10</b>						
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>		
<b>Zakres 9 - Materiały do badań urodynamicznych</b>									
1.	<b>2 - kanałowy cewnik rektalny 9 Fr</b> - z balonem, długość cewnika 200 mm , wykonany z materiału PEBAX , materiał balonu PVC, pasujący do aparatu ELLIPSE i HELX , jednorazowe , jałowe z widoczną datą ważności	Szt.	<b>450</b>						
2.	<b>2 - kanałowy cewnik do cystometri 8 Fr</b> z dwoma otworami, długość cewnika 350mm, odległość pomiędzy kanałami Pves i Inf 10 mm, wykonany z materiału PVC, jałowy, jednorazowy z widoczną datą ważności	Szt.	<b>150</b>						

3.	<b>2 - kanałowy cewnik do cystometri 6 Fr</b> z dwoma otworami, długość cewnika 300 mm, odległość pomiędzy kanałami Pves i Inf 10 mm, wykonany z materiału PEBAX, jałowy, jednorazowy z widoczną datą ważności	Szt.	<b>450</b>						
4.	<b>Linia manometryczna dla kanału Pabd</b> (dreny łączące przetwornik ciśnienia z cewnikiem) 1/0 końcówki luer - lock niebieskie, jednorazowe, jałowe z widoczną datą ważności	Szt.	<b>300</b>						
5.	<b>Linia manometryczna dla kanału Pabd</b> (dreny łączące przetwornik ciśnienia z cewnikiem) 1/0 końcówki luer - lock czerwone, jednorazowe, jałowe z widoczną datą ważności	Szt.	<b>300</b>						
6.	<b>Konektor pacjenta</b> do przewodu pompy infuzyjnej, pasujący do aparatu ELLPSE i HELIX, jednorazowe, jałowe z widoczną datą ważności	Szt.	<b>450</b>						
7.	<b>Przewód do pompy infuzyjnej</b> , jałowy, jednorazowy z widoczną datą ważności, pasujący do aparatu ELLIPSE i HELX	Szt.	<b>130</b>						
8.	<b>Przetwornik ciśnienia zewnętrzny</b> pasujący do aparatu ELLIPSE i HELX	Szt.	<b>20</b>						
9.	<b>Zestaw drenów do przetworników ciśnienia</b> pasujący do aparatu ELLIPSE i HELIX , pasujący do aparatu ELLPSE i HELX	Szt.	<b>20</b>						
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>		
<b>Zakres 10 - Komplet jednorazowe, maski chirurgiczne, czepki chirurgiczne</b>									
1.	<b>Maska chirurgiczna</b> do operacji chirurgicznej- pełnobarierowa , trójwarstwowa ( współczynnik filtracji nie mniej niż : BFE 98 ,8 % ) hypoalergiczna z miękką i niełamliwą blaszką umożliwiającą dokładne dopasowanie do kształtu nosa, posiadająca pisemne określenia stopnia przepuszczalności w kolorze niebieskim lub zielonym, mocowanie za pomocą troczków	Szt.	<b>10250</b>						

2.	<p><b>Obłożenie pola operacyjnego zestaw podstawowy</b> - opakowanie sterylne z długim terminem ważności , przeznaczony do bezpośredniego stosowania podczas zabiegu operacyjnego , czytelnie oznaczony zestaw w skład którego wchodzi : serweta na stół instrumentariuszki szt 1 ; serweta na stół Mayo szt 1 ; serweta przylepna ( XL ) szt 1 ; serweta przylepna ( M ) szt 1 ; serwety przylepne szt 2 ; serwet do rąk szt 4 ; taśma samoprzylepna szt 1. Z widoczną datą ważności .wykonany z laminowanej włókniny z dodatkowa warstwa absorpcyjną zapewniająca wchłanianie nawet bardzo dużej ilości płynów, spełniające wymagania robocze określone przez normę PN-EN 13795</p>	Szt.	75						
3.	<p><b>Fartuch chirurgiczny jałowy rozm.L</b> z włókniny SMMS z nieprzemakalnymi wstawkami - posiada dodatkowe , nieprzemakalne wzmocnienia w części przedniej i rękawach, posiada długie mankiety wykonane z dzianiny ,tylne części fartucha zachodzą na siebie, umiejscowienie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z aseptycznymi procedurami, przeznaczony do dłuższych zabiegów z dużą ilością płynów, pakowany w opakowania papierowo - foliowe i dodatkowo opakowane w papier krepowany , widoczna data ważności .</p>	Szt.	400						
4.	<p><b>Fartuch chirurgiczny jałowy rozm. XL</b> z włókniny SMMS z nieprzemakalnymi wstawkami - posiada dodatkowe , nieprzemakalne wzmocnienia w części przedniej i rękawach, posiada długie mankiety wykonane z dzianiny ,tylne części fartucha zachodzą na siebie, umiejscowienie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z aseptycznymi procedurami, przeznaczony do dłuższych zabiegów z dużą ilością płynów, pakowany w opakowania papierowo - foliowe i dodatkowo opakowane w papier krepowany , widoczna data ważności .</p>	Szt.	300						

5.	<b>Fartuch medyczny</b> niejałowy , ochronny ,wykonany z włókniny polipropylenowej , rękaw wykończony mankietem, wiązany z tyłu na troki .	Szt.	<b>300</b>						
6.	<b>Serweta do operacji kolana</b> dwuwarstwowa z owalnym elastycznym otworem 6x8 cm.rozm.230x300cm. , jałowa z widoczną datą ważności	Szt.	<b>250</b>						
7.	<b>Serweta jałowa</b> , z przylepnym otworem umieszczonym centralnie. wielkość 120 x 150 cm, otwór 6 x 8 cm	Szt.	<b>400</b>						
8.	<b>Serweta do operacji</b> dwuwarstwowa z centralnym otworem 6x8 cm, chłonną powierzchnią o rozm. 50x60, bez przylepca	Szt	<b>400</b>						
9.	<b>Oslona na kończynę z OP - taśmą</b> przeznaczona do zakrycia kończyny przy operacjach ortopedycznych , nieprzemakalna w kształcie worka, z materiału o chłonnej powierzchni z taśmą klejącą , rozm . 37 x 75 cm. lub 40 x 80 cm., jałowa pakowana pojedynczo z widoczna datą ważności.	Szt.	<b>300</b>						
10.	<b>Oslona na stolik MAYO</b> nieprzemakalny pokrowiec na stolik Mayo w kształcie worka ze wzmocnieniem, rozm. 75 x 140 lub 80 x 145 cm. Jałowa, pakowana pojedynczo z widoczną datą ważności .	Szt.	<b>800</b>						
11.	<b>Czepek chirurgiczny męski furazerka</b> do operacji, rozmiar uniwersalny, z fizeliny, nie elektryzującej włosów, na gumki w kolorze niebieskim, białym lub zielonym.	Szt.	<b>1500</b>						
12.	<b>Czepek chirurgiczny damski</b> do operacji, w kształcie koła, rozmiar uniwersalny, z fizeliny nie elektryzującej włosów, z jedną gumką, bez dodatkowych marszczeń w kolorze niebieskim, białym lub zielonym.	Szt.	<b>6000</b>						
13.	<b>Obłożenie foliowe do operacji</b> , Typu „STERI - DRAPE” wykonana z poliestru lub poliuretanu, przeznaczona do długotrwałych zabiegów, wymiar 40-50 cm x 40-45 cm, sterylne długi termin ważności, pakowane pojedynczo w folię lub opakowanie foliowo-papierowe, dobrze przylegające do materiału i skóry, wytrzymałe na wilgoć (nie mogą odklejać się w czasie operacji)	Szt.	<b>20</b>						

14.	<b>Pokrowiec foliowy na przewody</b> , jednorazowego użycia sterylne - długi termin ważności teleskopowo złożony z taśmami klejącymi do mocowania na końcówkach wymiary 16 x 200cm pojedynczo pakowany czytelnie oznakowany opakowanie przezroczyste co najmniej z jednej strony	Szt.	400						
15.	Serweta jałowa z otworem bez przylepca rozm. 30x40cm lub 30x30cm	Szt.	500						
16.	Ściereczka chłonna do absorpcji płynów lub osuszania powierzchni jałowych rozm. 30x40cm sterylne (1op/ 50szt)	Op.	40						
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>		
<b>Zakres 11 - Filtry jednorazowe do termometru</b>									
	<b>Filtr jednorazowy do termometru na podczerwień do mierzenia temperatury w uchu SEIN SE - 100</b>	Szt.	150						
<b>Zakres 12 - Koce termiczne</b>									
	<b>Ratunkowa folia przeciwwstrząsowa</b> , srebrno - złota o wymiarach 210 x 160 cm; do folii dołączone 4 paski taśmy dwustronnej	Szt.	41						
<b>Zakres 13 - Elektrody śródoperacyjne</b>									
	<b>Elektroda bipolarna</b> do ablacji i koagulowania tkanek miękkich w terapii otolaryngologicznej; pakowane pojedynczo, sterylne, do jednorazowego użytku; średnica elektrody 1,3 mm; aktywne długości elektrody 14 mm, długość kabla 3 m; przeznaczona do sterownika mocy CELLON PRO LAB ENT (1op - 5szt)	Op	5						
<b>Zakres 14 - Elektrody bierne</b>									
1.	<b>Elektroda bierna</b> współpracująca z koagulacjami: ERBE i OLIMPUS, jednorazowe, rozmiar A - 40 cm;	Szt.	50						
2.	<b>Elektroda bierna</b> współpracująca z koagulacjami: ERBE i OLIMPUS, jednorazowe, rozmiar A - 72 cm;	Szt.	100						
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>		

