

L. p.	Asortyment	J. m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	VAT (8%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nr katalogowy	Producent
PAKIET 1 - Kompresy gazowe niesterylne.										
1.	Gaza bawełniana 13n. szer. 90 cm niejałowa m. b.	m. b.	1 200							
2.	Kompres gazowy, niejałowy, 17n/12w 5cm x 5cm x100 szt.	op.	250							
3.	Kompres gazowy, niejałowy, 17n/12w 7,5cm x 7,5cm x 100 szt.	op.	220							
4.	Kompres gazowy, niejałowy, 17n/12w 10cm x 10cm x100 szt.	op.	220							
	RAZEM:									
PAKIET 2 - Kompresy włókninowe niesterylne.										
1.	Kompres włókninowy 4 w-wy, niejałowy, 30 g 5cm x 5cm x 100 szt.	op.	700							
2.	Kompres włókninowy 4 w-wy, niejałowy, 30 g 7,5cm x 7,5cm x 100 szt.	op.	600							
3.	Kompres włókninowy 4 w-wy, niejałowy, 30 g 10cm x 10cm x 100 szt.	op.	450							
	RAZEM:									
PAKIET 3 - Kompresy gazowe sterylne*										
1.	Kompres gazowy, sterylny, 17n/12w 5 cm x 5 cm x 3 szt.	op.	6 000							
2.	Kompres gazowy, sterylny, 17n/12w 7,5 cm x 7,5 cm x 3 szt.	op.	12 000							
3.	Kompres gazowy, sterylny, 17n/12w 10 cm x 10 cm x 3 szt.	op.	13 000							
4.	Kompres gazowy, sterylny, 17n/12w 10 cm x 20 cm x 3 szt.	op.	2 200							
5.	Kompres gazowy, sterylny, 17n/12w 5 cm x 5 cm x 5 szt.	op.	1 000							
6.	Kompres gazowy, sterylny, 17n/12w 5 cm x 5 cm x 5 szt. z nitką RTG* stanowiącą element budowy kompresu	op.	3 600							
7.	Kompres gazowy, sterylny, 17n/12w 7,5 cm x 7,5 cm x 5 szt.	op.	7 000							
8.	Kompres gazowy, sterylny, 17n/12w 7,5 cm x 7,5 cm x 5 szt. z nitką RTG* stanowiącą element budowy kompresu	op.	10 000							
9.	Kompres gazowy, sterylny, 17n/12w 10 cm x 10 cm x 5 szt.	op.	10 000							
10.	Kompres gazowy, sterylny, 17n/12w 10 cm x 10 cm x 5 szt. z nitką RTG* stanowiącą element budowy kompresu	op.	2 500							
11.	Kompres gazowy, sterylny, 17n/12w 10 cm x 10 cm x 40 szt. przewiązywane po 10 szt. z nitką RTG* stanowiącą element budowy kompresu	op.	650							
12.	Kompres gazowy, sterylny, 17n/12w 10 cm x 20 cm x 5 szt.	op.	1 500							
13.	Kompres gazowy, sterylny, 17n/12w 10 cm x 20 cm x 10 szt. z nitką RTG* stanowiącą element budowy kompresu	op.	300							

14.	Kompres gazowy, sterylny, 17n/12w 7,5 cm x 7, 5 cm x 20 szt. z nitką RTG* stanowiącą element budowy kompresu	op.	2 700							
15.	Kompres gazowy, sterylny, 17n/12w 7,5 cm x 7, 5 cm x 40 szt. z nitką RTG* stanowiącą element budowy kompresu	op.	1 200							
16.	Kompres gazowy, sterylny, 17n/12w 10 cm x 10 cm x 20 szt. z nitką RTG * stanowiącą element budowy kompresu	op.	1 300							
17.	Gaza bawełniana wyjąłowiona 17n. 1m. ²	szt.	600							
RAZEM:										
PAKIET 4 - Serwety chirurgiczne operacyjne*										
1.	Serweta operacyjna gazowa, jałowa, po wstępnym praniu, 4 warstwy z nitką Rtg* oraz tasiemką 45cm x 45cm+- 10 % x 2 szt.	op.	100							
2.	Serweta operacyjna gazowa, jałowa, po wstępnym praniu, 4 warstwy z nitką Rtg* oraz tasiemką 45cm x 45cm+- 10 % x 3 szt.	op.	100							
3.	Serweta operacyjna gazowa, jałowa, po wstępnym praniu, 4 warstwy z nitką Rtg* oraz tasiemką 45cm x 45cm +- 10 % x 5 szt.	op.	1 300							
4.	Serweta operacyjna gazowa, jałowa, po wstępnym praniu, 4 warstwy z nitką Rtg* oraz tasiemką 45cm x 70cm +-10% x 5 szt.	op.	350							
RAZEM:										
PAKIET 5 - Kompresy włókninowe sterylne.										
1.	Kompres włókninowy 4 warstwy, jałowy, 30 g 5cm x 5cm x 3 szt.	op.	30 000							
2.	Kompres włókninowy 4 warstwy, jałowy , 30 g 7,5cm x 7,5cm x 3 szt.	op.	30 000							
3.	Kompres włókninowy 4 warstwy, jałowy , 30 g 10cm x 10cm x 3 szt.	op.	25 000							
4.	Kompres włókninowy 4 warstwy, jałowy, 30 g 5cm x 5cm x 5 szt.	op.	17 000							
5.	Kompres włókninowy 4 warstwy, jałowy , 30 g 7,5cm x 7,5cm x 5 szt.	op.	28 000							
6.	Kompres włókninowy 4 warstwy, jałowy , 30 g 10cm x 10cm x 5 szt.	op.	25 000							
7.	Kompres włókninowy 4 warstwy, jałowy, 30 g 5cm x 5cm x 10 szt.	op.	2 000							
8.	Kompres włókninowy 4 warstwy, jałowy , 30 g 7,5cm x 7,5cm x 10 szt.	op.	5 000							
9.	Kompres włókninowy, 10 cm x 10cm, jałowy z otworem do tracheostomii x 2 szt.	op.	100							
RAZEM:										
PAKIET 6 - Kompresy wysokochłonne włókninowe sterylne.										

1.	Kompres włókninowy wysokochłonny, jałowy , 10cm x 10cm x 1 szt.	op.	700							
2.	Kompres włókninowy wysokochłonny, jałowy , 10cm x 20cm x 1 szt.	op.	2 100							
3.	Kompres włókninowy wysokochłonny, jałowy , 20cm x 40cm x 1 szt.	op.	500							
RAZEM:										
PAKIET 7 - Opaski dziane i elastyczne.										
1.	Patyczki higieniczne sterylne x 10 szt.+ kompres włókninowy 30g 5 cm x 5 cm.	op.	300							
2.	Opaska elastyczna tkana uniwersalna 4m x 15cm, jałowa x 1 szt.	op.	650							
3.	Opaska wiskozowa, dziana 4mx15cm jałowa x 1 szt.	op.	700							
4.	Opaska wiskozowa, dziana 4mx15cm jałowa x 2 szt.	op.	300							
5.	Chusta trójkątna, bawełniana, niesterylna	op.	800							
6.	Opaska wiskozowa, dziana 4m x 5cm	szt.	6 000							
7.	Opaska wiskozowa, dziana 4m x 10cm	szt.	16 000							
8.	Opaska wiskozowa, dziana 4m x 15cm	szt.	18 000							
9.	Opaska elastyczna tkana uniwersalna 4m x 12cm z zapinką , wielorazowa	szt.	750							
10.	Opaska elastyczna tkana uniwersalna 4m x 15cm z zapinką , wielorazowa	szt.	1 500							
11.	Opaska typu Codofix 2 cm x 1 m w stanie swobodnym	szt.	5							
12.	Opaska typu Codofix 2 cm x 10 m w stanie swobodnym	szt.	90							
13.	Opaska typu Codofix 6 cm x 1 m w stanie swobodnym	szt.	50							
14.	Opaska typu Codofix 8 cm x 1 m w stanie swobodnym	szt.	300							
15.	Opaska typu Codofix 10 cm x 1 m w stanie swobodnym	szt.	400							
RAZEM:										
PAKIET 8 - Zestawy do hemodializoterapii.										
1.	Zestaw do dializy w składzie: cz. I / rozpoczęcie dializy /– serweta włókninowa foliowana o wymiarach min. 35 x 45 cm – 1 szt., rękawice nitrylowe bezpudrowe M – 2 szt., kompres włókninowy 4 w-wy 7,5 x 7, 5 cm – 6 szt.lub kompres gazowy 7,5 x 7,5 - 4 szt., opatrunek foliowy samoprzylepny do mocowania kaniul o wymiarach ok. 7 x 6 cm – 2 szt., przylepiec szer. 2,5 cm x 15 cm – 4 szt. cz. II / zakończenie dializy / - rękawice nitrylowe bezpudrowe M – 2 szt. oraz L – 1 szt., kompres włókninowy 4 w-wy , 40 g 7,5 x 7, 5 cm – 4 szt. lub kompres gazowy 7,5 x 7,5 - 4 szt. , opatrunek samoprzylepny z wkładem chłonnym o wymiarach ok. 7 x 5 cm - 2 szt.	kpl.	20 000							
PAKIET 9 - Opatrunki higieniczne.										

