

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część 1 - wyroby medyczne zużywalne na potrzeby realizacji praktyki obowiązkowej przez studentów				
Lp.	Asortyment	opis	ilość	jed.miary
1.	Rękawice jednorazowego użytku niejałowe rozm. M	Wykonane z nitylu, bez środka pudrującego, niejałowe. Rękawiczki teksturowane na końcach palców, mankiet równomiernie rolowany. Rękawiczki o uniwersalnym kształcie, pasujące na prawą i lewą dłoń. (200 szt. w opakowaniu)	468	op.
2.	Rękawice jednorazowego użytku jałowe roz. 7	Rękawice chirurgiczne sterylne, pudrowane, wykonane z naturalnego lateksu, powierzchnia zapewniająca optymalną wrażliwość dotykową, jałowe, pakowane w podwójne opakowanie. Równomiernie rolowany brzeg. Pasujące na prawą i lewą dłoń. (50 szt. w opakowaniu)	144	op.
3.	Kompresy jałowe gazowe 5x5	Kompresy 5 cm x 5 cm jałowe, gazowe, sterylne i wyjałowione. Bez luźnych niek. Wyrób jednorazowego użytku. Przeznaczone do bezpośredniego opatrywania ran i zabiegów wymagających stosowania jałowych kompresów gazowych Pakowane pojedynczo.	18000	szt.
4.	Kompresy jałowe gazowe 7,5x7,5	Kompresy gazowe jałowe wymiar: 7,5 cm x 7,5 cm. Kompresy z włókniny, dobrze przepuszczające powietrze, chłonne i miękkie. Przeznaczone do bezpośredniego opatrywania ran i zabiegów wymagających stosowania jałowych kompresów gazowych. Pakowane pojedynczo.	18000	szt.
5.	Kompresy jałowe gazowe 9x9	Kompresy 9 cm x 9 cm jałowe, gazowe, sterylne i wyjałowione. Wyrób jednorazowego użytku. Przeznaczone do bezpośredniego opatrywania ran i zabiegów wymagających stosowania jałowych kompresów gazowych. Pakowane pojedynczo.	18000	szt.
6.	Kompresy jałowe gazowe 10x10	Kompresy 10 cm x 10 cm jałowe, sterylne i wyjałowione. Wyrób jednorazowego użytku. Przeznaczone do bezpośredniego opatrywania ran i zabiegów wymagających stosowania jałowych kompresów gazowych. Pakowane pojedynczo.	18000	szt.
7.	Zestaw do cewnikowania	Zestaw do cewnikowania jałowy zawiera: rękawice lateksowe (2 szt.), serweta z laminatu 50x50 cm (1 szt.), serweta z laminatu 50x60 cm z wycięciem o średnicy 5 cm (1 szt.), tufery 20x20 cm (6 szt.), pojemnik okrągły 120 ml (1 szt.), pęseta plastikowa (1 szt.), cewnik (1 szt.), worek na mocz 2 l (1 szt.), strzykawka 10 ml (1 szt.), igła 12 mm (1 szt.).	900	szt.
8.	Strzykawki w rozmiarze 2 ml	Korpus i tłok strzykawki – polipropylen, podwójna kryza ograniczająca wysuwanie się tłoka, czytelna i trwała skala	5400	szt.
9.	Strzykawki w rozmiarze 5 ml	Korpus i tłok strzykawki – polipropylen, podwójna kryza ograniczająca wysuwanie się tłoka, czytelna i trwała skala	7200	szt.
10.	Strzykawki w rozmiarze 10 ml	Korpus i tłok strzykawki – polipropylen, podwójna kryza ograniczająca wysuwanie się tłoka, czytelna i trwała skala	7200	szt.
11.	Strzykawki w rozmiarze 20 ml	Korpus i tłok strzykawki – polipropylen, podwójna kryza ograniczająca wysuwanie się tłoka, czytelna i trwała skala	7200	szt.