<b>Zakres 15 - Czujniki do pulsoksymetru</b>									
1.	<b>Czujnik do pulsoksymetru typu Nellcor - klips palcowy typu DS-100 A</b> czujnik do monitorowania saturacji w aparatach do znieczulenia firmy Drager , pakowany pojedynczo · silny i wyraźny sygnał , wielorazowy	Szt.	12						
2.	<b>Czujnik do pulsoksymetru typu Nellcor - niemowlęcy typu Y D - YS</b> czujnik do monitorowania saturacji w aparatach do znieczulenia firmy Drager , pakowany pojedynczo · silny i wyraźny sygnał , wielorazowy	Szt.	7						
3.	<b>Czujnik do pulsoksymetru typu OXISENSOR II-</b> czujnik do monitorowania saturacji, pakowany pojedynczo; jałowy; silny i wyraźny sygnał; jednorazowy	Szt.	100						
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>		
<b>Zakres 16 - Elektrody do EKG</b>									
1.	<b>Elektrody do EKG pediatryczne</b> hydrożel stały nie wysychający, podłoże piankowe, dobra przylepność i elastyczność , łatwo dopasowujące się do kształtu ciała , jednorazowego użytku	Szt.	1070						
2.	<b>Elektrody do EKG dla dzieci starszych</b> hydrożel stały nie wysychający, podłoże piankowe, dobra przylepność i elastyczność , łatwo dopasowujące się do kształtu ciała , jednorazowego użytku	Szt.	3120						
3.	<b>Elektrody do EKG</b> hydrożel stały, podłoże piankowe, styk chlorosrebrowy, kształt prostokątny 46x22,5 mm rozm . średni	Szt.	1050						
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>		
<b>Zakres 17 - Kabel do EKG</b>									
	<b>Kabel do EKG z trzema odprowadzeniami</b> do aparatu do znieczulenia firmy Drager	Szt.	3						
<b>Zakres 18 - Igly jednorazowego użytku</b>									

1.	<p><b><u>Igła jednorazowego użytku 0,5 x 25 mm</u></b>, drożna, pojedynczo pakowana – 100 sztuk w pudełku, pakowane jałowo z jednej strony papier w papier klasy medycznej z drugiej folia przezroczysta, data ważności widoczna na każdym opakowaniu pojedynczym igły, ścięta igła dł 4-5 mm pod kątem mniejszym niż 45 stopni, typ luer lock, ostre, nasadka i osłona igły polipropylen, łatwa do zdjęcia, stal nierdzewna, klej – żywica epoksydowa, wysycane olejem sylikonowym, złącze i oznakowanie barwne zgodne z normą ISO</p>	op. po 100szt	19						
2.	<p><b><u>Igła jednorazowego użytku 0,6 x 25 mm</u></b>, drożna, pojedynczo pakowana – 100 sztuk w pudełku, pakowane jałowo z jednej strony papier w papier klasy medycznej z drugiej folia przezroczysta, data ważności widoczna na każdym opakowaniu pojedynczym igły, ścięta igła dł 4-5 mm pod kątem mniejszym niż 45 stopni, typ luer lock, ostre, nasadka i osłona igły polipropylen, łatwa do zdjęcia, stal nierdzewna, klej – żywica epoksydowa, wysycane olejem sylikonowym, złącze i oznakowanie barwne zgodne z normą ISO</p>	op. po 100szt	11						
3.	<p><b><u>Igła jednorazowego użytku 0,7 x 25 mm</u></b>, drożna, pojedynczo pakowana – 100 sztuk w pudełku, pakowane jałowo z jednej strony papier w papier klasy medycznej z drugiej folia przezroczysta, data ważności widoczna na każdym opakowaniu pojedynczym igły, ścięta igła dł 4-5 mm pod kątem mniejszym niż 45 stopni, typ luer lock, ostre, nasadka i osłona igły polipropylen, łatwa do zdjęcia, stal nierdzewna, klej – żywica epoksydowa, wysycane olejem sylikonowym, złącze i oznakowanie barwne zgodne z normą ISO</p>	op. po 100szt	15						

4.	<b>Igła jednorazowego użytku 0,8 x 40 mm</b> drożna, pojedynczo pakowana – 100 sztuk w pudełku, pakowane jałowo z jednej strony papier klasy medycznej z drugiej folia przezroczysta, data ważności widoczna na każdym opakowaniu pojedynczym igły, ścięta igła dł 4-5 mm pod kątem mniejszym niż 45 stopni, typ luer lock, ostre, nasadka i osłona igły polipropylen, łatwa do zdjęcia, stal nierdzewna, klej – żywica epoksydowa, wysycane olejem sylikonowym, złącze i oznakowanie barwne zgodne z normą ISO	op. po 100szt	<b>33</b>						
5.	<b>Igła jednorazowego użytku 0,9 x 40 mm</b> drożna, pojedynczo pakowana – 100 sztuk w pudełku, pakowane jałowo z jednej strony papier klasy medycznej z drugiej folia przezroczysta, data ważności widoczna na każdym opakowaniu pojedynczym igły, ścięta igła dł 4-5 mm pod kątem mniejszym niż 45 stopni, ścięta igła dł 4-5 mm pod kątem mniejszym niż 45 stopni, typ luer lock, ostre, nasadka i osłona igły polipropylen, stal nierdzewna, klej – żywica epoksydowa, wysycane olejem sylikonowym, złącze i oznakowanie barwne zgodne z normą ISO	op. po 100szt	<b>110</b>						
6.	<b>Igła jednorazowego użytku 0,9 x 70 mm</b> drożna, pojedynczo pakowana – 100 sztuk w pudełku, pakowane jałowo z jednej strony papier klasy medycznej z drugiej folia przezroczysta, data ważności widoczna na każdym opakowaniu pojedynczym igły, ścięta igła dł 4-5 mm pod kątem mniejszym niż 45 stopni, ścięta igła dł 4-5 mm pod kątem mniejszym niż 45 stopni, typ luer lock, ostre, nasadka i osłona igły polipropylen, stal nierdzewna, klej – żywica epoksydowa, wysycane olejem sylikonowym, złącze i oznakowanie barwne zgodne z normą ISO	op. po 100szt	<b>4</b>						

7.	<b>Igła jednorazowego użytku 1,0 x 40mm</b> drożna, pojedynczo pakowana – 100 sztuk w pudełku, pakowane jałowo z jednej strony papier klasy medycznej z drugiej folia przezroczysta, data ważności widoczna na każdym opakowaniu pojedynczym igły, ścięta igła dł 4-5 mm pod kątem mniejszym niż 45 stopni, typ luer lock, ostre, nasadka i osłona igły polipropylen, łatwa do zdjęcia stal nierdzewna, klej – żywica epoksydowa, wysycane olejem silikonowym, złącze i oznakowanie barwne zgodne z normą ISO	op. po 100szt	<b>15</b>						
8.	<b>Igła jednorazowego użytku 1,1 x 40mm</b> drożna, pojedynczo pakowana – 100 sztuk w pudełku, pakowane jałowo z jednej strony papier klasy medycznej z drugiej folia przezroczysta, data ważności widoczna na każdym opakowaniu pojedynczym igły, ścięta igła dł 4-5 mm pod kątem mniejszym niż 45 stopni, typ luer lock, ostre, nasadka i osłona igły polipropylen, łatwa do zdjęcia stal nierdzewna, klej – żywica epoksydowa, wysycane olejem silikonowym, złącze i oznakowanie barwne zgodne z normą ISO	op. po 100szt	<b>62</b>						
9.	<b>Igła jednorazowego użytku 1,2 x 40mm</b> drożna, pojedynczo pakowana – 100 sztuk w pudełku, pakowane jałowo z jednej strony papier klasy medycznej z drugiej folia przezroczysta, data ważności widoczna na każdym opakowaniu pojedynczym igły, ścięta igła dł 4-5 mm pod kątem mniejszym niż 45 stopni, typ luer lock, ostre, nasadka i osłona igły polipropylen, łatwa do zdjęcia stal nierdzewna, klej – żywica epoksydowa, wysycane olejem silikonowym, złącze i oznakowanie barwne zgodne z normą ISO	op. po 100szt	<b>169</b>						
10.	<b>Igła motylkowa 0,9 żółta 20G</b> do pobierania krwi na posiew, jałowa z wyraźną datą ważności. pakowana pojedynczo	Szt.	<b>300</b>						
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>		
	<b>Zakres 19 - Zestaw ssący do drenażu opłucnej, kaniula do nakłucia jamy opłucnej,</b>								

