

KWOTY PRZEZNACZONE NA SFINANSOWANIE ZAMÓWIENIA WSZSL/FZ-58/22

Nr Części	Nazwa międzynarodowa / Opis przedmiotu zamówienia	Wartość brutto [zł]
I. Środki dezynfekcyjne i do stosowania na rany		
1	Preparat przeznaczony do dezynfekcji nieuszkodzonej skóry i antyseptyki błon śluzowych przed różnego rodzaju inwazyjnymi procedurami medycznymi, do antyseptyki ran oraz do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, zawierający 7,5% powidonu jodowanego, produkt leczniczy.	28 620
2	Preparat przeznaczony do dezynfekcji nieuszkodzonej skóry przed różnego rodzaju inwazyjnymi procedurami medycznymi, zawierający 50% alkoholu izopropylowego oraz 1% powidonu jodowanego, produkt leczniczy.	2 419
3	Preparat przeznaczony do dezynfekcji nieuszkodzonej skóry przed różnego rodzaju inwazyjnymi procedurami medycznymi, zawierający 45% alkoholu izopropylowego, 10% alkoholu propylowego oraz 0,2% difenylolu, dodatkowo zabarwiony, produkt leczniczy.	21 060
4	Preparat przeznaczony do krótkich zabiegów antyseptycznych związanych z raną, błoną śluzową oraz graniczącą z nią skórą, zawierający 2% fenoksyetanolu oraz 0,1% chlorowodoru oktenidyny, produkt leczniczy.	145 152
5	Preparat przeznaczony do dezynfekcji nieuszkodzonej skóry przed różnego rodzaju inwazyjnymi procedurami medycznymi, zawierający 46% alkoholu etylowego, 27% alkoholu izopropylowego oraz 1% alkoholu benzylowego, butelka z atomizerem, produkt leczniczy.	50 220
6	Preparat przeznaczony do dezynfekcji nieuszkodzonej skóry przed różnego rodzaju inwazyjnymi procedurami medycznymi, zawierający 46% alkoholu etylowego, 27% alkoholu izopropylowego oraz 1% alkoholu benzylowego, produkt leczniczy.	21 600
7	Preparat w postaci roztworu do odkażania i płukania ostrych i przewlekłych ran, o działaniu bakterio-, wiruso- i grzybobójczym, zawierający podchloryn sodu minimum 40ppm oraz kwas podchlorawy minimum 40ppm, wyrób medyczny.	69 984
8	Preparat w postaci roztworu do odkażania i płukania ostrych i przewlekłych ran, o działaniu bakterio-, wiruso- i grzybobójczym, zawierający podchloryn sodu minimum 40ppm oraz kwas podchlorawy minimum 40ppm w opakowaniu umożliwiającym aplikację przy podciśnieniowej terapii leczenia ran, wyrób medyczny.	6 696
9	Preparat w postaci roztworu do odkażania i płukania ostrych i przewlekłych ran, o działaniu bakterio-, wiruso- i grzybobójczym, zawierający podchloryn sodu minimum 40ppm oraz kwas podchlorawy minimum 40ppm, wyrób medyczny.	60 480
10	Preparat w postaci hydrożelu do odkażania i płukania ran o działaniu bakterio-, wiruso- i grzybobójczym, zawierający podchloryn sodu minimum 60ppm oraz kwas podchlorawy minimum 60ppm, wyrób medyczny.	59 130
11	Preparat w postaci roztworu do oczyszczania, płukania i nawilżania ostrych i przewlekłych ran, o działaniu bakteriobójczym, zawierający 0,1% poliheksanidu oraz 0,1% betainy, wyrób medyczny.	43 200
12	Preparat w postaci żelu do oczyszczania i nawilżania ostrych i przewlekłych ran, o działaniu bakteriobójczym, zawierający 0,1% poliheksanidu oraz 0,1% betainy, wyrób medyczny.	1 215
13	Preparat w postaci roztworu przeznaczony do dekontaminacji i mycia powierzchni całego ciała, o działaniu bakteriobójczym wobec m.in.. MRSA, VRE oraz ESBL, zawierający 0,11% poliheksanidu, wyrób medyczny.	7 452