12.	Strzykawki w rozmiarze 50 ml	Korpus i tłok strzykawki – polipropylen, podwójna kryza ograniczająca wysuwanie się tłoka, czytelna i trwała skala	7200	szt.
13.	Aparat do kroplówki	Aparat do płynów infuzyjnych wraz z rękawicami, kompresami z włókniny i opatrunek foliowo-włókninowy do mocowania kaniul Opakowanie jednostkowe.	9000	szt.
14.	Bandaże elastyczne	Opaska elastyczna z zapinką o wymiarach 5m x 10 cm	1800	szt.
15.	Bandaże gazowe	Bandaż wykonany z naturalnych włókien 4 m x 10 cm	3240	szt.
16.	Mydło w płynie	Mydło antybakteryjne w płynie opakowanie 5 l. hipoaergiczne	360	szt.
17.	Ręczniki listkowe	Ręczniki produkowane z makulatury, jednowarstwowe, składane w listki typu "Z" kolor biały	144000	szt.
18.	Papier toaletowy	Papier toaletowy biały (w dużych rolkach) średnica ok. 20 cm, długość ok. 220 m, jednowarstwowy,	2160	szt.

19.	Środki do dezynfekcji rąk	Preparat przeznaczony do dezynfekcji rąk przed zabiegami przebiegającymi z naruszeniem ciągłości tkanek. Posiadające szerokie spektrum biobójcze wobec bakterii, prątków, grzybów i wirusów, inaktywuje wirusa Polio. Oparty na bazie alkoholu etylowego. Opakowanie 1 litr.	1800	szt.
20.	Miski nerkowate jednorazowe	Jednorazowa miska nerkowata z masy papierowej 0,7 L lub 250 x 140 x 40 mm	10800	szt.
21.	Opatrunki do zabezpieczenia igły VIGGO	Samoprzylepny opatrunek do mocowania kaniul dożylnych wykonany z włókniny. Plaster elastyczny, hipoalergiczny i jałowy, przepuszcza powietrze. Wymiary ok 5cm x 7,2cm	5400	szt.
22.	Glukometr	Glukometr do wykonywania pomiaru cukru we krwi. Glukometr z baterią, paski testowe, instrukcją obsługi, etui. Posiadający dużą pamięć wewnętrzną, na której zapisuje się do ok 400 wyników. Czytelny wyświetlacz. Wynik powinien wyświetlać się od ok. 5 do 10 sekund. Gwarancja min 2 lata.	360	szt.
23.	Nakłuwacz do glukometru	Sterylny lancety jednorazowe do punktowego nakłuwania skóry w celu pobrania próbki krwi.	21600	szt.
24.	Paski do glukometrów	Paski testowe do pomiaru glukozy kompatybilne z glukometrem	18000	szt.
25.	Dezynfekcja rąk	Preparat do odkażania skóry przed iniekcjami, punkcjami i zabiegami 250 ml Osobisty dezynfektor do dezynfekcji rąk z rozpylaczem.	36	szt.
26.	Fartuch flizelinowy	Fartuch flizelinowy wiązany, kolor zielony	3600	szt.
27.	Fartuch z folii	Fartuch z folii zakładany na szyję wiązany w pasie przedni, kolor biały	3600	szt.
28.	Maska ochronna jednorazowa z gumką	Maska chirurgiczna 3-warstwowa z gumką o właściwościach hipoalergicznym. Wysoka przepuszczalność nie ograniczająca swobodnego oddychania.	1800	szt.
29.	Czepek chirurgiczny z gumką	Wykonany z delikatnej i przewiewnej włókniny, typu furażerka, ściągany gumką	3600	szt.
30.	Okulary ochronne gogle jednorazowe	Okulary ochronne typu gogle wykonane z przezroczystego materiału	180	szt.
31.	Krem do rąk Silonda 500 ml	Krem do rąk Silonda - preparat do pielęgnacji rąk opakowanie 500 ml	360	szt.
32.	Papier xero	Format A4, gramatura 80 g/m2 opakowanie / ryza 500 szt. kolor biały do drukarki atramentowej i laserowej	72	ryza
33.	Igły iniekcyjne 0,3mmx13mm	Jałowa igła iniecyjna do jednorazowego użytku. Wyrób sterylny, przeznaczony do iniekcji dożylnych, domięśniowych oraz podskórnych	7200	szt.