1.	<p><b>Zestaw ssący do drenażu opłucnej</b> Sterylny, jednorazowy, nietoksyczny, pakowany pojedynczo, próżniowy, czterokomorowy-typu Sentinel Seal Kendall Argyle, do podłączenia z trocar – kateter typ Kendall Argyle, zawierający komorę:zastawki bezpieczeństwa (zastawki wodnej), kontroli ciśnienia, ssania, oceny stanu pacjenta, na wydzielinę, Komory o zwartej budowie, odporne na stłuczenia. Przezroczyste ściany pozwalające na łatwą i dokładną ocenę wydzieliny oraz poprawność pracy zestawu. Kontrola siły ssania zapewniona przy pomocy mechanicznego „suchego” regulatora pracującego bez użycia głośniejszej wodnej kontroli ssania. Komora oceny stanu pacjenta ciągle monitorująca ujemne ciśnienie panujące w drenie do pacjenta i w jamie opłucnej. Ciśnienie w komorze odczytywane na manometrze wodnym wykorzystującym w swoim działaniu zasadę „U – rurki „Antyrefluksowa zastawka pływakowa zapobiegająca opróżnianiu się zastawki bezpieczeństwa do komory zbiorczej w okresie wysokich ciśnień ujemnych mogących okresowo panować w układzie. Zbyt wysokie ujemne ciśnienie obniżane przez otwarcie zastawki bezpieczeństwa ujemnego ciśnienia znajdującej się w górnej ścianie zestawu. Zabezpieczenie przed powstaniem w układzie zbyt wysokiego ciśnienia dodatniego przy pomocy</p>	Szt.	2							
2.	<p><b>Kaniula do nakłucia jamy opłucnej (troakar)</b> : sterylna, jednorazowa, nietoksyczna, pakowana pojedynczo w sztywną plastikową tubę,znaczona radiologicznie; · średnica 2,7 mm (10, 12, 14, 16 CH ), długość 23 cm, · typu trocar – cateter Kendall Agryle do podłączenia z zestawem do drenażu jamy opłucnej typu Sentinel Seal Kendall Argyle</p>	Szt.	10							
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>			
<b>Zakres 20 - Kaniule do żył obwodowych z portem</b>										

1.	<b><u>Kaniula dożylna z portem 24 G</u></b> · typu <b>wenflon</b> , kaniula do długotrwałego podawania leków i płynów z dodatkowym portem do iniekcji wykonana z poliuretanu, posiada samozamykający się zawór górnego portu, 4 paski kontrastujące w promieniach RTG, komorę z hydrofobową membraną hemostatyczną zintegrowaną z koreczkiem luer lock gdzie trzpień zamykający światło kaniuli znajduje się poniżej krawędzi koreczka, międzynarodowy kod kolorów, sterylna	Szt.	<b>2910</b>						
2.	<b><u>Kaniula dożylna z portem 22 G</u></b> · typu <b>wenflon</b> , kaniula do długotrwałego podawania leków i płynów z dodatkowym portem do iniekcji wykonana z poliuretanu, posiada samozamykający się zawór górnego portu, 4 paski kontrastujące w promieniach RTG, komorę z hydrofobową membraną hemostatyczną zintegrowaną z koreczkiem luer lock gdzie trzpień zamykający światło kaniuli znajduje się poniżej krawędzi koreczka, międzynarodowy kod kolorów, sterylna	Szt.	<b>8410</b>						
3.	<b><u>Kaniula dożylna z portem 20 G</u></b> · typu <b>wenflon</b> , kaniula do długotrwałego podawania leków i płynów z dodatkowym portem do iniekcji wykonana z poliuretanu, posiada samozamykający się zawór górnego portu, 4 paski kontrastujące w promieniach RTG, komorę z hydrofobową membraną hemostatyczną zintegrowaną z koreczkiem luer lock gdzie trzpień zamykający światło kaniuli znajduje się poniżej krawędzi koreczka, międzynarodowy kod kolorów, sterylna	Szt.	<b>1110</b>						
4.	<b><u>Kaniula dożylna z portem 18 G</u></b> · typu <b>wenflon</b> , kaniula do długotrwałego podawania leków i płynów z dodatkowym portem do iniekcji wykonana z poliuretanu, posiada samozamykający się zawór górnego portu, 4 paski kontrastujące w promieniach RTG, komorę z hydrofobową membraną hemostatyczną zintegrowaną z koreczkiem luer lock gdzie trzpień zamykający światło kaniuli znajduje się poniżej krawędzi koreczka, międzynarodowy kod kolorów, sterylna	Szt.	<b>210</b>						

5.	<b>Kaniuła dożylna z portem 17 G</b> · typu <b>wenflon</b> , kaniuła do długotrwałego podawania leków i płynów z dodatkowym portem do iniekcji wykonana z poliuretanu, posiada samozamykający się zawór górnego portu, 4 paski kontrastujące w promieniach RTG, komorę z hydrofobową membraną hemostatyczną zintegrowaną z koreczkiem luer lock gdzie trzpień zamykający światło kaniuli znajduje się poniżej krawędzi koreczka, międzynarodowy kod kolorów, sterylna	Szt.	<b>110</b>						
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>		
<b>Zakres 21 - Kieliszki plastikowe, fartuchy foliowe, rękawice foliowe, szpatułki laryngologiczne, maszynki do golenia</b>									
1.	<b>Kieliszki jednorazowe plastikowe</b> jednorazowe plastikowe 15 - 30ml, z podziałka mililitrowa	Szt.	<b>2050</b>						
2.	<b>Fartuch foliowy</b> Fartuchy foliowy biały o długości odpowiadające rozmiarom M, L, XL, osłaniający: klatkę piersiową, tułów oraz nogi· wiązany z tyłu na troczki, długość 140 cm	Szt.	<b>900</b>						
3.	<b>Fartuch chirurgiczny przedni</b> , wykonany z włókniny polipropylenowej; laminowany, nieprzemakalny o długości odpowiadające rozmiarom M, L, XL, osłaniający: klatkę piersiową, tułów oraz nogi· wiązany z tyłu na troczki, długość 140 - 160 cm	Szt.	<b>610</b>						
4.	<b>Rękawice foliowe:</b> pakowane po 100 sztuk, odporne na uszkodzenie na zgrzewie (op. 100szt)	op.	<b>40</b>						
5.	<b>Kubeczki jednorazowe (op. 100szt)</b>	op.	<b>53</b>						
6.	<b>Maszynki do golenia</b> jednorazowe; ostre, z podwójnym ostrzem. (op.-100)	Szt.	<b>800</b>						
7.	<b>Szpatułki laryngologiczne</b> : jednorazowe, pakowane pojedynczo,biologicznie czyste, z widoczna data ważności na zbiorczym i pojedynczym opakowaniu (op.-100szt.)	Szt.	<b>18100</b>						
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>		
<b>Zakres 22 - Łączniki sterylne</b>									

1.	<b><u>Łączniki sterylne do cewników- końcówka 10/8/LDS</u></b> sterylne, pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności (do cewników FOLEYA)	Szt.	<b>100</b>					
2.	<b><u>Łączniki sterylne do cewników - końcówka LCF</u></b> sterylne, pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności (do cewników FOLEYA)	Szt.	<b>250</b>					
3.	Łącznik do cewnika Foley	Szt.	<b>50</b>					
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>	
<b>Zakres 23 - Lancety jałowe</b>								
	<b><u>Lancet jałowy; mikronożyki do testów skórnych;</u></b> jałowy z widoczną datą ważności na pojedynczym opakowaniu, pakowany pojedynczo .	Szt.	<b>12000</b>					
<b>Zakres 24 - Ustniki do pikflometru, spirometrii</b>								
1.	<b><u>Ustnik do pikflometru - średnica 20, 30 mm,</u></b> papierowy, jednorazowy z widoczną datą ważności	Szt.	<b>6000</b>					
2.	<b><u>Ustnik do spirometru SPIROLAB - średnica 30 mm,</u></b> papierowy, jednorazowy z widoczną datą ważności	Szt.	<b>6000</b>					
3.	Ustniki do spirometru Lungtest 500, jednorazowe	Szt.	<b>650</b>					
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>	
<b>Zakres 25 - Wzierniki jednorazowe do otoskopu</b>								
	<b><u>Wzierniki jednorazowe do otoskopu Macroview Welch Allyn;</u></b> rozmiar 2,75 i 4,25 mm; jednorazowe, jałowe	Szt.	<b>11000</b>					
<b>Zakres 26 - Wzierniki ginekologiczne dla dziewcząt</b>								
	<b><u>Wzerniki ginekologiczne dla dziewcząt XS,</u></b> jednorazowe jałowe z widoczną data ważności	Szt.	<b>500</b>					
<b>Zakres 27 - Przyrząd do drenażu jamy bębenkowej ucha środkowego</b>								
	<b><u>Przyrząd do drenażu jamy bębenkowej ucha środkowego TYP II</u></b> średnica 1,15 mm	Szt.	<b>20</b>					