14	Preparat w postaci chusteczek nasączonych roztworem zawierającym 0,11% poliheksanidu, przeznaczony do dekontaminacji i mycia powierzchni całego ciała, o działaniu bakteriobójczym wobec m.in.. MRSA, VRE oraz ESBL, wyrób medyczny.	22 680
15	Preparat przeznaczony do dezynfekcji sprzętu medycznego oraz małych powierzchni wyrobów medycznych zawierający 1-propanol oraz 2-propanol (łącznie zawartość alkoholi min. 60% masy), o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym, bez zawartości aldehydów, butelka z atomizerem lub dołączonym spryskiwaczem, wyrób medyczny.	4 147
16	Preparat przeznaczony do dezynfekcji w obszarach sterylnych, zawierający 70% alkohol izopropylowy w wodzie do iniekcji, sterylny, możliwość stosowania do 3 miesięcy po otwarciu, butelka ze spryskiwaczem pakowana w potrójny worek foliowy, wyrób medyczny lub produkt biobójczy.	3 985
17	Preparat przeznaczony do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, w postaci emulsji, nie zawierający mydła, z dodatkiem alantoiny, kosmetyk.	886
18	Preparat przeznaczony do do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, o działaniu przeciwbakteryjnym, przeciwgrzybiczym oraz inaktywującym wirusy, zawierający co najmniej 75% etanolu, wyrób medyczny lub produkt biobójczy.	1 458

19	Preparat przeznaczony do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk oraz mycia ciała i włosów, o działaniu przeciwbakteryjnym, przeciwgrzybiczym oraz inaktywującym wirusy, zawierający 4% roztwór diglukonianu chlorheksydyny, produkt biobójczy.	19 980
20	Gaziki do dezynfekcji skóry nasączone 70% alkoholem izopropylowym. Pakowane pojedynczo w saszetki, wyrób medyczny.	17 107
21	Gaziki do dezynfekcji skóry nasączone 70% alkoholem izopropylowym. Pakowane pojedynczo w saszetki, wyrób medyczny.	41 472
22	Gaziki do dezynfekcji skóry nasączone 70% alkoholem izopropylowym. Pakowane pojedynczo w saszetki, wyrób medyczny.	42 768
23	Gaziki do dezynfekcji skóry nasączone 70% alkoholem izopropylowym i 0,5% roztworem diglukonianu chloheksydyny. Pakowane pojedynczo w saszetki, wyrób medyczny.	42 768
24	Chusteczki do dezynfekcji skóry nasączone 70% alkoholem izopropylowym i 0,5% roztworem diglukonianu chloheksydyny. Pakowane w szczelne tuby, produkt biobójczy.	2 203
II. Płyny i roztwory do płukania oraz żele do cewnikowania		
25	Sterylna woda przeznaczona do irygacji, wyrób medyczny.	46 440
26	Sterylna woda przeznaczona do irygacji, wyrób medyczny.	5 184
27	Sterylny 0,9% roztwór chlorku sodu przeznaczony do irygacji, wyrób medyczny.	8 424
28	Sterylny 0,02% roztwór poliheksanidu przeznaczony do dekolonizacji cewników, wyrób medyczny.	9 018
29	Sterylny 3,23% roztwór kwasu cytrynowego przeznaczony do zapobiegania tworzeniu osadu w cewnikach, wyrób medyczny.	3 240
30	Sterylny 6% roztwór kwasu cytrynowego przeznaczony do rozpuszczania osadu w cewnikach, wyrób medyczny.	3 240
31	Sterylny żel przeznaczony do cewnikowania zawierający 2% chlorowodorek lidokainy oraz 0,05% glukonian chlorheksydyny, pakowany pojedynczo, wyrób medyczny.	20 520
32	Sterylny żel przeznaczony do cewnikowania zawierający 2% chlorowodorek lidokainy oraz 0,05% glukonian chlorheksydyny, pakowany pojedynczo, wyrób medyczny.	116 640
III. Środki przeznaczone do profilaktyki i diagnostyki		
33	Sterylny roztwór 46,7% cytrynianu trisodu przeznaczony do zabezpieczania cewników dożylnych przed koagulacją krwi oraz przed infekcją, wyrób medyczny.	4 968