34.	Igły iniekcyjne 0,4mmx19mm	Jałowa igła iniecyjna do jednorazowego użytku. Wyrób sterylny, przeznaczony do iniekcji dożylnych, domięśniowych oraz podskórnych	7200	szt.
35.	Igły iniekcyjne 0,5mmx25mm	Jałowa igła iniecyjna do jednorazowego użytku. Wyrób sterylny, przeznaczony do iniekcji dożylnych, domięśniowych oraz podskórnych	7200	szt.
36.	Igły iniekcyjne 0,6mmx25mm	Jałowa igła iniecyjna do jednorazowego użytku. Wyrób sterylny, przeznaczony do iniekcji dożylnych, domięśniowych oraz podskórnych	7200	szt.
37.	Igły iniekcyjne 0,6mmx30mm	Jałowa igła iniecyjna do jednorazowego użytku. Wyrób sterylny, przeznaczony do iniekcji dożylnych, domięśniowych oraz podskórnych	7200	szt.
38.	Igły iniekcyjne 0,7mmx30mm	Jałowa igła iniecyjna do jednorazowego użytku. Wyrób sterylny, przeznaczony do iniekcji dożylnych, domięśniowych oraz podskórnych	7200	szt.
39.	Igły iniekcyjne 0,7mmx40mm	Jałowa igła iniecyjna do jednorazowego użytku. Wyrób sterylny, przeznaczony do iniekcji dożylnych, domięśniowych oraz podskórnych	7200	szt.
40.	Igły iniekcyjne 0,8mmx40mm	Jałowa igła iniecyjna do jednorazowego użytku. Wyrób sterylny, przeznaczony do iniekcji dożylnych, domięśniowych oraz podskórnych	7200	szt.

41.	Igły iniekcyjne 0,9mmx40mm	Jałowa igła iniekcyjna do jednorazowego użytku. Wyrób sterylny, przeznaczony do iniekcji dożylnych, domięśniowych oraz podskórnych	7200	szt.
42.	Igły iniekcyjne 1,1mmx40mm	Jałowa igła iniekcyjna do jednorazowego użytku. Wyrób sterylny, przeznaczony do iniekcji dożylnych, domięśniowych oraz podskórnych	7200	szt.
43.	Igły iniekcyjne 1,2mmx40mm	Jałowa igła iniekcyjna do jednorazowego użytku. Wyrób sterylny, przeznaczony do iniekcji dożylnych, domięśniowych oraz podskórnych	7200	szt.
44.	Cholesterolometry	Urządzenie do pomiarów cholesterolu. Zakres pomiaru od ok 130-400 mg/dl, zasilanie: baterie litowe, włączanie automatyczne po włożeniu paska testowego. Etui do przechowywania. Paski startowe w zestawie. Gwarancja min. 2 lata	360	szt.
45.	Paski do cholesterolometrów	Paski do pomiaru cholesterolu: zakres pomiaru od ok 130 - 400 mg/dl, czas pomiaru: ok. 30 s. temperatura przechowywania: 5 - 30 st. C kompatybilne z cholesterolometrem	18000	szt.
46.	Nakłuwacze do cholesterolometrów	Lancety jednorazowe sterylne do pobierania krwi kapilarnej z opuszki palca. Ostrze o bardzo małej średnicy.	21600	szt.
47.	Wenflon 26G (fioletowy)	Wenflon rozmiar 0,6 x 19mm G26 , wyposażony w przezroczystą komorę kontrolną, sterylny. Kaniula dożylna do jednorazowego użytku. Materiał, z którego wykonany jest cewnik-FEP. Materiał, z którego wykonana jest igła - stal nierdzewna.	1800	szt.