<b>Zakres 32 - Papier do EKG, papier termoczulý, papier do drukarki.</b>									
1.	<b>Papier do EKG do aparatu ASCARD A-3</b> na rolce, 104 mm x 40 m, nie woskowany, z nadrukiem	Szt.	<b>20</b>						
2.	<b>Papier do EKG do aparatu ASCARD A-4</b> na rolce, termoczulý, rozmiar 112 mm x 25 m, z nadrukiem	Szt.	<b>150</b>						
3.	<b>Papier do videoprintera typ UPP -110 HD Sony</b> na rolce (jedno opakowanie po 10 rolek), papier termoczulý i światłoczulý wysokiego kontrastu, biały, wydruki czarno - białe, rolki pakowane pojedynczo w opakowanie chroniące przed światłem .	Op.	<b>15</b>						
4.	<b>Papier do drukarki do aparatu RTG tyt ZIEHM 8000</b> , rolki o wymiarze 210 X 25	Szt.	<b>12</b>						
5.	<b>Papier do drukarki autoklawu typu VACUKLAW</b> na rolce; szerokość 57 mm, długość 30 m	Szt.	<b>60</b>						
6.	<b>Papier do drukarki autoklawu parowego typu SMS</b> na rolce, rolki kasowe, papier bezpyłowy, bezchlorowy, szer .57 mm ,dł. 30 m, pakowany po 10 szt.	op.	<b>50</b>						
7.	Papier do EKG-FARUM E 900, szer. 110 mm, w rolce, przekrój 60 mm, termoaktywny, dł. 40m. z nadrukiem	Szt.	<b>40</b>						
8.	Papier do koagulometru K3002 Optic szer. 110 mm	Szt.	<b>4</b>						
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>		
<b>Zakres 33 - Pojemniki na zużyte igły</b>									
1.	<b>Pojemniki na odpady medyczne</b> 0,5 l korpus wykonany w kolorze żółtym z materiału odpornego na przebicia. Wieko w kolorze czerwonym posiadające w centralnej części otwór wlotowy zaopatrzony w odpowiednie zaczepy dające możliwość zdejmowania jednorazowych końcówek stosowanych podczas zabiegów. na zewnętrznej części korpusu powinna znajdować się etykieta na której można nanosić odpowiednie dane: miejsce pochodzenia odpadu, rodzaj odpadów, data zamknięcia, podpis zamykającego, oraz powinna posiadać międzynarodowy znak ostrzegawczy oraz napis materiały zakaźne	Szt.	<b>2420</b>						

2.	<b>Pojemniki na odpady medyczne</b> 0,7 l korpus wykonany w kolorze żółtym z materiału odpornego na przebicia. Wieko w kolorze czerwonym posiadające w centralnej części otwór wlotowy zaopatrzony w odpowiednie zaczepty dające możliwość zdejmowania jednorazowych końcówek stosowanych podczas zabiegów. na zewnętrznej części korpusu powinna znajdować się etykieta na której można nanosić odpowiednie dane: miejsce pochodzenia odpadu, rodzaj odpadów, data zamknięcia, podpis zamykającego, oraz powinna posiadać międzynarodowy znak ostrzegawczy oraz napis materiały zakaźne	Szt.	<b>530</b>						
3.	<b>Pojemniki na odpady medyczne</b> 1 l korpus wykonany w kolorze żółtym z materiału odpornego na przebicia. Wieko w kolorze czerwonym posiadające w centralnej części otwór wlotowy zaopatrzony w odpowiednie zaczepty dające możliwość zdejmowania jednorazowych końcówek stosowanych podczas zabiegów. na zewnętrznej części korpusu powinna znajdować się etykieta na której można nanosić odpowiednie dane: miejsce pochodzenia odpadu, rodzaj odpadów, data zamknięcia, podpis zamykającego, oraz powinna posiadać międzynarodowy znak ostrzegawczy oraz napis materiały zakaźne	Szt.	<b>850</b>						
<b>Zakres 34 - Prześcieradła jednorazowe</b>									
1.	<b>Prześcieradła jednorazowe uniwersalne</b> , w zwojach - 100 m, szerokość prześcieradła 50 cm· perforacja co ok.37 cm, umożliwiająca łatwe oddzielanie, · dwuwarstwowe, miękkie, · dobra wytrzymałość, doskonała wchłanianość płynów i wydzieliny, jednorazowego użytku,	Szt.	<b>730</b>						
2.	<b>Prześcieradła jednorazowe uniwersalne</b> , w zwojach - 100 m, szerokość prześcieradła 60 cm, perforacja co ok.37 cm, umożliwiająca łatwe oddzielanie, dwuwarstwowe, miękkie, dobra wytrzymałość, doskonała wchłanianość płynów i wydzieliny, jednorazowego użytku,	Szt.	<b>680</b>						

3.	Prześcieradła jednorazowe fizelinowe o rozmiarze 210 cm x 160 cm; 30g	Szt.	1150						
-	-	-	-	-	-	-	Razem		
<b>Zakres 35 - Przyrządy do przet. krwi i płynów</b>									
1.	<u>Przyrząd do przetaczania krwi i preparatów krwi</u> z filtrem, zacisk rolkowy z odpowietrznikiem, końcówka luer-lock, komora kroplowa wykonana z tworzywa wolnego od PVC, o długości 100 mm, dren o długości 150 cm, posiada precyzyjny regulator przepływu z zaczepem do mocowania końcówki drenu na tylnej powierzchni, sterylizowane EO, opakowanie blister-pack, na opakowaniu napis że nie zawiera ftalanów	Szt.	160						
2.	<u>Przyrząd do przet. płynów inf.</u> , z długą elastyczną komorą kroplową o długości min 60 mm i pojemności 12 ml, wolna od PVC, igła biorecza wyposażona w szczelny zamykany zapowietrznik, filtr płynu o średnicy 15 um, dren o długości 150 cm, z precyzyjnym regulatorem przepływu z zaczepem do umocowania końcówki drenu na tylnej powierzchni, sterylizowane EO, opakowanie blister-pack, na opakowaniu napis że nie zawiera ftalanów	Szt.	22520						
3.	<u>Przyrząd do szybkiego przetaczania z pompką</u> jałowy, jednorazowy z widoczną data ważności .	Szt.	150						
-	-	-	-	-	-	-	Razem		
<b>Zakres 36 - Rękawice diagnostyczne, operacyjne</b>									
1.	<u>Rękawice diagnostyczne lateksowe XS, S, M, L</u> pakowane po 100 szt. w pudełku z otworem do wyjmowania, z możliwością swobodnego wyjmowania 1 szt., uniwersalny kształt, łatwe do zakładania na ręce, nie rwące się przy zakładaniu, nie sklezione, z mankietem zakończonym rolowanym brzegiem, bezpyłowe, niealergizującego, czytelne oznakowanie rozmiarów	op.	2090						

2.	<b>Rekawice diagnostyczne winylowe S, M;</b> pakowane po 100 szt. z wymaganym otworem do wyjmowania, zalecane dla osób uczulonych na lateks, uniwersalny kształt, z mankietem zakończonym rolowanym brzegiem łatwe do zakładania na ręce, nie rwące się przy zakładaniu, nie sklejone bezpyłowe, czytelne oznakowanie rozmiarów.	op.	6					
3.	<b>Rękawiczki diagnostyczne</b> bezlateksowe, bezpudrowe, op. - 100 szt.	Op.	40					
4.	<b>Rekawice sterylne chirurgiczne 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5,</b> elastyczne, bezpyłowe, do zabiegów wysokiego ryzyka, materiał odporny na uszkodzenia, nie powodujące odczynów alergicznych, anatomicznie ukształtowane, opakowane w saszetki, czytelne oznakowanie, jałowe, długi termin ważności widoczny na każdej oddzielnie opakowanej parze, łatwe do rozpakowania	Szt.	15850					
5.	<b>Rękawice bezpudrowe,</b> bezlatexowe, jałowe,	Szt.	200					
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>	
<b>Zakres 37 - Filtry antybakteryjne</b>								
1.	<b>Filtr antybakteryjny typu Thermovent HEPA objętość 52 ml.</b> Mechaniczny hydrofobowy z portem do kapnografii, zakres objętości oddechowej 150 -1200 ml. pojedynczo pakowany z widoczną datą ważności	Szt.	100					
2.	<b>Filtry antybakteryjne typu Hygrobaby VT-250ml.</b> elektrostatyczne do krótkotrwałych procedur ( do 24 godzin ) z portem do kapnografii, jednorazowy, jałowy z widoczną datą ważności, objętość ściśliwa 10 ml;	Szt.	300					
3.	<b>Filtry antybakteryjne typu Barrierbac S,</b> elektrostatyczne do krótkotrwałych procedur (do 24 godzin) z portem do kapnografii, jednorazowy, jałowy z widoczną datą ważności, objętość ściśliwa 35 ml.	Szt.	600					
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>	
<b>Zakres 38 - Maski tlenowe, nebulizator lekowy, maski krtaniowe</b>								