1.	Pielucho-majtki dla dorosłych wykonane z paroprzepuszczalnego laminatu na całej powierzchni, dwa elastyczne ściągacze taliowe i dwa elastyczne przylepcorzepy z osłonkami przeciwwyciekowymi skierowanymi na zewnątrz, chłonność min. 2300 g rozmiar M /75-110 cm/	szt.	2 200							
2.	Pielucho-majtki dla dorosłych wykonane z paroprzepuszczalnego laminatu na całej powierzchni, dwa elastyczne ściągacze taliowe i dwa elastyczne przylepcorzepy z osłonkami przeciwwyciekowymi skierowanymi na zewnątrz, chłonność min. 2600 g rozmiar L / 100-150 cm/	szt.	6 000							
3.	Pielucho-majtki dla dorosłych wykonane z paroprzepuszczalnego laminatu na całej powierzchni, dwa elastyczne ściągacze taliowe i dwa elastyczne przylepcorzepy z osłonkami przeciwwyciekowymi skierowanymi na zewnątrz, chłonność min. 2600 g rozmiar XL / 130-170 cm/	szt.	7 000							
4.	Podkład higieniczny 90 x 60 cm	szt.	2 000							
5.	Kompres owalny na oko pooperacyjny z 2 warstw waty w otulinie gazowej bawełnianej, 50 x 60 mm, jałowy	op.	1 200							
6.	Kompres owalny na oko z 2 warstw waty w otulinie gazowej bawełnianej, 50 x 60 mm, niejałowy	op.	3 300							
7.	Wata celulozowa arkusze 20 x 20 cm a 1 kg	kg	800							
8.	Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa 0,2 kg	szt.	200							
RAZEM:										
PAKIET 10 - Kompresy z waty celulozowej.										
1.	Kompresy z waty celulozowej w rolce, 40 x 50 mm, niepyłące, niejałowe, do dezynfekcji skóry 500 szt.	op.	1600							
PAKIET 11 - Setony i tupfery*										
1.	Seton gazowy 17n/4w, jałowy, 2 m x 1cm x 2 szt.	op.	200							
2.	Seton gazowy 17n/4w, jałowy, 2 m x 1cm x 1 szt.	szt.	200							
3.	Tupfer gazowy 17n., jałowy, kula 15cm x 15cm x 5 szt.	op.	300							
4.	Tupfer gazowy 17n., jałowy, kula 15cm x 15cm x 5 szt. z nitką Rtg*	op.	180							
5.	Tupfer gazowy 17n., jałowy, kula 20cm x 20cm x 5 szt.	op.	200							
6.	Tupfer gazowy 17n., jałowy, kula 20cm x 20cm x 5 szt. z nitką Rtg*	op.	200							
7.	Tupfer gazowy 17n., jałowy, kula 20cm x 20cm x 3 szt.	op.	300							
8.	Tupfer gazowy 17n., jałowy, fasolka 9,5cm x 9,5cm z nitką Rtg x 5 szt.*	op.	160							

9.	Tampon do tamponady 3 x 2 cm z trokiem, kompres gazowy 13n 5x5 cm - 2 szt., kompres 13n, 7,5 x 7,5 cm i nici o długości 120 cm - jałowy	op.	30							
10.	Tampon do tamponady 3,5 x 2,5 cm z 2 trokami - jałowy	op.	30							
	RAZEM:									
PAKIET 12 - Tampony*										
1.	Kompres gazowy, sterylny, 20n/32w 10 cm x 10 cm x 10 szt. z nitką RTG * stanowiącą element budowy kompresu	op.	30							
2.	Tampon jałowy z gazy w kształcie fasolki, twardy z elementami RTG, wykonany z gazy 24 nitkowej o rozmiarach 6cmx6cm a 10 szt. pakowany w pudełka z przedziałami.	op.	60							
3.	Tampon jałowy z gazy w kształcie fasolki, twardy z elementami RTG, wykonany z gazy 24 nitkowej o rozmiarach 8cmx8cm a 10 szt. pakowany w pudełka z przedziałami.	op.	60							
4.	Tampon jałowy z gazy w kształcie fasolki, twardy z elementami RTG, wykonany z gazy 24 nitkowej o rozmiarach 12cmx12cm a 10 szt. pakowany w pudełka z przedziałami.	op.	48							
5.	Tampon jałowy z gazy w kształcie śliwki, miękki z elementami RTG, wykonany z gazy 20 nitkowej o rozmiarach 20cmx20cm a 10 szt.	op.	1 400							
	RAZEM:									
PAKIET 13 - Opaski gipsowe										
1.	Opaska gipsowa 3m x 10cm szybkowiążąca o czasie wiązania 4-6 min, warstwa gipsu równomiernie nałożona obustronnie. Gips medyczny naturalny zawartość min. 94%. Nośnik gipsu w postaci gazy bawełnianej 17 n. Opaski pakowane po 2 sztuki w opakowanie zabezpieczające przed wilgocią.	szt.	1 200							
2.	Opaska gipsowa 3m x 12cm szybkowiążąca o czasie wiązania 4-6 min, warstwa gipsu równomiernie nałożona obustronnie. Gips medyczny naturalny zawartość min. 94%. Nośnik gipsu w postaci gazy bawełnianej 17 n. Opaski pakowane po 2 sztuki w opakowanie zabezpieczające przed wilgocią.	szt.	1 300							
3.	Opaska gipsowa 3m x 15cm szybkowiążąca o czasie wiązania 4-6 min, warstwa gipsu równomiernie nałożona obustronnie. Gips medyczny naturalny zawartość min. 94%. Nośnik gipsu w postaci gazy bawełnianej 17 n. Opaski pakowane po 2 sztuki w opakowanie zabezpieczające przed wilgocią.	szt.	3 500							
	RAZEM:									
PAKIET 14 - Bandaże podgipsowe.										
1.	Bandaż podgipsowy 10 cm x 3 m	szt.	1 300							

2.	Bandaż podgipsowy 15 cm x 3 m	szt.	1 700							
	RAZEM:									
PAKIET 15 - Opatrunki foliowe cz. 1.										
1.	Folia chirurgiczna, samoprzylepna, jałowa, bakteriobójcza zawierająca w warstwie lepnej jodofor, powierzchnia lepna min. 45 cm x 50 cm	szt.	30							
2.	Folia chirurgiczna, samoprzylepna, jałowa, bakteriobójcza zawierająca w warstwie lepnej jodofor, powierzchnia lepna min. 34 cm x 35 cm	szt.	40							
3.	Folia chirurgiczna, samoprzylepna, jałowa, materiał cienki , delikatny dedykowany dzieciom i pacjentom o bardzo wrażliwej skórze,powierzchnia lepna min. 45 cm x 60 cm	szt.	150							
4.	Folia chirurgiczna, samoprzylepna, jałowa, materiał cienki , delikatny dedykowany dzieciom i pacjentom o bardzo wrażliwej skórze,powierzchnia lepna min. 35 cm x 35 cm	szt.	170							
5.	Opatrunek przeźroczysty z folii poliuretanowej , jałowy , z ramką lub trójstopniowym systemem mocowania 10cm x 12cm +- 0,5 cm klej akrylowy naniesiony w siateczkę co zapewnia wysoką przepuszczalność dla pary wodnej .	szt.	1 000							
6.	Opatrunek przeźroczysty z folii poliuretanowej , jałowy z wycięciem do mocowania cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny , dodatkowo wzmocniony, z paskami mocującymi i metką , z ramką lub trójstopniowym systemem mocowania 8,5 x 11,5 cm +- 0,5 cm.	szt.	400							
	RAZEM:									
PAKIET 16 - Opatrunki foliowe cz. 2.										
1.	Jałowy samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej z nacięciem, transparentny, wzmocniony na brzegach włókniną, przepuszczający parę wodną i tlen, nie przepuszczający płynów, na kleju hypoalergicznym. Brzegi opatrunku zaokrąglone. Rozmiar 7 x 9 cm.	szt.	60 000							
2.	Jałowy przezroczysty samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej transparentny, przepuszczający parę wodną i tlen, wodoodporny o wymiarach 12 x 14 cm na kleju hypoalergicznym.	szt.	4 000							
	RAZEM:									
PAKIET 17 - Plastry i przylepce cz. 1										
1.	Opatrunek włókninowy wyspowy na kleju hypoalergicznym, jałowy, oddychający zabezpieczający miejsce wkłucia po pobraniu krwi / wielkość opatrunku hemostatycznego ok. 1,5cmx1,5 cm/	szt.	800							
2.	Opatrunek włókninowy wyspowy na kleju hypoalergicznym 5 x 7 cm +- 10%, jałowy, oddychający , rozciągliwy.	szt.	4 300							