48.	Wenflon 24G (żółty)	Wenflon rozmiar: 0,7 x 19mm G24 wyposażony w przezroczystą komorę kontrolną, sterylny. Kaniula dożylna do jednorazowego użytku. Materiał, z którego wykonany jest cewnik-FEP. Materiał, z którego wykonana jest igła - stal nierdzewna.	1800	szt.
49.	Wenflon 22G (niebieski)	Wenflon rozmiar: 0,8 x 25 mm 22G wyposażony w przezroczystą komorę kontrolną, sterylny. Kaniula dożylna do jednorazowego użytku. Materiał, z którego wykonany jest cewnik-FEP. Materiał, z którego wykonana jest igła - stal nierdzewna.	1800	szt.
50.	Wenflon 20G (różowy)	Wenflon rozmiar: 1,0 x 32 mm, 20G wyposażony w przezroczystą komorę kontrolną, sterylny. Kaniula dożylna do jednorazowego użytku. Materiał, z którego wykonany jest cewnik-FEP. Materiał, z którego wykonana jest igła - stal nierdzewna.	1800	szt.
51.	Wenflon 18G (zielony)	Wenflon rozmiar: 1,2 x 45 mm 18G wyposażony w przezroczystą komorę kontrolną, sterylny. Kaniula dożylna do jednorazowego użytku. Materiał, z którego wykonany jest cewnik-FEP. Materiał, z którego wykonana jest igła - stal nierdzewna.	1800	szt.
52.	Wenflon 17G (biały)	Wenflon rozmiar: 1,5 x 45mm, 17G wyposażony w przezroczystą komorę kontrolną, sterylny. Kaniula dożylna do jednorazowego użytku. Materiał, z którego wykonany jest cewnik-FEP. Materiał, z którego wykonana jest igła - stal nierdzewna.	1800	szt.
53.	Wenflon 16G (szary)	Wenflon rozmiar: 1,6 x 45 mm, 16G wyposażony w przezroczystą komorę kontrolną, sterylny. Kaniula dożylna do jednorazowego użytku. Materiał, z którego wykonany jest cewnik-FEP. Materiał, z którego wykonana jest igła - stal nierdzewna.	1800	szt.
54.	Wenflon 14G (pomarańczowy)	Wenflon rozmiar: 2,1 x 45mm , 14G wyposażony w przezroczystą komorę kontrolną, sterylny. Kaniula dożylna do jednorazowego użytku. Materiał, z którego wykonany jest cewnik-FEP. Materiał, z którego wykonana jest igła - stal nierdzewna.	1800	szt.

Część 2- wyroby medyczny zużywalny na potrzeby realizacji praktyki ponadprogramowej przez studentów

Lp.	Asortyment	opis	ilość	jed.miary
1.	Rękawice jednorazowego użytku niejałowe rozm. M	Wykonane z nitylu, bez środka pudrującego, niejałowe. Rękawiczki teksturowane na końcach palców, mankiet równomiernie rolowany. Rękawiczki o uniwersalnym kształcie, pasujące na prawą i lewą dłoń. (200 szt. w opakowaniu)	180	op.
2.	Dreny kroplówkowe	Jałowy zestaw do podłączenia kroplówki. Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych 1szt.	4500	szt.

3.	Ręczniki listkowe	Ręczniki produkowane z makulatury, jednowarstwowe, składane w listki typu "Z" kolor biały	180000	szt.
4.	Papier toaletowy	Papier toaletowy biały (w dużych rolkach) średnica ok. 20 cm, długość ok. 220 m, jednowarstwowy,	5400	szt.