<b>Zakres 39 - Rurki intubacyjne, rurki ustno - gardłowe, rurki nosowo - gardłowe,</b>									
1.	<b><u>Rurka intubacyjna z mankietem uszczelniającym 4,5</u></b> ustno-nosowa sterylna, wykonana z termoplastycznego, przezroczystego PCV, mankiet uszczelniający niskociśnieniowy wykonany z bardzo miękkiego PCV o dużej objętości i potwierdzonej klinicznie zmniejszonej przenikalności dla podtlenku azotu, balonik kontrolny zawierający rozmiar rurki oraz rozmiar i rodzaj mankieta wyraźnie wskazujący stan mankieta z dobrze widocznym( kolor) przewodem do napełnienia, wyraźny znacznik głębokości intubacji, gładkie zakończenie rurki, krawędzi otworu Murphy’ego i połączenia mankieta z rurką	Szt.	<b>55</b>						
2.	<b><u>Rurka intubacyjna z mankietem uszczelniającym 5</u></b> ustno-nosowa sterylna, wykonana z termoplastycznego, przezroczystego PCV, mankiet uszczelniający niskociśnieniowy wykonany z bardzo miękkiego PCV o dużej objętości i potwierdzonej klinicznie zmniejszonej przenikalności dla podtlenku azotu, balonik kontrolny zawierający rozmiar rurki oraz rozmiar i rodzaj mankieta wyraźnie wskazujący stan mankieta z dobrze widocznym( kolor) przewodem do napełnienia, wyraźny znacznik głębokości intubacji, gładkie zakończenie rurki, krawędzi otworu Murphy’ego i połączenia mankieta z rurką	Szt.	<b>105</b>						
3.	<b><u>Rurka intubacyjna z mankietem uszczelniającym 5,5</u></b> ustno-nosowa sterylna, wykonana z termoplastycznego, przezroczystego PCV, mankiet uszczelniający niskociśnieniowy wykonany z bardzo miękkiego PCV o dużej objętości i potwierdzonej klinicznie zmniejszonej przenikalności dla podtlenku azotu, balonik kontrolny zawierający rozmiar rurki oraz rozmiar i rodzaj mankieta wyraźnie wskazujący stan mankieta z dobrze widocznym( kolor) przewodem do napełnienia, wyraźny znacznik głębokości intubacji, gładkie zakończenie rurki, krawędzi otworu Murphy’ego i połączenia mankieta z rurką	Szt.	<b>105</b>						

4.	<b><u>Rurka intubacyjna z mankietem uszczelniającym 6</u></b> ustno-nosowa sterylna, wykonana z termoplastycznego, przezroczystego PCV, mankiet uszczelniający niskociśnieniowy wykonany z bardzo miękkiego PCV o dużej objętości i potwierdzonej klinicznie zmniejszonej przenikalności dla podtlenku azotu, balonik kontrolny zawierający rozmiar rurki oraz rozmiar i rodzaj mankietu wyraźnie wskazujący stan mankietu z dobrze widocznym( kolor) przewodem do napełnienia, wyraźny znacznik głębokości intubacji, gładkie zakończenie rurki, krawędzi otworu Murphy’ego i połączenia mankietu z rurką	Szt.	205						
5.	<b><u>Rurka intubacyjna z mankietem uszczelniającym 6,5</u></b> ustno-nosowa sterylna, wykonana z termoplastycznego, przezroczystego PCV, mankiet uszczelniający niskociśnieniowy wykonany z bardzo miękkiego PCV o dużej objętości i potwierdzonej klinicznie zmniejszonej przenikalności dla podtlenku azotu, balonik kontrolny zawierający rozmiar rurki oraz rozmiar i rodzaj mankietu wyraźnie wskazujący stan mankietu z dobrze widocznym( kolor) przewodem do napełnienia, wyraźny znacznik głębokości intubacji, gładkie zakończenie rurki, krawędzi otworu Murphy’ego i połączenia mankietu z rurką	Szt.	205						
6.	<b><u>Rurka intubacyjna z mankietem uszczelniającym 7</u></b> ustno-nosowa sterylna, wykonana z termoplastycznego, przezroczystego PCV, mankiet uszczelniający niskociśnieniowy wykonany z bardzo miękkiego PCV o dużej objętości i potwierdzonej klinicznie zmniejszonej przenikalności dla podtlenku azotu, balonik kontrolny zawierający rozmiar rurki oraz rozmiar i rodzaj mankietu wyraźnie wskazujący stan mankietu z dobrze widocznym( kolor) przewodem do napełnienia, wyraźny znacznik głębokości intubacji, gładkie zakończenie rurki, krawędzi otworu Murphy’ego i połączenia mankietu z rurką	Szt.	305						

7.	<b>Rurka intubacyjna z mankietem uszczelniającym 7,5</b> ustno-nosowa sterylna, wykonana z termoplastycznego, przezroczystego PCV, mankiet uszczelniający niskociśnieniowy wykonany z bardzo miękkiego PCV o dużej objętości i potwierdzonej klinicznie zmniejszonej przenikalności dla podtlenku azotu, balonik kontrolny zawierający rozmiar rurki oraz rozmiar i rodzaj mankietu wyraźnie wskazujący stan mankietu z dobrze widocznym( kolor) przewodem do napełnienia, wyraźny znacznik głębokości intubacji, gładkie zakończenie rurki, krawędzi otworu Murphy’ego i połączenia mankietu z rurką	Szt.	305						
8.	<b>Rurka intubacyjna z mankietem uszczelniającym 8</b> ustno-nosowa sterylna, wykonana z termoplastycznego, przezroczystego PCV, mankiet uszczelniający niskociśnieniowy wykonany z bardzo miękkiego PCV o dużej objętości i potwierdzonej klinicznie zmniejszonej przenikalności dla podtlenku azotu, balonik kontrolny zawierający rozmiar rurki oraz rozmiar i rodzaj mankietu wyraźnie wskazujący stan mankietu z dobrze widocznym( kolor) przewodem do napełnienia, wyraźny znacznik głębokości intubacji, gładkie zakończenie rurki, krawędzi otworu Murphy’ego i połączenia mankietu z rurką	Szt.	55						
9.	<b>Rurka intubacyjna rozm. 3 ustno - nosowa</b> ; cienkościelna z tworzywa termoplastycznego ,gładko zakończona , czytelnie oznaczona ze znacznikiem radiologicznym RTG . Sterylnie pakowana z widoczną datą ważności .	Szt.	20						
10.	<b>Rurka intubacyjna rozm. 3,5 ustno - nosowa</b> ; cienkościelna z tworzywa termoplastycznego ,gładko zakończona , czytelnie oznaczona ze znacznikiem radiologicznym RTG . Sterylnie pakowana z widoczną datą ważności .	Szt.	20						
11.	<b>Rurka intubacyjna rozm. 4 ustno - nosowa</b> ; cienkościelna z tworzywa termoplastycznego ,gładko zakończona , czytelnie oznaczona ze znacznikiem radiologicznym RTG . Sterylnie pakowana z widoczną datą ważności .	Szt.	50						