3.	Opatrunek włókninowy wyspowy na kleju hypoalergicznym 8-9 cm x 10 cm, jałowy, oddychający, rozciągliwy.	szt.	4 000							
4.	Opatrunek włókninowy wyspowy na kleju hypoalergicznym 8-9 cm x 15 cm, jałowy, oddychający, rozciągliwy. / wielkość opatrunku chłonnego ok. 4 x 9,5 cm/	szt.	10 000							
5.	Opatrunek włókninowy wyspowy na kleju hypoalergicznym 10 cm x 12,5 cm, jałowy, oddychający, rozciągliwy. /wielkość opatrunku chłonnego min. 4,5 x 7 cm/	szt.	5 000							
6.	Opatrunek włókninowy wyspowy na kleju hypoalergicznym 9-10 cm x 20 cm +- 10%, jałowy, oddychający, rozciągliwy.	szt.	1 800							
7.	Opatrunek włókninowy wyspowy na kleju hypoalergicznym 10 cm x 25 cm, jałowy, oddychający, rozciągliwy.	szt.	1 000							
8.	Opatrunek włókninowy wyspowy na kleju hypoalergicznym 10 cm x 30 cm +- 10%, jałowy, oddychający, rozciągliwy.	szt.	750							
9.	Opatrunek włókninowy wyspowy na kleju hypoalergicznym min. 10 cm x 35 cm, jałowy, oddychający, rozciągliwy.	szt.	800							
10.	Przylepiec na tkaninie bawełnianej z opatrunkiem chłonnym zabezpieczonym przed przywieraniem na kleju hypoalergicznym 6 cm x 1 m	szt.	100							
11.	Przylepiec na jedwabiu, na kleju hypoalergicznym, oddychający, szer. 5 cm , ząbkowane brzegi umożliwiające łatwe dzielenie, max długość rolki 5 m.b.	m. b.	300							
12.	Przylepiec włókninowy , chirurgiczny o wysokiej przylepności , elastyczny, oddychający, pokryty klejem hypoalergicznym oraz papierem wyścielającym, 10cm x 10 m	szt.	300							
13.	Przylepiec włókninowy , chirurgiczny o wysokiej przylepności , elastyczny, oddychający, pokryty klejem hypoalergicznym oraz papierem wyścielającym, 15cm x 10 m	szt.	250							
14.	Przylepiec włókninowy , chirurgiczny o wysokiej przylepności , elastyczny, oddychający, pokryty klejem hypoalergicznym oraz papierem wyścielającym, 20cm x 10 m	szt.	240							
15.	Przylepiec włókninowy , chirurgiczny o wysokiej przylepności , elastyczny, oddychający, pokryty klejem hypoalergicznym oraz papierem wyścielającym, 30cm x 10 m	szt.	120							
16.	Pasek do zamykania ran 3 x 75 mm x 5 szt.	op.	150							

17.	Pasek do zamykania ran 6 x 38 mm x 6 szt.	op.	100							
18.	Pasek do zamykania ran 6 x 75 mm x 3 szt.	op.	150							
19.	Pasek do zamykania ran 6 x 100 mm x 10 szt.	op.	30							
20.	Komora wilgotna na oko , rozmiar dla dorosłych.	szt.	10							
	RAZEM:									
PAKIET 18 - Plastry i przylepce cz. 2										
1.	Plaster z opatrunkiem z otworem centralnym z wkładem chłonnym do mocowania drenów 9 x 10 cm	szt.	600							
2.	Plaster z opatrunkiem z otworem centralnym z wkładem chłonnym do mocowania drenów 12 x 14 cm	szt.	600							
3.	Przylepiec do stabilizacji rurek, drenów i cewników , elastyczny, pokryty klejem hypoalergicznym dla dorosłych	szt.	500							
4.	Przylepiec na włókninie na kleju hypalergicznym szer. 2,5cm, max długość rolki 5 m.b.	m. b.	50 000							
5.	Przylepiec na tkaninie, na kleju hypoalergicznym, oddychający, szer. 5 cm , ząbkowane brzegi umożliwiające łatwe dzielenie, max długość rolki 5 m.b.	m. b.	14 000							
	RAZEM:									
PAKIET 19 - Opatrunki hemostatyczne - cz. 1										
1.	Opatrunek hemostatyczny na bazie włókien kolagenowych do miejscowej hemostazy, wchłaniający po ok. 3 tygodniach. Rozmiar 50 x 30 mm x 1 szt.	szt.	6							
2.	Opatrunek hemostatyczny na bazie włókien kolagenowych do miejscowej hemostazy, wchłaniający po ok. 3 tygodniach. Rozmiar 50 x 80 mm x 1 szt.	szt.	6							
3.	Gaza hemostatyczna wchłaniająca z utlenionej celulozy , luźno tkana stosowna do hamowania krwawień o średnim natężeniu ,o właściwościach bakteriobójczych wobec MRSA, MRSE i VRE , całkowity czas absorpcji 7-14 dni , jałowa, min. 50 x 70 mm x 1 szt.	szt.	60							
4.	Gaza hemostatyczna wchłaniająca z utlenionej celulozy o budowie warstwowej, stosowna do hamowania krwawień o średnio-dużym natężeniu ,o właściwościach bakteriobójczych wobec MRSA, MRSE i VRE, całkowity czas wchłaniania 7-14 dni , jałowa , min. 25x 50 mm x 1 szt.	szt.	30							
	RAZEM:									
PAKIET 20 - Opatrunki hemostatyczne - cz. 2										
1.	Waciki chirurgiczne z nitką Rtg 1,3 x 1,3 cm x 10 x 20 jałowe	op.	12							
2.	Waciki chirurgiczne z nitką Rtg 1,3 x 5,1 cm x 10 x 20 jałowe	op.	10							
3.	Waciki chirurgiczne z nitką Rtg 7,7 x 7,7 cm x 10 x 20 jałowe	op.	10							

4.	Gąbka żelatynowa , jałowa , chłonna, o działaniu hemostytycznym , nierozpuszczalna w wodzie o wymiarach min. 70 x 50 x 1 mm	szt.	900							
5.	Gąbka żelatynowa , jałowa , chłonna, o działaniu hemostytycznym , nierozpuszczalna w wodzie o wymiarach min. 80 x 50 x 10 mm	szt.	60							
6.	Gąbka żelatynowa , jałowa , chłonna, o działaniu hemostytycznym , nierozpuszczalna w wodzie o wymiarach 10 x10 x 10 mm	szt.	200							
7.	Opatrunek żywiczny służący do plastyki ubytków czaszkowych zawierający polimer metakrylatu metylu , metakrylat metylu kopolimer styrenu w postaci proszku 30,0 oraz metakrylat metylowy i dimetakrylat etylenowy w postaci płynnej .	kpl.	1							
RAZEM:										
PAKIET 21 - Opatrunki hemostatyczne - cz. 3										
1.	Matryca z klejem na bazie fibrynogenu i trombiny do szybkiej, atraumatycznej hemostazy oraz odtwarzania integralności tkanek 9,5 x 4,8 x 0,5 cm	szt.	100							
2.	Matryca z klejem na bazie fibrynogenu i trombiny do szybkiej, atraumatycznej hemostazy oraz odtwarzania integralności tkanek 4,8 x 4,8 x 0,5 cm x 2 szt.	op.	30							
3.	Matryca z klejem na bazie fibrynogenu i trombiny do szybkiej, atraumatycznej hemostazy oraz odtwarzania integralności tkanek zrolowany 4,8 x 4,8 x 0,5 cm x 1 szt.	op.	3							
4.	Matryca z klejem na bazie fibrynogenu i trombiny do szybkiej, atraumatycznej hemostazy oraz odtwarzania integralności tkanek 2,5 x 3,0 x 0,5 cm	szt.	45							
RAZEM:										
PAKIET 22 - Wosk kostny.										
1.	Wosk kostny 2,5 g jałowy x 12 saszetek	op.	40	47,40	1 896,00	8%	2 047,68	Bone Wax	BW25	Healthium
PAKIET 23 - Opatrunki specjalistyczne - cz. 1										
1.	Opatrunek z siatki bawełnianej o dużych oczkach impregnowany maścią bez składników czynnych i uczulających , zapewnia prawidłową wentylację rany i jej utlenienie 10,0 x 10,0 cm , jałowy, z możliwością cięcia na kawałki.	szt.	250							
2.	Opatrunek z siatki bawełnianej o dużych oczkach impregnowany maścią bez składników czynnych i uczulających , zapewnia prawidłową wentylację rany i jej utlenienie 10,0 x 20,0 cm , jałowy, z możliwością cięcia na kawałki.	szt.	250							
3.	Opatrunek z siatki poliamidowej pokrytej srebrem metalicznym i impregnowany maścią - o działaniu bakteriobójczym , zapewnia prawidłową wentylację rany i jej utlenienie 5,0 x 5,0 cm , jałowy.	szt.	150							

4.	Opatrunek z siatki poliamidowej pokrytej srebrem metalicznym, impregnowany maścią obojętną - o działaniu bakteriobójczym , zapewnia prawidłową wentylację rany i jej utlenienie 10,0 x 10,0 cm , jałowy.	szt.	350							
5.	Hydroaktywny opatrunek z mechanizmem płcząco absorpcyjnym ze środkiem antybakteryjnym. Zastosowanie do ran przewlekłych, zanieczyszczonych o umiarkowanej wydzielinie 7,5 x 7,5 cm, jałowy	szt.	50							
6.	Hydroaktywny opatrunek z mechanizmem płcząco absorpcyjnym ze środkiem antybakteryjnym. Zastosowanie do ran przewlekłych, zanieczyszczonych o umiarkowanej wydzielinie 10 x 10 cm, jałowy	szt.	80							
7.	Opatrunek czterowarstwowy o bardzo wysokiej chłonności, nieprzywierający do rany, przepuszczalny dla powietrza, wodoodporny do ran silnie sączących i szczelinowych 10 x 10 cm	szt.	50							
8.	Opatrunek czterowarstwowy o bardzo wysokiej chłonności, nieprzywierający do rany, przepuszczalny dla powietrza, wodoodporny do ran silnie sączących i szczelinowych 10 x 20 cm	szt.	50							
9.	Pianka poliuretanowa nieprzylepna 15 x 15 cm	szt.	60							
10.	Żel amorficzny do oczyszczania i wypełniania ran w strzykawce 20 ml	szt.	3							
RAZEM:										