5.	Środki do dezynfekcji rąk	Preparat przeznaczony do dezynfekcji rąk przed zabiegami przebiegającymi z naruszeniem ciągłości tkanek. Posiadające szerokie spektrum biobójcze wobec bakterii, prątków, grzybów i wirusów, inaktywuje wirusa Polio. Oparty na bazie alkoholu etylowego. Opakowanie 1 litr.	180	szt.
6.	Opatrunki do zabezpieczenia igły VIGGO	Samoprzylepny opatrunek do mocowania kaniul dożylnych wykonany z włókniny. Plaster elastyczny, hipoalergiczny i jałowy, przepuszcza powietrze. Wymiary ok 5cm x 7,2cm	1800	szt.
7.	Papier xero	Format A4, gramatura 80 g/m2 opakowanie / ryza 500 szt. kolor biały do drukarki atramentowej i laserowej	18	ryza
8.	Krem do rąk Silonda 500 ml	Krem do rąk Silonda - preparat do pielęgnacji rąk opakowanie 500 ml	45	szt.
9.	Mydło w płynie	Mydło antibakteryjne w płynie opakowanie 5 l. hipoalergiczne	36	szt.
10.	Wenflon 26G (fioletowy)	Wenflon rozmiar 0,6 x 19mm G26, wyposażony w przezroczystą komorę kontrolną, sterylny. Kaniula dożylna do jednorazowego użytku. Materiał, z którego wykonany jest cewnik-FEP. Materiał, z którego wykonana jest igła - stal nierdzewna.	900	szt.
11.	Wenflon 24G (żółty)	Wenflon rozmiar: 0,7 x 19mm G24 wyposażony w przezroczystą komorę kontrolną, sterylny. Kaniula dożylna do jednorazowego użytku. Materiał, z którego wykonany jest cewnik-FEP. Materiał, z którego wykonana jest igła - stal nierdzewna.	900	szt.
12.	Wenflon 22G (niebieski)	Wenflon rozmiar: 0,8 x 25 mm 22G wyposażony w przezroczystą komorę kontrolną, sterylny. Kaniula dożylna do jednorazowego użytku. Materiał, z którego wykonany jest cewnik-FEP. Materiał, z którego wykonana jest igła - stal nierdzewna.	900	szt.
13.	Wenflon 20G (różowy)	Wenflon rozmiar: 1,0 x 32 mm, 20G wyposażony w przezroczystą komorę kontrolną, sterylny. Kaniula dożylna do jednorazowego użytku. Materiał, z którego wykonany jest cewnik-FEP. Materiał, z którego wykonana jest igła - stal nierdzewna.	900	szt.
14.	Wenflon 18G (zielony)	Wenflon rozmiar: 1,2 x 45 mm 18G wyposażony w przezroczystą komorę kontrolną, sterylny. Kaniula dożylna do jednorazowego użytku. Materiał, z którego wykonany jest cewnik-FEP. Materiał, z którego wykonana jest igła - stal nierdzewna.	900	szt.
15.	Wenflon 17G (biały)	Wenflon rozmiar: 1,5 x 45mm, 17G wyposażony w przezroczystą komorę kontrolną, sterylny. Kaniula dożylna do jednorazowego użytku. Materiał, z którego wykonany jest cewnik-FEP. Materiał, z którego wykonana jest igła - stal nierdzewna.	900	szt.
16.	Wenflon 16G (szary)	Wenflon rozmiar: 1,6 x 45 mm, 16G wyposażony w przezroczystą komorę kontrolną, sterylny. Kaniula dożylna do jednorazowego użytku. Materiał, z którego wykonany jest cewnik-FEP. Materiał, z którego wykonana jest igła - stal nierdzewna.	900	szt.
17.	Wenflon 14G (pomarańczowy)	Wenflon rozmiar: 2,1 x 45mm, 14G wyposażony w przezroczystą komorę kontrolną, sterylny. Kaniula dożylna do jednorazowego użytku. Materiał, z którego wykonany jest cewnik-FEP. Materiał, z którego wykonana jest igła - stal nierdzewna.	900	szt.