12.	<b>Rurka intubacyjna rozm. 4,5 ustno - nosowa</b> ; cienkościelna z tworzywa termoplastycznego ,gładko zakończona , czytelnie oznaczona ze znacznikiem radiologicznym RTG . Sterylnie pakowana z widoczną datą ważności .	Szt.	100						
13.	<b>Rurka intubacyjna rozm. 5 ustno - nosowa</b> ; cienkościelna z tworzywa termoplastycznego ,gładko zakończona , czytelnie oznaczona ze znacznikiem radiologicznym RTG . Sterylnie pakowana z widoczną datą ważności .	Szt.	100						
14.	<b>Rurka intubacyjna ustno - nosowa rozm.5,5</b> ; cienkościenna , z tworzywa termoplastycznego , gładko zakończona , czytelnie oznaczona ze znacznikiem radiologicznym RTG, sterylnie pakowana z widoczną datą ważności .	Szt.	100						
15.	<b>Rurka intubacyjna ustno - nosowa rozm.6</b> ; cienkościenna , z tworzywa termoplastycznego , gładko zakończona , czytelnie oznaczona ze znacznikiem radiologicznym RTG, sterylnie pakowana z widoczną datą ważności .	Szt.	100						
16.	<b>Rurka intubacyjna ustno - nosowa rozm.6,5</b> ; cienkościenna , z tworzywa termoplastycznego , gładko zakończona , czytelnie oznaczona ze znacznikiem radiologicznym RTG, sterylnie pakowana z widoczną datą ważności .	Szt.	100						
17.	<b>Rurka intubacyjna ustno - nosowa rozm.7</b> ; cienkościenna , z tworzywa termoplastycznego , gładko zakończona , czytelnie oznaczona ze znacznikiem radiologicznym RTG, sterylnie pakowana z widoczną datą ważności .	Szt.	100						
18.	<b>Rurki ustno - gardłowe GUEDELA - roz. 00</b> z blokadą anty - zagryzienową , jednorazowe; długość 7 cm, hypoalergiczne,pojedynczo pakowane z cyfrowym oznacznikiem rozmiaru , z widoczną datą ważności .	Szt.	60						
19.	<b>Rurki ustno - gardłowe GUEDELA - roz. 0</b> z blokadą anty - zagryzienową , jednorazowe; długość 7 cm, hypoalergiczne,pojedynczo pakowane z cyfrowym oznacznikiem rozmiaru , z widoczną datą ważności .	Szt.	320						

20.	<b>Rurki ustno – gardłowe GUEDELA – roz. 1</b> z blokadą anty - zagryzienową , jednorazowe; długość 7 cm, hypoalergiczne, pojedynczo pakowane z cyfrowym oznaczniakiem rozmiaru , z widoczną datą ważności .	Szt.	<b>320</b>						
21.	<b>Rurki ustno – gardłowe GUEDELA – roz. 2</b> z blokadą anty - zagryzienową , jednorazowe; długość 8 cm, hypoalergiczne, pojedynczo pakowane z cyfrowym oznaczniakiem rozmiaru , z widoczną datą ważności .	Szt.	<b>320</b>						
22.	<b>Rurki ustno – gardłowe GUEDELA – roz. 3</b> z blokadą anty - zagryzienową , jednorazowe; długość 10 cm, hypoalergiczne, pojedynczo pakowane z cyfrowym oznaczniakiem rozmiaru , z widoczną datą ważności .	Szt.	<b>70</b>						
23.	<b>Rurka nosowo – gardłowa nr 6</b> jałowa, z bardzo miękkiego materiału, w zestawie zabezpieczenie przed całkowitym wsunięciem rurki do nosogardzieli	szt	<b>10</b>						
24.	<b>Rurka nosowo – gardłowa nr 7</b> jałowa, z bardzo miękkiego materiału, w zestawie zabezpieczenie przed całkowitym wsunięciem rurki do nosogardzieli	szt	<b>10</b>						
25.	<b>Rurka nosowo – gardłowa nr 8</b> jałowa, z bardzo miękkiego materiału, w zestawie zabezpieczenie przed całkowitym wsunięciem rurki do nosogardzieli	szt	<b>10</b>						
26.	<b>Rurka nosowo – gardłowa nr 9</b> jałowa, z bardzo miękkiego materiału, w zestawie zabezpieczenie przed całkowitym wsunięciem rurki do nosogardzieli	szt	<b>10</b>						
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>		
<b>Zakres 40 - Strzykawki jednorazowe, koreczki typu Luer Lock, kranik</b>									
1.	<b>Korki do wenflonów typu Luer Lock</b> – jednorazowy sterylne koreczek, posiadający trzpień zamykający światło kaniuli poniżej krawędzi koreczka w celu zapewnienia aseptyczności produktu	Szt.	<b>8750</b>						

2.	<b>Kranik z przedłużką</b> długość przedłużki 100-120 cm· dwa kanały zamykane nakrętkami, łączące przyrząd do przetaczania płynów pod kątem 90st-180st łączenie z kaniulą na wkręt z zatyczką, posiadający trójnik regulujący przepływ płynów · pakowane pojedynczo, nietoksyczne, widoczna data ważności na opakowaniu	Szt.	<b>200</b>					
3.	<b>Kranik</b> - trójnik do kroplówek	szt	<b>300</b>					
4.	<b>Kranik</b> - trójnik do kroplówek z przedłużką 10 cm	szt	<b>300</b>					
5.	<b>Kranik</b> - trójnik do kroplówek z przedłużką 25 cm	szt	<b>200</b>					
6.	<b>Przedłużacz do pompy infuzyjnej</b> długość 150 cm, bez ftalanów, pakowane pojedynczo, widoczna data ważności na opakowaniu	szt	<b>100</b>					
7.	<b>Strzykawka typu „Żaneta”</b> sterylna, poj. 100 ml, pakowana pojedynczo w pudełkach zbiorczych, z podwójną skalą pomiarową	Szt.	<b>440</b>					
8.	<b>Strzykawki jednorazowe 2 ml</b> wykonane z polipropylenu korpus, polietylenu tłok kontrastujący umożliwiający dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, strzykawka posiada czytelną i niezmywakną skalę, stożek Luer, kryza na korpusie strzykawki uniemożliwiająca przypadkowe wysunięcie tłoka, skalowanie 2-3ml, na pojedynczej strzykawce nadrukowana informacja z nazwą producenta, jałowe, apyrogenne i nietoksyczne sterylizowane tlenkiem etylenu. nie zawiera silikonu i lateksu. opakowanie 100 szt	Op.	<b>136</b>					
9.	<b>Strzykawki jednorazowe 5 ml</b> wykonane z polipropylenu korpus, polietylenu tłok kontrastujący umożliwiający dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, strzykawka posiada czytelną i niezmywakną skalę, stożek Luer, kryza na korpusie strzykawki uniemożliwiająca przypadkowe wysunięcie tłoka, skalowanie 5 -6 ml, na pojedynczej strzykawce nadrukowana informacja z nazwą producenta, jałowe, apyrogenne i nietoksyczne sterylizowane tlenkiem etylenu. nie zawiera silikonu i lateksu. opakowanie 100 szt	Op.	<b>282</b>					



<b>Zakres 41 - Szczoteczki do chirurgicznego mycia rąk</b>								
	<b>Szczoteczka do chirurgicznego mycia rąk</b> wykonana z tworzywa sztucznego, jednorazowa, dwustronna: miękkie włosie/gąbka, Pojedynczo pakowana, szczelne opakowanie, łatwe do otwarcia, wykonana z tworzywa sztucznego. Sterylna - długi termin ważności.	Szt.	<b>130</b>					
<b>Zakres 42 - Wanna do dezynfekcji narzędzi</b>								
1.	<b>Wanna do dezynfekcji 3L</b> , biała, wykonana z polipropylenu, w komplecie wkład-sito z PCV, pokrywa przezroczysta (np. z makrolonu),	Szt.	<b>8</b>					
2.	<b>Wanna do dezynfekcji 5 l</b> biała, wykonana z polipropylenu, w komplecie wkład-sito z PCV, pokrywa przezroczysta (np. z makrolonu),	Szt.	<b>10</b>					
3.	<b>Wanna do dezynfekcji 8l</b> , biała, wykonana z polipropylenu, w komplecie wkład-sito z PCV, pokrywa przezroczysta (np. z makrolonu),	Szt.	<b>10</b>					
4.	<b>Wanna do dezynfekcji 10L</b> , biała, wykonana z polipropylenu, w komplecie wkład-sito z PCV, pokrywa przezroczysta (np. z makrolonu),	szt	<b>3</b>					
5.	<b>Wanna do dezynfekcji 30L</b> , biała, wykonana z polipropylenu, w komplecie wkład-sito z PCV, pokrywa przezroczysta (np. z makrolonu),	szt	<b>1</b>					
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>	
<b>Zakres 43 - Worki na mocz dla niemowląt, dla dorosłych, sterylne</b>								