PAKIET 24 - Opatrunki specjalistyczne - cz. 2

1.	Samoprzylepny opatrunek hydroaktywny, piankowy, poliuretanowy z cząstkami srebra do leczenia ran zakażonych z dużym i umiarkowanym wysiękiem, pochłaniający zapachy. Do stosowania w okolicy krzyżowej. Rozmiar 17 x 17 cm +/- 5%, jałowy.	szt.	40							
2.	Samoprzylepny opatrunek hydroaktywny, piankowy, poliuretanowy z cząstkami srebra do leczenia ran zakażonych z dużym i umiarkowanym wysiękiem, pochłaniający zapachy. Do stosowania w okolicy krzyżowej. Rozmiar 22 x 22 cm +/- 5%, jałowy.	szt.	40							
3.	Samoprzylepny opatrunek hydroaktywny, piankowy do leczenia ran z dużym i umiarkowanym wysiękiem, w okolicy krzyżowej pochłaniający zapachy. Rozmiar 22 x 22 cm +/- 5 %, jałowy.	szt.	60							
4.	Opatrunek hydroaktywny, piankowy w kształcie kieszonki do leczenia ran na pięcie łyb łokciu z dużym i umiarkowanym wysiękiem, pochłaniający zapachy. Rozmiar 10 x 13 cm +/- 5 %, jałowy.	szt.	100							
5.	Opatrunek foliowy pooperacyjny z wkładem piankowym w kształcie plastra miodu umożliwiający obserwację rany bez konieczności zmiany opatrunku 20 x 10 cm	szt.	20							

RAZEM:											
PAKIET 25 - Opatrunki specjalistyczne - cz. 3											
1.	Sterylny hydrokoloidowy żel przezroczysty do oczyszczania i leczenia ran głębokich suchych lub umiarkowanie sączących z martwicą lub bez. Tuba 15,0	op.	30								
2.	Sterylna pasta do oczyszczania i leczenia ran głębokich bez martwicy. Tuba 15,0	op.	30								
3.	Opatrunek hydrowłóknisty, chłonny zbudowany z karboksymetylocelulozy sodowej,wzmocniony włóknami elastanu, zawierający srebro jonowe 1,2%, do ran z wysiękiem, z cechami infekcji, do ran płytkich i głębokich, wymaga zastosowania opatrunku wtórnego 5 x 5 cm	szt.	100								
4.	Opatrunek hydrowłóknisty, chłonny zbudowany z karboksymetylocelulozy sodowej,wzmocniony włóknami elastanu, zawierający srebro jonowe 1,2%, do ran z wysiękiem, z cechami infekcji, do ran płytkich i głębokich, wymaga zastosowania opatrunku wtórnego 10 x 10 cm	szt.	200								
5.	Miękki, jałowy, nietkany opatrunek w formie płytki lub taśmy składający się z materiału typu hydrofiber i jonów srebra. Srebro zawarte w opatrunku ma działanie bakteriobójcze w stosunku do szerokiego spektrum bakterii w ranach, a także pomaga stworzyć środowisko przeciwbakteryjne. Rozmiar 2 x 45 cm.	op.	10								
6.	Sterylny hydrokoloidowy opatrunek do leczenia ran płytkich i umiarkowanie sączących , samoprzylepny o wymiarach 10 x 10 cm +/- 10%. Zastosowanie na rany przewlekłe, oparzenia, owrzodzenia w tym cukrzycowe oraz odleżyny.	szt.	250								
7.	Sterylny hydrokoloidowy opatrunek do leczenia ran płytkich suchych, samoprzylepny o wymiarach 10 x 10 cm +/- 10%. Zastosowanie otarcia, uszkodzenia oraz odleżyny I i II-go stopnia.	szt.	250								
8.	Sterylny hydrokoloidowy opatrunek do leczenia ran płytkich i umiarkowanie sączących , samoprzylepny o wymiarach 22 x 20 cm +/- 10% ze wskaźnikiem wykorzystania opatrunku. Zastosowanie na rany przewlekłe i odleżyny I i II-go stopnia.	szt.	20								
9.	Pasta stomijna bezalkoholowa	szt.	5								
RAZEM:											
PAKIET 26 - Opatrunki specjalistyczne - cz. 4											
1.	Opatrunek włóknisty poliabsorpcyjny odciążaniu oczyszczającym z dodatkiem jonów srebra do ran przewlekłych i ostrych, zainfekowanychz biofilmem i martwicą. Rozmiar 10 x 10 cm +- 5%, jałowy.	szt.	50								

2.	Opatrunek włóknisty poliabsorpcyjny o działaniu oczyszczającym z dodatkiem jonów srebra do ran przewlekłych i ostrych, zainfekowanych z biofilmem i nartwicą. Rozmiar 10 x 20 cm +/- 5%, jałowy.	szt.	100							
3.	Opatrunek w formie taśmy poliakrylanowej o działaniu oczyszczającym do stosowania w ranach jam ciała, ranach tunelowych, głębokich i przetokowych. Rozmiar 5 x 40 cm +/- 5%, jałowy.	szt.	30							
RAZEM:										
PAKIET 27 - Opatrunki specjalistyczne do terapii podciśnieniowej kompatybilne z systemem terapeutycznym V.A.C. ULTA										
1.	Jałowy opatrunek, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), o otwartych porach, ma dużą zdolność odprowadzania płynów, wspomaga tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych, Rozmiar porów 400-600 mikronów umożliwia podanie płynu do dna rany, dren- podkładka ssąco płucząca umożliwia odsysanie i płukanie rany. Rozmiar 11x8x1,8 cm x 2 szt.	op.	5							
2.	Jałowy opatrunek, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), o otwartych porach, ma dużą zdolność odprowadzania płynów, wspomaga tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych, Rozmiar porów 400-600 mikronów umożliwia podanie płynu do dna rany, 2 dreny- podkładki, jedna ssąca umożliwia odsysanie, druga płucząca umożliwia płukanie rany. Rozmiar 17x15x1,8 cm x 2 szt.	op.	25							
3.	Jałowy opatrunek, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), o otwartych porach, ma dużą zdolność odprowadzania płynów, wspomaga tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych, Rozmiar porów 400-600 mikronów umożliwia podanie płynu do dna rany, 2 dreny- podkładki, jedna ssąca umożliwia odsysanie, druga płucząca umożliwia płukanie rany. Rozmiar 26x15x1,8 cm x 2 szt.	op.	5							
4.	Jałowy opatrunek, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE) o otwartych porach, ma dużą zdolność odprowadzania płynów opatrunek wspomaga tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych brzusznych, warstwa wewnętrzna dzięki sześciu ramionom zatopionym w folii wspomaga odprowadzanie wydzieliny.	szt.	15							
5.	Pasek żelowy do uszczelniania opatrunków j.w.	szt.	10							
6.	Zestaw opatrunkowy zawierający: czarny jałowy opatrunek poliuretanowy o wymiarach 18 x 12,5x 3,2 cm, 2 folie samoprzylepne do opatrunku oraz dren o przekroju pięciootworowym z zaciskiem do drenu.	op.	80							

7.	Zestaw opatrunkowy zawierający: czarny jałowy opatrunek poliuretanowy o wymiarach 25,6 x 15x 3,2 cm, 2 folie samoprzylepne do opatrunku oraz dren o przekroju pięciootworowym z zaciskiem do drenu.	op.	25							
8.	Jednorazowy zbiornik o pojemności 1000 ml do gromadzenia wydzieliny z rany, wypełniony żelem o właściwościach bakteriobójczych, zaopatrzony w filtr węglowy i antybakteryjny oraz dren, z zaciskiem do drenu i złączem do podłączenia do drenu.	szt.	150							
9.	Kaseta do podawania płynu	szt.	15							
10.	Zestaw opatrunkowy do stosowania na zamkniętą ranę z gąbki poliuretanowej i warstwy pośredniej z jonami srebra. Wymiary 25,4 x 6,4 x 1,8. x 5 szt.	op.	1							
RAZEM:										
PAKIET 28 - Serwety sterylne i akcesoria pomocnicze.										
1.	Serweta sterylna min. 150 x 240 cm wykonana z 2/3-warstwowej włókniny z taśmą lepną lub bez.	szt.	800							
2.	Serweta sterylna min. 90 x 150 cm wykonana z 2/3-warstwowej włókniny z taśmą lepną lub bez.	szt.	1 500							
3.	Serweta sterylna min. 75 x 90 cm wykonana z 2/3-warstwowej włókniny.	szt.	2 800							
4.	Serweta sterylna min. 45 x 45 cm wykonana z 2/3-warstwowej włókniny, podfoliowana.	szt.	360							
5.	Serweta sterylna z taśmą lepną 75 x 90 cm z otworem Ø 7/8 cm lub 6 x 8 cm wykonana z 2/3-warstwowej włókniny.	szt.	800							
6.	Serweta sterylna z taśmą lepną* min.: 75x90 cm wykonana z 3-warstwowej włókniny.	szt.	1 800							
7.	Serweta sterylna z taśmą lepną min. 180 x 240 cm wykonana z 2/3-warstwowej włókniny PP-PE o gramaturze min. 55 g/m2	szt.	1 100							
8.	Serweta sterylna z taśmą lepną* min. 180x150 cm wykonana z 2/3-warstwowej włókniny.	szt.	700							
9.	Serweta sterylna min.: 150 x 240 cm z taśmą lepną z wycięciem w kształcie litery U – 7,5 x 70 cm +-10% na dłuższym boku wykonana z 3-warstwowej włókniny owinięta w serwetę.	szt.	200							
10.	Serweta sterylna z taśmą lepną 50 x 60 cm z otworem Ø 7 cm lub 6 x 8 cm wykonana z 2/3-warstwowej włókniny.	szt.	350							
11.	Ośłona chirurgiczna na kończynę /długa/ o wymiarach min. 37 x 120 cm, dodatkowo dwie taśmy lepne do zamocowania osłony na kończynie, sterylna.	szt.	150							
12.	Sterylna serweta na stolik Mayo do wykorzystania na odpady medyczne po zabiegu. Rozmiar min. 80 x 140cm.	szt.	850							