34	Roztwór 10% benzoesanu benzylu stosowany pomocniczo w infekcjach skóry wywołanych przez świerzbowiec, kosmetyk.	1 845
35	Płyn do płukania jamy ustnej zmniejszający suchość, ból i stan zapalny w jamie ustnej, zawierający w dwóch osobnych pojemnikach jony wapnia oraz jony fosforanowe, które po zmieszaniu dają gotowy do użycia preparat, wyrób medyczny.	4 406
36	Roztwór 30% glukozy do podania doustnego, bez konserwantów, sterylny, stosowany w celu łagodzenia odczucia bólu u dzieci do 12 miesiąca życia, wyrób medyczny.	23 328
37	Marker endoskopowy węglowy, sterylny, stosowany do wstrzyknięć celem oznaczenia zmian patologicznych w obrębie przewodu pokarmowego, pakowany w pojedyncze strzykawki typu luer-lock, wyrób medyczny.	3 888
38	Test ureazowy suchy, do wykrywania zakażenia Helicobacter Pylori, czas odczytu wyniku możliwy po 1 minucie, wyrób medyczny.	11 610
39	Test diagnostyczny punktowy w kierunku alergii – różne rodzaje alergenów (w zależności od aktualnej dostępności), w tym roztwory kontrolne (kontrola dodatnia oraz ujemna), produkt leczniczy.	6 480
40	Lancety do testów alergicznych punktowych, pakowane pojedynczo, sterylne, wyrób medyczny.	114
IV. Odczynniki		
41	Wodorotlenek sodu, czysty do analizy.	6
42	Roztwór 3% formaldehydu, czysty do analizy.	5 904
43	Roztwór 10% formaldehydu buforowany fosforanami, do preparatyki histopatologicznej.	20 736
44	Parafina histopatologiczna granulowana, bezzapachowa, o temperaturze topnienia w zakresie 56-58°C, o składzie: - frakcja parafinowa na poziomie min. 95% - polimery na poziomie maks. 5% - dodatek dimetylosulfotenu na maks. poziomie 1%.	7 128
45	Wapno sodowane w postaci granulek stosowane w celu absorpcji dwutlenku węgla w aparatach do znieczuleń, posiadające indykator zużycia w postaci zmiany koloru.	778
IV. Środki stosowane w okulistyce – wyroby medyczne		
46	HEPARIN SODIUM	137

47	HYPROMELLOSE + DEXPANTHENOL	71
48	RETINOL	146
49	SODIUM CHLORIDE	270
50	SODIUM HYALURONATE	756
51	SODIUM HYALURONATE + DEXPANTHENOL	410
52	SODIUM HYALURONATE + HEPARIN SODIUM	205
53	TRYPTAN BLUE	9 315
54	Sterylny paski fluoresceinowe stosowane do diagnostyki w okulistyce	1 215
55	Zestaw jałowych wiskoelastyków do fakoemulsyfikacji zaćmy zawierający: 1% hialuronian sodu – 0,4 ml oraz 4% sól sodową kwasu chondroitynosiarkowego + 3% hialuronian sodu – 0,35 ml	134 460
56	Zestaw jałowych wiskoelastyków do fakoemulsyfikacji zaćmy zawierający: 1% hialuronian sodu – 0,55 ml oraz 4% sól sodową kwasu chondroitynosiarkowego + 3% hialuronian sodu – 0,5 ml	159 570
V. Receptura apteczna		
57	Codeini phosphas hemihydricus	1 309
58	Ephedrini hydrochloridum	232
59	Natrii bromidum	1 734
60	Natrii tetraboras (Borax)	1 082
61	Phenobarbitalum natricum	777
62	Talcum	197
63	Butelka sterylna o pojemności 10ml z tworzywa sztucznego z nakrętką i zakraplaczem	258
64	Butelka sterylna o pojemności 10ml do wodnych roztworów kropli ocznych, z tworzywa sztucznego, z zakraplaczem zapewniającym zachowanie jałowości przygotowanego roztworu minimum 28 dni od pierwszego otwarcia	1 538
65	Nakrętka na butelkę z zakraplaczem, Ø 18	185
66	Minizakraplacz sterylny jednodawkowy z tworzywa sztucznego, o pojemności 1ml, zamykany bez potrzeby użycia zgrzewarki, przeznaczony do aplikowania kropli ocznych	5 412
VI. Produkt leczniczy w ramach programu leczniczego		
67	TOXINUM BOTULIN TYPE A *	50 833