1.	<b>Worki na mocz dla niemowląt UNISEX</b> , Worek na mocz dla niemowląt uniwersalny, jednakowy dla chłopców i dziewczynek: jednorazowego użytku, jałowe; pakowane pojedynczo z widoczną na opakowaniu datą ważności, z możliwością przyklejania do ciała dziecka, klej delikatny, dobrze mocujący do skóry, nie powodujący odparzeń naskórka, nie uczulający, nietoksyczne, przezroczyste, wykonane z bardzo miękkiego, cienkiego materiału, bez gąbki wokół otworu, materiał nie powodujący zadrapań naskórka.	Szt.	<b>2400</b>						
2.	<b>Worki na mocz</b> pojemność od 1500ml – 2000ml: skala co 100 ml z cyfrą tłoczoną co 500 ml, worek foliowy, trwały, miękki; długość drenu nie mniej niż 100 cm; końcówka drenu usztywniona, karbowana o zwężonym końcu szczelnie łącząca cewnik typu FOLEY’a; druga końcówka umiejscowiona przy worku odprowadzająca mocz z worka (zawór spustowy) długości 7 cm zakończona nakrętką nie zdejmowalną przesuwalną umożliwiającą odprowadzenia jałowe moczu; z możliwością zawieszania całkowicie przezroczyste z zastawką antyrefluksyjną, z zaworem do pobierania próbek moczu	Szt.	<b>600</b>						
3.	<b>Worki na mocz sterylne</b> pojemność od 1500ml – 2000ml, sterylne: skala, co 100 ml z cyfrą tłoczoną co 500 ml. worek foliowy, trwały, miękki; długość drenu nie mniej niż 100 cm; końcówka drenu usztywniona, karbowana o zwężonym końcu szczelnie łącząca cewnik typu FOLEY’a; druga końcówka umiejscowiona przy worku odprowadzająca mocz z worka długości 7 cm zakończona nakrętką niezdejmowalną przesuwalną umożliwiającą odprowadzenia jałowe moczu; z możliwością zawieszania całkowicie przezroczyste, długi termin ważności; czytelnie oznakowane, poj. opak. foliowe	Szt.	<b>600</b>						
4.	<b>Pojemniki na kał z łopatką</b>	Szt.	<b>1600</b>						
5.	<b>Pojemniki na mocz</b> z zakręcaną pokrywką; nie jałowe; jednorazowe z widoczną datą ważności	Szt.	<b>14000</b>						
6.	<b>Pojemniki na mocz</b> z zakręcaną pokrywką; jałowe; jednorazowe z widoczną datą ważności	Szt.	<b>600</b>						

-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>		
<b>Zakres 44 - Żele do EKG i USG</b>									
1.	<b>Żel do EKG 500 g</b> , bierny chemicznie, neutralny odczyn pH, niedrażniący skóry pacjenta, o przyjemnym zapachu lub bezwonny, bezbarwny, o jednolitej konsystencji żelu· butelki do 500 g z materiału umożliwiającego łatwe wyciskanie żelu, butelka z nakrętką z nasadką posiadającą otwór, na butelce etykieta o zawartości i terminie ważności żelu, czysty biologicznie	Szt.	<b>12</b>						
2.	<b>Żel do USG</b> bierny chemicznie, neutralny odczyn Ph· niedrażniący skóry pacjenta· o przyjemnym zapachu lub bezwonny· bezbarwny, o jednolitej konsystencji żelu· butelki po 500 g z materiału umożliwiającego łatwe wyciskanie żelu· butelka z nakrętką z nasadką posiadającą otwór· na butelce etykieta odporna na wilgoć z informacją o zawartości i terminie ważności żelu, czysty biologicznie	Szt.	<b>272</b>						
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>		
<b>Zakres 45 - Aparaty do pobierania leków,</b>									
	<b>Aparat do pobierania leków z butelek - Zatyczka typu Mini-Spike Plus</b> jednorazowy, sterylny, przyrząd do aspirowania leków i płynów z opakowań zbiorczych z filtrem p/bakteryjnym 0,45 um z możliwością używania przez 24 godziny, posiadające zastawkę bezzwrotną, zapobiegającąprzypadkowemu wydostaniu się leku na zewnątrz.	Szt.	<b>2600</b>						
<b>Zakres 46 - Pozycjonery żelowe pod głowę, walki żelowe</b>									
1.	<b>Żelowa poduszka łagodząca nacisk</b> – okrągła, łagodząca nacisk, zewnętrzna miękka torebka uretanowa wypełniona żelem, w rozmiarze 90x20mm;	Szt.	<b>3</b>						
2.	<b>Żelowa poduszka łagodząca nacisk</b> – okrągła, łagodząca nacisk, zewnętrzna miękka torebka uretanowa wypełniona żelem, w rozmiarze 149x35mm	Szt.	<b>1</b>						

3.	<b>Walki żelowe</b> zewnętrzna miękka torebka wypełniona nietoksycznym żelem w rozmiarze 305x100x75mm	Szt.	3						
4.	<b>Walki żelowe</b> zewnętrzna miękka torebka wypełniona nietoksycznym żelem w rozmiarze 405x100x75 mm	Szt.	3						
5.	<b>Walki żelowe</b> zewnętrzna miękka torebka wypełniona nietoksycznym żelem w rozmiarze 330x70x50 mm	Szt.	1						
6.	<b>Walki żelowe</b> zewnętrzna miękka torebka wypełniona nietoksycznym żelem w rozmiarze 300x120x60mm	Szt.	1						
7.	<b>Walki żelowe</b> zewnętrzna miękka torebka wypełniona nietoksycznym żelem w rozmiarze 360x125x70mm	Szt.	1						
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>		
<b>Zakres 47 - Materiały laboratoryjne</b>									
1.	<b>Probówki do koagulologii</b> na 1,8 ml krwi zawierające 0,2 ml 3,2% roztworu dwuwodnego cytrynianu sodowego	Szt	700						
2.	<b>Probówki na morfologię</b> EDTA - K2 na 2 ml, z przekłuwalnym korkiem do podajnika; wys. 7,5 cm	Szt	7500						
3.	<b>Probówki na morfologię</b> EDTA - K2 na 1 ml;	Szt	8300						
4.	<b>Probówki typu Eppendorf</b> stożkowe, pojemność 1,5 ml .	Szt	10000						
5.	<b>Probówki z PP lub PMMA okrągłodenne</b> z korkiem oraz granulatem i pszypieszaczem o pojemności 10 - 11 ml, do wykrzepiania krwi i segregacji surowicy	Szt	800						
6.	<b>Probówki z PP lub PMMA okrągłodenne</b> z korkiem oraz granulatem i pszypieszaczem o pojemność 4 - 5 ml , do wykrzepiania krwi i segregacji surowicy	Szt	25000						
7.	<b>Probówki z PS</b> z korkiem do wirowania moczu, pojemność 12 ml z osadnikiem na 0,5 ml osadu	Szt	7000						
8.	<b>Probówki do fotometru</b> Pointe 180, szkło borokrzemowe	Szt	1000						
9.	<b>Probówki do Koagulometru K 3002 optic</b>	Szt	3000						
10.	<b>Zestaw do oznaczania OB.</b> 1 - 1,6 ml krwi z korkiem, zawierający cytrynian sodowy i rurki do pomiaru OB. (system otwarty), w zestawie 200 sztuk probówek + 200 sztuk rurek	Szt	7200						

11.	<b>Zestaw do pomiaru gazometrii:</b> kapilary do gazometrii o poj. 175 ul, średnica zewn. 2,3 x 100 mm - 250 szt ; mieszadełko - 250szt ; zatyczki do kapilar - 500szt. + magnes HEPARYNA LITOWA	Kom	<b>18</b>						
12.	Kamery z 10 komorami i siatką pomiarową z PS do osadów	Szt	<b>800</b>						
13.	Końcówki żółte typu Gilson od 0 - 200 ul	Szt	<b>12000</b>						
14.	Końcówki o pojemności 0 - 1000 ul	Szt	<b>4000</b>						
15.	Końcówki o pojemności 1000 - 5000 ul do pipety Biohit 5000	Szt	<b>200</b>						
16.	Szkiełka do rozmazów 76 x 26 mm, krawędzie cięte, grubość 1 mm	Szt	<b>4000</b>						
17.	Szkiełka do rozmazów 76 x 26 mm, krawędzie gładkie, grubość 1 mm	Szt	<b>150</b>						
18.	Nalepki na probówki, samoprzylepne; 48 x 18 mm lub 38 x 25 mm	Szt	<b>48000</b>						
19.	Probówki z PS bez znacznika, 12x75, poj 4-5 ml, z korkiem	szt	<b>6000</b>						
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>		
<b>Zakres 48 - Wapno typu Dragorsorb 800 PLUS</b>									
	<b>Wapno typu DRAGERSORB 800 PLUS</b> Wapno sodowane do absorpcji dwutlenku węgla z indykatorem barwy, nie zawierające wodorotlenku potasu, nie pyłące, wysoki stopień absorpcji CO2 min 125l/kg, wilgotność 12 do 19%, postać - cylindryczne granulki w białym lub zbliżonym do białego kolorze zmieniające kolor na fioletowy, opakowania 4-5 kg, długi termin ważności	Op. 5 kg	<b>10</b>						
<b>Zakres 49 - Baseny i kaczki jednorazowe</b>									
1.	Basen jednorazowy do maceratora, tekturowy	Szt.	<b>700</b>						
2.	Kaczka jednorazowa do maceratora, tekturowa	Szt.	<b>1800</b>						
3.	Miska nerkowata plastikowa o poj. 700ml	Szt.	<b>20</b>						
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>		
<b>Zakres 50 - Szyny na palec Zimmera</b>									