13.	Ośłona na kończynę w kształcie worka 35 x 80 cm +-5 cm wykonana z włókniny min. dwuwarstwowej o gramaturze min. 43g/m2 z taśmą lepną min. 9x 50 cm, sterylna.	szt.	300							
14.	Kieszonka samoprzylepna na narzędzia 43 x 38 cm +- 8 cm, jałowa, przezroczysta, dwusekcyjna z możliwością modelowania kształtu za pomocą wbudowanego paska	szt.	600							
15.	Taśma samoprzylepna jałowa min. 9 x 50 cm	szt.	1000							
16.	Ośłona na rękaw / zarękawek/ o długości min. 45 cm	szt.	200							
17.	Ośłona na rękaw o długości min. 45 cm x 2 szt.	op.	100							
18.	Podkład chłonny jałowy 90 x 60 cm 3-warstwowy / folia izolacyjna/wkład chłonny z celulozy/włóknina, chłonność nie mniej 2000 gram.	szt.	100							
19.	Serweta na strzykawkę , jałowa, z włókniny 2/3 warstwowej 27 x 18 cm po złożeniu	szt.	200							
20.	Ośłona na stopę o wym. 40 x22 x8 cm a'2 szt.	op.	50							
RAZEM:										
* - dopuszcza się zaopiniowanie serwetki podfoliowanej										
Zamawiający wymaga pakowania asortymentu w oddzielne opakowania zbiorcze. Zabrania się mieszania asortymentu w jednym opakowaniu.										
PAKIET 29 - Zestawy obłożeń specjalistycznych cz. I										
1.	Zestaw do kraniotomii - obłożenie o wymiarach min. 230 x 400 cm z wbudowaną folią chirurgiczną z poliestru o wymiarach 24 x 35 cm i grubości 0,025 mm o działaniu bakteriobójczym posiadającą w warstwie klejącej jodoform . Obłożenie posiada duży zbiornik na płyny z dwoma zaworami do podłączania ssaka . Na wysokości klatki piersiowej warstwa lepna umożliwiająca stabilizację obłożenia. Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego poliestru/polietylen , 60g/m2 o przepuszczalności min. 200 cm H2O. Dodatkowo w zestawie : taśma samoprzylepna 10 x 55 cm , serweta na stolik instrumentariuszki min. 200 x 150 cm, serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm i 3 serwety z polietylenu o wymiarach 45 x 30 cm.	op.	420							

2.	Zestaw do chirurgii biodra z serwetą U o min. składzie : 1 serweta przylepna 250 x 150 cm , 1 serweta z przylepnym wycięciem U 230 x 250 cm +- 10 cm / rozmiar U 20 x 100 cm/ , 1 serweta przylepna 180 x 180 cm +- 10 cm, 1 serweta na stolik instrumentariuszki 200 x 150 cm , serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm, osłona na kończynę 35 x 100 cm, 3 taśmy samoprzylepne 10x55 cm oraz 4 ręczniki do rąk. Zestaw wykonany z tkaniny dwuwarstwowej / polipropylen + polietylen/ , gramatura min. 60 g/m2, odporność na przenikanie płynów min. 200 cm H2O. Serweta na stolik Mayo z włókniny wiskozowej o gramaturze 35 g/m2.	op.	80							
3.	Zestaw do zabiegu artroskopii stawu kolanowego : Serweta do artroskopii o wymiarach min. 290 x 300 cm +- 10cm składająca się z jednolitego kawałka włókniny zintegrowana ze zbiornikiem do przechwytywania płynów wyposażonym w dwa otwory elastometryczne do przeprowadzenia kończyny, dwa zawory umożliwiające podłączenie do ssaka, organizator przewodów / 4 otwory/. W zestawie pokrowiec na stolik Mayo 80 x 145 cm ,osłona na kończynę min. 35 x 60 cm, 2 taśmy lepne, serweta nieprzylepna 150 x 150 cm, serweta na stolik instrumentariuszki min. 200 x 150 cm +- 10 cm. Serwety główne wykonane z tkaniny dwuwarstwowej / pp-pe/ o gramaturze min. 60g /m2, odporność na przenikanie płynów min. 150 cm H2O, pokrowiec na stolik Mayo z folii pe o gramaturze min. 54 g/m2 wzmocniony włókniną wiskozową o gramaturze min. 35 g/m2.	op.	200							
4.	Zestaw urologiczny typu TUR o składzie: serweta o wymiarach 150 x 160 cm +- 10 cm posiadająca w części kroczonej elastyczny otwór oraz palec do badania per rectum wykonany z neoprenu, w części brzusznej otwór o średnicy 6 cm zintegrowany z osłonami na kończyny oraz zbiornikiem na płyny wraz z filtrem i zaworem z możliwością podłączenia ssaka. Zbiornik wyposażony w przylepiec od strony zewnętrznej umożliwiający jego stabilizację przez przyklejenie do fartucha operatora. Zestaw owinięty w serwetę na stolik instrumentariuszki o wymiarach ok. 200 x 150 cm . W zestawie 4 ręczniki do rąk. Zestaw wykonany z laminatu dwuwarstwowego polipropylen/polietylen , min. 60g/m2, odporność na przenikanie min. 150 cm H2O	op.	315							
5.	Zbiornik przechwytyjący na płyny z polietylenu o wymiarach 74 x 74 cm zintegrowany z folią bakteriobójczą 33 x 43 cm. W górnej części zbiornika usztywnienie z polipropylenu umożliwiające mocowanie zbiornika.	op.	20							

6.	Zbiornik przechwytyjący na płyny z polietylenu o wymiarach 74 x 74 cm zintegrowany z folią bakteriobójczą 42 x 52 cm. W górnej części zbiornika usztywnienie z polipropylenu umożliwiające mocowanie zbiornika. Zbiornik wyposażony w dwa otwory umożliwiające podłączenie ssaka.	op.	5							
RAZEM:										
PAKIET 30 - Zestawy obłożeń specjalistycznych cz. II.										
1.	Zestaw jałowych serwet podstawowych z wycięciem U o min. składzie : 1 serweta samoprzylepna 150 x 240 cm (+/-10cm) z wycięciem U 6,5 x 60 i wzmocnieniem 70 x 60 cm, 1 serweta samoprzylepna 200 x 240 cm (+/-10cm) ze wzmocnieniem 50 x 75 cm z klejem na dłuższym boku , 1 serweta na stolik Mayo 80 x 140 cm (+/-5 cm) składana teleskopowo w kształcie worka; 1 taśma samoprzylepna min. wym. 10 x 50 cm, 4 ręczniki celulozowe min. 30 x 30 cm. Zestaw owinięty w nakrycie stolika narzędziowego o min. wym. 140 x 190 cm ze wzmocnieniem 60 x 80 cm. Zestaw wykonany z włókniny min. dwuwarstwowej o gramaturze min. 53 g/m2 , odporność na penetrację wody 200 cm H2O i absorpcji warstwy zewnętrznej 780 % .	op.	300							
2.	Zestaw jałowych serwet do operacji stopy/dłoni o min. składzie : 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 cm składana teleskopowo 1 serweta do operacji dłoni/stopy z padem chłonnym, z samouszczelniającym otworem (Ø 3 cm) 245 x 320 cm (pad 150 x 150 cm) 1 serweta nieprzylepna 100 x 175 cm 2 ręczniki celulozowe min. 30 x 30 cm Zestaw owinięty w nakrycie stolika narzędziowego o min. wym. 140 x 190 cm z dodatkowym elementem chłonnym o wym. 75 x 190 cm . Zestaw wykonany z włókniny min. dwuwarstwowej o odporności na penetrację wody 150 cm H2O i absorpcji warstwy zewnętrznej 440%	op.	550							
3.	Zestaw jałowych serwet do operacji stopy/dłoni o min. składzie : 1 serweta 150 x 200 cm +/- 10 cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 3-3,5 cm , 1 serweta 140 x 160 cm +/- 5 cm. Zestaw owinięty w nakrycie stolika narzędziowego o min. wym. 140 x 190 cm z dodatkowym elementem chłonnym o wym. 75 x 190 cm . Zestaw wykonany z włókniny min. dwuwarstwowej o gramaturze min. 53 g/m2 , odporność na penetrację wody 150 cm H2O i absorpcji warstwy zewnętrznej 440 % .	op.	350							