1.	Szyna na palec Zimmera unieruchamiająca - jednorazowego użytku; długość 300 mm, szerokość 18 mm; wykonana z blachy aluminiowej, obsustronnie pokryta powłoką poliamidową; strona przylegająca do palca wyścielona jest laminatem z pianki i dzianiny	Szt.	500						
2.	Szyna na palec Zimmera unieruchamiająca - jednorazowego użytku; długość 400 mm, szerokość 18 mm; wykonana z blachy aluminiowej, obsustronnie pokryta powłoką poliamidową; strona przylegająca do palca wyścielona jest laminatem z pianki i dzianiny	Szt.	100						
3.	Szyna na palec Zimmera unieruchamiająca - jednorazowego użytku; długość 400 mm, szerokość 50 mm; wykonana z blachy aluminiowej, obsustronnie pokryta powłoką poliamidową; strona przylegająca do palca wyścielona jest laminatem z pianki i dzianiny	Szt.	40						
4.	Szyna na palec Zimmera unieruchamiająca - jednorazowego użytku; długość 400 mm, szerokość 70 mm; wykonana z blachy aluminiowej, obsustronnie pokryta powłoką poliamidową; strona przylegająca do palca wyścielona jest laminatem z pianki i dzianiny	Szt.	40						
5.	Szyna na palec Zimmera unieruchamiająca - jednorazowego użytku; długość 400 mm, szerokość 80 mm; wykonana z blachy aluminiowej, obsustronnie pokryta powłoką poliamidową; strona przylegająca do palca wyścielona jest laminatem z pianki i dzianiny	Szt.	40						
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>		
<b>Zakres 51 - Mankiety do schładzania stawów</b>									
1.	<u>Mankiet do miejscowego schładzania stawu kolanowego</u> kompatybilny z termosem CRYO CUFF firmy AIRCAST rozmiar mały.	Szt.	8						
2.	Termos CRYO CUFF firmy AIRCAST	Szt.	12						
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>		

<b>Zakres 52 - Elektrody do fizykoterapii</b>									
	<b>Elektrody samoprzylepne do elektrostymulacji mięśni</b> kompatybilne z przenośnym aparatem TENSMED 931 firmy Enraf Nonius (1 op. - cztery elektrody)	op.	20						
<b>Zakres 53 - Elektrody do prób wysiłkowych typu Skintact</b>									
	Elektrody samoprzylepne, do wykonywania prób wysiłkowych, kompatybilne z aparatem Shiller Cardiovit AT104	Szt.	5000						
<b>Zakres 54 - Rury karbowane z filtrem wydechowym</b>									
1.	Rury karbowane z filtrem wydechowym, jednorazowe do aparatu do znieczulenia (kompletny układ oddechowy dla dorosłych) 1,6 m, z workiem nielateksowym o pojemności 2 l	Szt.	500						
2.	Rury karbowane z filtrem wydechowym, jednorazowe do aparatu do znieczulenia (kompletny układ oddechowy dla dzieci) 1,6 m z workiem nielateksowym o pojemności 1- 1,5 l	Szt.	300						
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>		
<b>Zakres 55 - Worki oddechowe, maski twarzowe</b>									
1.	Worek oddechowy 0,5L z dziurką, do aparatu do znieczulenia firmy "Drager"	Szt.	10						
2.	Worek oddechowy 1,5L z dziurką, do aparatu do znieczulenia firmy "Drager"	Szt.	10						
3.	Maska twarzowa do aparatu do znieczulenia firmy "Drager", mała "1"	Szt.	5						
4.	Maska twarzowa do aparatu do znieczulenia firmy "Drager", mała "2"	Szt.	5						
5.	Maska twarzowa do aparatu do znieczulenia firmy "Drager", mała "3"	Szt.	5						
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>		
<b>Zakres 56- Pipety</b>									

1.	Pipeta stałopojemnościowa z wyrzutnikiem końcówek 50ul	Szt.	2						
2.	Pipeta stałopojemnościowa z wyrzutnikiem końcówek 100ul	Szt.	2						
3.	Pipeta stałopojemnościowa z wyrzutnikiem końcówek 1000ul	Szt.	2						
4.	Pipeta zmiennopojemnościowa z wyrzutnikiem końcówek 1000-5000ul	Szt.	1						
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>		
<b>Zakres 57 - Taśma silikonowa</b>									
	Taśma silikonowa do podwieszania naczyń śr. 2,5mm pakowana w saszetkach 2x45cm żółta (1op - 24 saszetki)	Op.	5						
<b>Zakres 58 - Zestaw do konikotomii</b>									
	<b>Zestaw do konikotomii</b> - zestaw PCK do ratunkowej konikotomii z rurka 6 mm z mankietem uszczelniającym SoftSeal wykonywanej za pomocą atraumatycznej igły Veressa	Szt.	2						
<b>Zakres 59 - Dren do pompy, komora mierzenia ciśnienia</b>									
1.	Dren autoklawowalny do pompy artroskopowej RZ MedizinTechnik GmbH	Szt.	4						
2.	Komora mierzenia ciśnienia (membrana), do drenu autoklawowalnego do pompy artroskopowej RZ MedizinTechnik GmbH	Szt.	40						
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>		
<b>Zakres 60 - Matryca do nacinania skóry, ostrza do dermatomu</b>									
1.	Matryca do nacinania skóry - wielkość nacięć 1:1,5 (op. 10szt), sterylne	op.	3						
2.	Ostrza do dermatomu akumulatorowego, sterylne pakowane osobno (op. 10szt)	op.	5						
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>		
<b>Zakres 61 - Uszczelki</b>									

1.	Uszczelki gumowe do cystoskopu firmy Wolf i Storz, do kanału roboczego, (pak.po 10szt), niesterylne	op.	5						
2.	Uszczelki do uretherorenoskopu firmy Wolf, żółte, (pak. po 10szt.), niesterylne	op.	10						
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>		
<b>Zakres 62 - Łączniki do cewników schodkowe</b>									
1.	Łączniki do cewników schodkowe, średnica zewnętrzna na końcach 3 i 5mm	Szt.	100						
2.	Łączniki do cewników schodkowe, średnica zewnętrzna na końcach 4mm	Szt.	100						
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>		
<b>Zakres 63 - Kompresy</b>									
1.	Kompres- zimny- ciepły, okład wielokrotnego użytku 10 x 10 cm	szt.	30						
2.	Kompres- zimny- ciepły, okład wielokrotnego użytku 16 x 26,5 cm	szt.	22						
3.	Kompres- zimny- ciepły, okład wielokrotnego użytku 30 x 20 cm	szt.	22						
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>		
<b>Zakres 64 - Olej do narzędzi, preparat czyszczący</b>									
1.	<b>olej do narzędzi</b> - pielęgnacyjny spray do narzędzi medycznych włącznie ze sztywnymi endoskopami oraz wszelkiego rodzaju przedmiotami stalowymi., na bazie białego oleju medycznego. Gaz napędowy propan- butan, nie zawierający freonu.	szt.	15						
2.	<b>Preparat czyszczący</b> gotowy do użycia preparat czyszczący stosowany do usuwania cementu, śladów po markerach, przebarwień na narzędziach oraz skórze, poj. 500 ml	szt.	7						
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>		
<b>Zakres 65 - Łączniki</b>									
1.	Łącznik kąt prosty do maski twarzowej, jednorazowy, sterylne, średn. 15mm, potrzebny do znieczulania ogólnego	Szt.	100						

2.	Łącznik "Y" Ayre, jednorazowy, sterylny, średn. 15 mm, potrzebny do znieczulania ogólnego.	Szt.	<b>100</b>						
3.	Łącznik karbowany prosty, tzw. "martwa przestrzeń", jednorazowy, sterylny, średn. 15mm/22mm	Szt.	<b>100</b>						
4.	Łącznik zabezpieczający do worka oddechowego, jednorazowy, sterylny, potrzebny do znieczulania ogólnego, łączy worek z rurą karbowaną	Szt.	<b>100</b>						
-	-	-	-	-	-	-	<b>Razem</b>		
<b>Zakres 66 - Łyżeczki dermatologiczne</b>									
	Łyżeczki dermatologiczne, jednorazowe, rozm. 3mm, 4 mm, 5 mm	Szt.	<b>200</b>						
<b>Zakres 67 - Igła sztance biopsyjne</b>									
	Igła sztance biopsyjne, rozm. 1mm, 1,5mm, 2 mm, 3 mm	Szt.	<b>40</b>						