4.	Zestaw serwet jałowych do zabiegów na kończynie z dodatkowymi wstawkami chłonnymi o min. składzie : 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 cm składana teleskopowo, 1 serweta do operacji kończyny z padem chłonnym z samouszczelniającym otworem (5 x 7 cm) 320 x 245 cm (pad 105 x 150 cm) 1 serweta nieprzylepna 150 x 175 cm, 1 osłona na kończynę 35 x 80 cm , 2 taśmy samoprzylepne 10 x 50 cm 4 ręczniki celulozowe min. 30 x 30 cm Zestaw wykonany z włókniny min. dwuwarstwowej o odporności na penetrację wody 150 cm H2O i absorpcji warstwy zewnętrznej 440 % .	op.	460							
5.	Zestaw jałowych serwet do chirurgii odbytnicy. Min. skład zestawu: serweta główna o min. wym. 300 x 250 cm ze wzmocnieniami 75-200 cm oraz 90 x 60 cm, dwoma oknami o min. wym. 28x32 cm i 12 x 15 cm i klapką do zabezpieczenia mniejszego otworu. 1 serweta min. wym. 75 x 90 cm, 1 osłona na stolik Mayo 80 x 140 cm (+/-5cm) w kształcie worka składana teleskopowo, 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm, min. Zestaw owinięty w serwetę 140 x 190 cm na stolik z narzędziami z obszarem dodatkowego wzmocnienia 75 x 190 cm. Materiał w miejscach niewzmocnionych dwuwarstwowy o min. gramaturze 53g/m2, obszary wzmocnione gramatura min. 110g /m2, odporność na penetrację płynów min. 150 cm H2O.	op.	40							
6.	Zestaw jałowych serwet z otworem docentralnym o min. składzie : 1 serweta operacyjna 225 x 300 cm (+/-10cm) z otworem samoprzylepnym 12 x 17 cm / dłuższy bok otworu równoległy z dłuższym bokiem serwety, odległość górnej krawędzi od jednego z krótszych boków 110 cm+- 6 cm, 1 serweta samoprzylepna 140 x 190 cm (+/-10cm) jako owinięcie zestawu. Zestaw wykonany z włókniny min. dwuwarstwowej o gramaturze min. 53 g/m2 , odporność na penetrację wody 150 cm H2O i absorpcji warstwy zewnętrznej 440 % .	op.	320							

7.	<p>Zestaw jałowych serwet z otworem docentralnym o min. składzie : 1 serweta operacyjna 225 x 300 cm (+/-10cm) z otworem samoprzylepnym 12 x 17 cm / dłuższy bok otworu równoległy z dłuższym bokiem serwety, odległość górnej krawędzi od jednego z krótszych boków 110 cm+- 6 cm, 1 serweta samoprzylepna 140 x 190 cm (+/-10cm) jako owinięcie zestawu, 1 serweta na stolik Mayo 80 x 140 cm (+/-5 cm) składana teleskopowo w kształcie worka. W zestawie 2 fartuchy chirurgiczne / L + XL / , pełnobarierowe z włókniny polipropylenowej typu SMMMS o gramaturze min. 35 g/m2 , z elastycznymi mankietami z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzące na siebie, konstrukcja fartucha zapewnia zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, wiązany na troki umieszczone w specjalnym kartoniku . Zestaw wykonany z włókniny min. dwuwarstwowej o gramaturze min. 53 g/m2 , odporność na penetrację wody 150 cm H2O i absorpcji warstwy zewnętrznej 440 % .</p>	op.	186							
8.	<p>Zestaw do chirurgii biodra : 1 serweta na stolik instrumentariuszki wzmocniona 200 x 150 cm+- 10 cm , wzmocnienie 75 x 110 cm, serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 cm, wzmocnienie 60 x 80 cm , 1 serweta o wymiarach 330 x 280 cm +- 10 cm wzmocniona z samouszczelniającym się otworem o wymiarach 21 x 18 cm , wzmocnienie 60 x 130 cm, zaopatrzona w worki all in one do repozycjonowania kończyn po obu stronach; 1 serweta 150 x 150 cm, 2 serwet samoprzylepne 75 x 75 cm , 1 osłona na kończynę 35 x 120 cm, 2 taśmy samoprzylepne 10 x 50 cm, 4 ręczniki. Zestaw wykonany z tkaniny dwuwarstwowej / polipropylen + polietylen/ , gramatura min. 54 g/m2, oraz min. 110 g/m2 w miejscach wzmocnienia, odporność na przenikanie płynów min. 200 cm H2O.</p>	op.	260							

9.	Zestaw do kraniotomii - obłożenie o wymiarach min. 230 x 400 cm z wbudowaną folią chirurgiczną z poliestru o wymiarach 24 x 35 cm i grubości 0,025 mm o działaniu bakteriobójczym posiadającą w warstwie klejącej jodofor . Obłożenie posiada duży zbiornik na płyny z dwoma zaworami do podłączania ssaka . Na wysokości klatki piersiowej warstwa lepna umożliwiająca stabilizację obłożenia. Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego poliester/polietylen , 60g/m2 o przepuszczalności min. 200 cm H2O. Dodatkowo w zestawie : taśma samoprzylepna 10 x 55 cm , serweta na stolik instrumentariuszki min. 200 x 150 cm, serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm i 3 serwety z polietylenu o wymiarach 45 x 30 cm.	op.	20							
10	Zestaw urologiczny typu TUR o składzie: serweta o wymiarach 150 x 160 cm +- 10 cm posiadająca w części kroczonej elastyczny otwór oraz palec do badania per rectum wykonany z neoprenu, w części brzusznej otwór o średnicy 6 cm zintegrowany z osłonami na kończyny oraz zbiornikiem na płyny wraz z filtrem i zaworem z możliwością podłączenia ssaka. Zbiornik wyposażony w przylepiec od strony zewnętrznej umożliwiający jego stabilizację przez przyklejenie do fartucha operatora. Zestaw owinięty w serwetę na stolik instrumentariuszki o wymiarach ok. 200 x 150 cm . W zestawie 4 ręczniki do rąk. Zestaw wykonany z laminatu dwuwarstwowego polipropylen/polietylen , min. 60g/m2, odporność na przenikanie min. 150 cm H2O	op.	20							
11.	Zestaw akcesoriów do procedury chirurgicznej zawierający: 1 x kompres z włókniny 10 x 10 cm 4 warstwy 40 g/m², 1 x pojemnik na igły i skalpele 25 miejsc, magnetyczny, 1 x czyścik do koagulacji 5 x 5 cm	op.	20							
12.	Worek do zbiórki płynów z przeźroczystej folii polietylenowej wyposażony w sito oraz zawór. Posiada 2 taśmy samoprzylepne na kleju z syntetycznego kauczuku do mocowania worka do obłożenia oraz z przodu do połączenia worka z fartuchem operatora. Dodatkowo worek posiada kształtkę. Wymiary min. worka 56 x 90 cm	op.	400							
13.	Worek do zbiórki płynów, otwór w kształcie litery U, wykończony klejem z syntetycznego kauczuku o szer. 6 cm i elementem kształtującym otwór wyposażony w dwa zawory spustowe. Wymiar worka 74 x 85 cm	op.	20							
RAZEM:										
PAKIET 31 - Zestawy obłożeń specjalistycznych cz. IV.										

1.	Zestaw do cystoskopii w składzie: 1 serweta 75 x 90 cm, 2 osłony na kończyny 75 x 120 cm, 1 serweta do cystoskopii 75 x 180 cm z otworem w kształcie rombu 10 cm, 1 serweta na stół instrumentariuszki 150 x 190 cm, 1 serweta na stolik Mayo 145x80 cm, 2 serwetki włókninowe o gram. 40g/m2 do rąk . Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 56 g/m2, odporność na przenikanie cieczy 250 cm H2O, Laminat wolny od lateksu, I klasa palności.	op.	50							
2.	Zestaw do cystoskopii w składzie: 1 serweta urologiczna do zabiegu cystoskopii o wymiarach 75 x 175 cm , nieprzemakalna z otworem 7 x 9 cm z osłoną do badania per rectum, 2 osłony na kończyny 53 x 118 cm z taśmami lepnyymi, serweta na stolik instrumentariuszki 100 x 150 cm. Serweta wykonana z tkaniny min. dwuwarstwowej, gramatura min. 54 g/m2, odporność na penetrację wody 250 cm H2O	op.	50							
3.	Zestaw do zabiegów okulistycznych w składzie: 1 serweta o wymiarach 130 x 90 cm z otworem z folią klejącą do nacięcia i otworem o wymiarach ø 8 cm centralnie położonym i workiem odciekowym, obłożenie na stolik Mayo 130 x 90cm, strzykawka 2ml luerlock, strzykawka 10 ml luerlock, strzykawka 20ml luerlock, 2 osłony na podłokietnik 60x40 cm, opatrunek na oko 8x6 cm, osłona plastikowa na oko, 5 kompresów gazowych 7,5x7,5 cm, 2 ręczniki.	op.	1000							
4.	Zestaw do wklucia centralnego o składzie : 1 serweta 90x150 cm z regulowanym otworem 10x15 cm wykonana z laminatu PP/PE o gram. 56g/m2 , 1 serweta 150x90 cm wykonana z laminatu o gram. 43g/m2 (do owinięcia zestawu), 2 strzykalwki 10 ml, 1 ostrze nr 11, 1 igła 1,2x40mm, 1 igła 0,8x40mm, 1 igła 0,7 x40mm, 10 kompresów gazowych 7,5x7,5 cm 17n8w , 10 tupferów gazowych kula 20x20 cm , 1 imadło metalowe j.uż 13 cm, 1 pęseta metalowa anatomiczna j.uż 12,5 cm , 1 nożyczki metalowe j. uż tępo-ostre 14 cm .	op.	300							

5.	Zestaw serwet uniwersalnych w składzie : 1 serweta samoprzylepna 150x240 cm , 1 x serweta 180x170cm samoprzylepna, 1 x obłożenie na stolik Mayo 80x145 cm 2 x serwety samoprzylepne min. 75x90 cm 1 x serweta na stolik instrumentariuszki o wymiarach 150x190 cm 1 x taśma samoprzylepna 9x50 cm 2 ręczniki włókninowe o gram 40g.m2 min.wym. 40x 20 cm. Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 56 g/m2, odporność na przenikanie cieczy 250 cm H2O. Laminat wolny od lateksu, I klasa palności. .	op.	50							
6.	Zestaw do usuwania staplerów: kompresy gazowych 7,5x7,5 cm 17n8w - 4 szt., rękawice nitrylowe bezpudrowe M - 2szt., narzędzie do usuwania staplerów 11 cm.	op.	50							
RAZEM:										
PAKIET 32 - Obłożenia do angiografii cz. 1										
1.	Zestaw do angiografii zawierający: 1- serweta główna o wym. 220 x 320cm +- 15 cm uzupełniona wzdłuż dłuższych boków foliowanymi, przezroczystymi wstawkami o wym. min. 60 x 320 cm służącymi do zabezpieczenia pulpów sterowniczych. Serweta z włókniny dwuwarstwowej podfoliowanej min. 56 g/m2 i odporności na przenikanie płynów min. 200 cm H2O z 2 otworami z wejściem na tętnice udowe o \varnothing 9 cm+- 1cm , otoczone taśmą lepłą , odległość między otworami ok. 17 cm, dookoła otworów warstwa wysokochłonna o wym. min. 75 x 100 cm. Długość serwety liczona od otworów na tętnice udowe w kierunku głowy musi wynosić min. 60-65 cm, natomiast od otworów w kierunku stóp musi wynosić min. 225-230 cm. W zestawie 2 fartuchy chirurgiczne / X + XL/- opis pakiet nr X poz. 1/, 2 ręczniki celulozowe min. 50 x 40 cm, sterylny pokrowiec na ekran ochronny ściągany elastyczną gumką (połowa obwodu gumki 17 cm w stanie spoczynku , 71 cm po rozciągnięciu) x 91 cm - wysokość, pokrowiec na aparaturę RTG ściągany elastyczną gumką (połowa obwodu gumki 33 cm w stanie spoczynku, 112 cm po rozciągnięciu) o wysokości 56 cm, wykonane z folii PE o grubości min. 0,05 mm, miska poj. 500 ml plastikowa, miska poj.250 ml plastikowa, 3 podkłady chłonne trójwarstwowe z wkładem chłonnym w postaci rozdrobnionej celulozy pokryte włókniną o wymiarach 60 x 90 cm, chłonność min. 2 l, 1 korcang plastikowy 14 cm, 6 tupferów gazowych kula 50x50 cm. 30 kompresów 7.5 x 7.5 cm	op.	1400							

2.	Zestaw do angiografii do wszczepienia rozrusznika zawierający: 1- serweta główna o wymiarach 235 x 320cm z samoprzylepnymi dwoma otworami o średnicy 12 cm wypełnionymi folią chirurgiczną ,dookoła otworów warstwa wysokochłonna. Serweta wykonana z laminatu PP/PE o gramaturze min. 56 g/m2 i odporności na przenikanie płynów min. 250 cm H2O. W zestawie 1 fartuch chirurgiczny / L / wykonany z tkaniny typu SMS o min. gramaturze 35 g/m2. Rękawy zakończone elastycznymi mankietami z dzianiny. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku z opisaną częścią sterylną i niesterylną umożliwiającą związanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. 4 ręczniki celulozowe o wymiarach ok. 50 x 40 cm, sterylna osłona na ekran radiologiczny o ø 80 cm wykonana z folii PE o grubości min. 0,05 mm ściągana gumką, sterylny pokrowiec na ekran ochronny min. 80 x 100 cm ściągany od węższej strony. Serweta 200 x 180 cm z laminatu PP/PE o gramaturze 43 g/m2. Zestaw owinięty serwetą na stolik narzędziowy min. 140 x 90 cm z nieprzemakalnego laminatu.	op.	250							
3.	Zestaw do dezynfekcji pola operacyjnego zawierający : 6 szt. tupfer z włókniny - kula wielkość ok. 20 x 20 cm, kleszczyki typu kocher 14 cm , tacka z 3 wgłębieniami na płyny, stanowiąca jednocześnie część opakowania typu blister, sterylny.	op.	600							
4.	Serweta z laminatu polipropylen polietylen gram. 31 g/m2 o rozmiarze 90x x220 cm, odporna na rozrywanie oraz nieprzemakalna,niesterylna.	szt.	2000							
RAZEM:										
PAKIET 33 - Obłożenie uniwersalne.										

1.	Zestaw uniwersalny z fartuchami. Min. skład zestawu : 1 serweta samoprzylepna min. wym. 150 x 240 cm, 1 serweta samoprzylepna min. wym. 170 x 175 cm, 2 serwety samoprzylepne min. wym. 75 x 90 cm , 1 samoprzylepny rzep do mocowania kabli o min. wym. 2 x 20 cm; 2 ręczniki celulozowe min. 30 x 30 cm , 2 fartuchy chirurgiczne rozmiar L i jeden fartuch chirurgiczny XL wykonane z tkaniny typu SMS o min. gramaturze 35 g/m2. Rękawy zakończone elastycznymi mankietami z poliestru. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku z opisaną częścią sterylną i niesterylną umożliwiającą związanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego, wiązanie na szyi za pomocą taśmy wielokrotnego użytku z możliwością mocowania w dowolnej części fartucha. Do zestawu dołączone obłożenie na stół MAYO 80x140 (+/- 5 cm) w formie worka złożonego teleskopowo. Zestaw owinięty w nakrycie stolika narzędziowego o min. wym. 140 x 190 cm. Zestaw wykonany z min. dwóch warstw (folia polietylenowa+ włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze 53g/m2, odporność na penetrację płynów min. 150 cm H2O.	op.	1600									
PAKIET 34 - Obłożenie do zabiegów okulistycznych												
1.	Zestaw do zabiegów okulistycznych w składzie: 1 serweta o wymiarach 150 x 137 cm, obłożenie na pacjenta o wymiarach 150 x 141 cm z otworem z folią klejącą do nacięcia i otworem o wymiarach 10 x 10 cm centralnie położonym z workiem odciekowym, obłożenie na stół Mayo 58 x 94 cm, 2 fartuchy L z rękawami, 2 kubki, 2 strzykawki 5ml luerlock, strzykawka 3 ml luerlock, strzykawka 20 ml luerlock2 osłony na podłokietnik 80 cm, opatrunek na oko 8x6 cm, osłona plastikowa na oko, 10 x spongostan, pean zaciskowy, 5 kompresów gazowych 7,5x7,5 cm, tacka, osłona na ekran 43x50 cm, 2 ręczniki.	op.	300									
PAKIET 35 - Zestawy obłożeń z narzędziami.												

1.	Zestaw chirurgiczny o składzie: 1 nożyczki chirurgiczne proste , ostro-tępe 14,5 cm, stalowe, jednorazowe, 1 pęseta chirurgiczna prosta 14 cm, jednorazowa , stalowa, 1 kleszczyki typu pean , zakrzywione 12,5 cm, jednorazowe , stalowe, 1 kleszczyki typu kocher proste 16 cm, jednorazowe , stalowe, 1 skalpel chirurgiczny nr 11, 1 serweta 2- warstwowa 60 x 50 cm z samoprzylepnym otworem o średnicy 7 cm umieszczonym centralnie, 1 kleszczyki plastikowe typu korcang 19 cm, 5 szt. tupfery z gazy 20nitkowe, 24 x 24 cm; 10 szt. kompresy gazowe 12 w-w, 13nitkowe 7,5 x 7,5 cm, 1 opatrunek chłonny samoprzylepny na ranę 15 x 8 cm. Zestaw owinięty w serwetę na stolik narzędziowy 75 x 145 cm. Narzędzia matowo wykończone zgodne z normą EN 980.	op.	120							
2.	Zestaw do zakładania wkłucia centralnego o składzie: 1 x serweta na stolik narzędziowy 2-warstwowa nieprzylepna 120 x 95 cm (owinięcie zestawu); 1 x serweta chirurgiczna 45 x 75 cm , 1 serweta 45 x 75 cm z samoprzylepnym otworem regulowanym / serweta składa się z 2 oddzielnych części/ 1 x kleszczyki plastikowe typu kocher do mycia pola 14 cm; 1 pęseta plastikowa anatomiczna 12,5 cm; 1 x igłotrzymacz; 1 x opatrunek mocujący przeźroczysty, samoprzylepny 10 x 15 cm; 1 x miseczka plastikowa dwudzielna z podziałką 120 ml, transparentna; 6 x kompres z włókniny 7,5 x 7,5 cm, 30g/mkw / lub gaza /; 4 x tupfer z gazy wielkości śliwki; 1 x strzykawka typu luer, 2-częściowa, 10 ml, biała;zapakowana, 1 igła 18G zapakowana, 1 igła 21G zapakowana, ostrze - skalpel 6,5 zapakowane Serwety 2-warstwowe o gramaturze min. 54 g/mkw.	op.	1000							
3.	Zestaw do dezynfekcji pola operacyjnego zawierający : 5 szt. tupfer z włókniny - kula wielkość ok. 20 x 20 cm, kleszczyki typu korcang 24 cm , miseczka o poj. 150 ml, tacka z 1 wgłębieniem na płyny, stanowiąca jednocześnie część opakowania typu blister, sterylne.	op.	5100							
4.	Zestaw do dezynfekcji pola operacyjnego zawierający : 6 szt. tupfer z włókniny - kula wielkość ok. 20 x 20 cm, kleszczyki typu kocher 14 cm , tacka typu blister z 3 wgłębieniami na płyny, sterylne.	op.	2000							
RAZEM:										
PAKIET 36 - Fartuchy chirurgiczne sterylne – cz. I										

1.	Fartuch chirurgiczny jałowy, pełnobarierowy z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, z elastycznymi mankietami z dzianiny min. 7 cm. Rzep przy szyi umożliwiający regulację min. 12 cm Szwy wykonane ultradźwiękowo. Tylne części fartucha zachodzące na siebie, konstrukcja fartucha zapewnia zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, wiązany na troki wgrzane ultradźwiękowo, umieszczone w specjalnym kartoniku . W opakowaniu 2 ręczniki celulozowe/włókninowe do osuszania rąk. Rozmiar M- dł. 115 cm, L - 125 cm, XL - 140 cm, XXL- 155 cm +- 1 cm.	szt.	6 000							
2.	Fartuch chirurgiczny niejałowy, pełnobarierowy z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, z nieprzemakalnymi wstawkami z przodu i przedramionach o gramaturze 40 g/m2, z elastycznymi mankietami z dzianiny min. 7 cm. Rzep przy szyi umożliwiający regulację min. 12 cm Szwy wykonane ultradźwiękowo. Tylne części fartucha zachodzące na siebie, konstrukcja fartucha zapewnia zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, wiązany na troki wgrzane ultradźwiękowo, umieszczone w specjalnym kartoniku . Rozmiar M- dł. 115 cm, L - 125 cm, XL - 140 cm, XXL- 155 cm +- 1 cm.	szt.	500							
RAZEM:										
PAKIET 37 - Fartuchy chirurgiczne sterylne – cz. II										
1.	Fartuch chirurgiczny jałowy, pełnobarierowy z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze min. 40 g/m2, z elastycznymi mankietami z poliestru. Szwy wykonane ultradźwiękowo. Tylne części fartucha zachodzące na siebie, konstrukcja fartucha zapewnia zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, wiązanie na szyi za pomocą taśmy wielokrotnego użytku z możliwością mocowania w dowolnej części fartucha, wiązany na troki umieszczone w specjalnym kartoniku . Klasa palności fartucha nr 1 udokumentowana certyfikatem. W opakowaniu 2 ręczniki ok. 30 x 30 cm do osuszania rąk. Rozmiar M – XXL.	szt.	5 000							

2.	Fartuch chirurgiczny, jałowy, pełnobarierowy, nieprzemakalny z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze min. 40 g/m2 / posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienia w części przedniej fartucha i w rękawach do łokcia o gramaturze min. 42 g/m2. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z poliestru. Szwy wykonane ultradźwiękowo. Tylne części fartucha zachodzące na siebie, wiązanie na szyi za pomocą taśmy wielokrotnego użytku z możliwością mocowania w dowolnej części fartucha, konstrukcja fartucha zapewnia zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, wiązany na troki umieszczone w specjalnym kartoniku. Klasa palności fartucha nr 1 udokumentowana certyfikatem. W opakowaniu 2 ręczniki ok. 30 x 30 cm do osuszania rąk. Rozmiar M – XXL.	szt.	1 000							
	Fartuch chirurgiczny jałowy, pełnobarierowy z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m2, rękawy typu reglan, mankiety: 100% poliester bez zawartości lateksu, szwy wykonane techniką ultradźwiękową, wiązanie przy szyi za pomocą taśmy wielokrotnego użytku z możliwością mocowania w dowolnej części fartucha, w pasie troki z kartonikiem umożliwiającym wiązanie zapewniające tzw. "sterylne plecy", sposób złożenia fartucha w opakowaniu musi umożliwiać ubranie bez konieczności jego rozwijania. Klasa palności fartucha nr 1 udokumentowana certyfikatem. Fartuch owinięty włókniną wraz z 2 sztukami ręczników (33 x 30 cm) Rozmiar M, L, XL, XXL	szt.	500							
	Fartuch chirurgiczny jałowy, pełnobarierowy z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m2, wzmocnienie na całej długości łokcia 38 g/m2, rękawy typu reglan, mankiety: 100% poliester bez zawartości lateksu, szwy wykonane techniką ultradźwiękową, wiązanie przy szyi za pomocą taśmy wielokrotnego użytku z możliwością mocowania w dowolnej części fartucha, w pasie troki z kartonikiem umożliwiającym wiązanie zapewniające tzw. "sterylne plecy", sposób złożenia fartucha w opakowaniu musi umożliwiać ubranie bez konieczności jego rozwijania. Klasa palności fartucha nr 1 udokumentowana certyfikatem. Fartuch owinięty włókniną wraz z 2 sztukami ręczników (33 x 30 cm) Rozmiar M, L, XL, XXL	szt.	500							

4.	Komplet chirurgiczny jednorazowego użytku / bluza + spodnie/ . Materiał - włóknina polipropylenowa o min. gramaturze 38g/m2. Nogawki bez ściągaczy, przy szyi wykończenie typu U, rękawy krótkie, dostępne w min. trzech różnych kolorach oraz rozmiarach S, M, L, XL, XXL.	op.	550							
RAZEM:										
PAKIET 38 - Zestawy pojemników plastikowych.										
1.	Jałowy zestaw o min. składzie: miska owalna 500 ml / ok. 11,5 x 7,5 cm / , miska owalna 250 ml / ok. 9,5 x 5,5 cm/ , plastikowe z transparentnymi podziałkami , dodatkowo serweta nieprzylepna na stół narzędziowy 75 x 45 cm z tkaniny dwuwarstwowej o min. gramaturze 43 g/m2– owinięcie zestawu	op.	2400							
2.	Jałowy zestaw o min. składzie: kubek do odmierzania z uchwytem 500 ml / ok. 9 x 10 cm / , miska owalna 2500 ml / ok. 9 x 22 cm/ , plastikowa z transparentną podziałką , dodatkowo serweta nieprzylepna na stół narzędziowy min. 75 x 45 cm z tkaniny dwuwarstwowej o min. gramaturze 43 g/m2– owinięcie zestawu	op.	200							
3.	Jałowy zestaw o min. składzie: miska owalna 250 ml / ok. 9,5 x 5,5 cm/ , plastikowa z transparentną podziałką , kubek do odmierzania z uchwytem – 500 ml / ok. 9 x 10 cm/ plastikowy z transparentną podziałką , dodatkowo serweta nieprzylepna na stół narzędziowy min. 75 x 45 cm z tkaniny dwuwarstwowej o min. gramaturze 43 g/m2– owinięcie zestawu	op.	800							
4.	Jałowy zestaw o min. składzie: miska owalna 1000 ml / ok. 17 x 8 cm/ , plastikowa z transparentną podziałką , kubek do odmierzania z uchwytem – 500 ml / ok. 9 x 10 cm/ plastikowy z transparentną podziałką , dodatkowo serweta nieprzylepna na stół narzędziowy min. 75 x 45 cm z tkaniny dwuwarstwowej o min. gramaturze 43 g/m2– owinięcie zestawu	op.	100							
RAZEM:										
PAKIET 39 - Osłony chirurgiczne jednorazowego użytku cz. I										
1.	Pokrowiec na przewody teleskopowe min. 244 x15 cm, sterylne	szt.	600							
2.	Pokrowiec na aparaturę RTG ściągany elastyczną gumką (połowa obwodu gumki 17 cm w stanie spoczynku , 71 cm po rozciągnięciu) x 91 cm - wysokość, sterylne	szt.	400							
3.	Pokrowiec na aparaturę RTG ściągany elastyczną gumką (połowa obwodu gumki 33 cm w stanie spoczynku , 112 cm po rozciągnięciu) o wysokości 56 cm, sterylne	szt.	3 000							
4.	Osłona RTG na ramię C 183 x 105 cm, sterylne	szt.	100							
5.	Pokrowiec na mikroskop MIKROS min. 65 x 115 x 260 cm, sterylne	szt.	200							

[illegible]

1.	Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający: szczoteczkę do zębów z odsysaniem oraz roztwór 0,12 % chlorhexydyny w saszetce do dezynfekcji jamy ustnej. Zestaw zawiera dodatkowo żel do pielęgnacji wraz z aplikatorem.	szt.	1 500							
2.	Gąbka pokryta dwuwęglanem sodu na plastikowym patyczku, sterylna	szt.	2 000							
3.	Myjka nasączona środkiem myjącym	szt.	20 000							
RAZEM:										
PAKIET 44 - Szczotki chirurgiczne jednorazowego użytku.										
1.	Szczotka chirurgiczna z miękkim włosiem oraz gąbką nasączoną środkiem dezynfekcyjnym w postaci glukonianu chlorheksydyny lub powidonu jodyny w komplecie z czyścikiem do paznokci, jednorazowego użytku.	szt.	12 000							
2.	Szczotka chirurgiczna z miękkim włosiem oraz gąbką w komplecie z czyścikiem do paznokci, jednorazowego użytku, sterylna.	szt.	3 000							
RAZEM:										