

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 1. Opatrunki przyklepne. CPV 33.14.11.11-1

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Przezroczysty sterylny opatrunek z metką do opisywania i z ramką, bez wcięcia, do mocowania wenflonów, opakowanie typu folia-folia z polietylenu	6 cm x 7 cm	2 900
2.	Przezroczysty opatrunek sterylny wzmocniony dwoma paskami z wcięciem do mocowania i zabezpieczenia wkłuc naczyń u dzieci, opakowanie typu folia-folia z polietylenu	5 cm x 5,7 cm	4 900
3.	Przezroczysty sterylny opatrunek z wcięciem i metką do opisywania, do mocowania wenflonów (obwodowe wkłucia) z portem pionowym, opakowanie typu folia-folia z polietylenu	6 cm x 7 cm	58 000
4.	Przezroczysty sterylny opatrunek do mocowania wenflonów (obwodowe wkłucia) z wcięciem wzmocniony włókniną z 3 stron, z dwoma paskami i metką do opisywania, opakowanie typu folia-folia z polietylenu.	7 cm x 8 cm	37 500
5.	Przezroczysty sterylny opatrunek do mocowania cewników centralnych, wzmocniony włókniną z 4 stron dwoma sterylnymi paskami, z metką do opisywania.	8,5 cm x 11,5 cm	5 000
6.	Przezroczysty sterylny opatrunek do mocowania cewników centralnych, opakowanie typu folia-folia z polietylenu.	10 cm x 12 cm	4 800
7.	Przezroczysty opatrunek chłonny absorpcyjny trójwarstwowy akrylowy, cienki, warstwa chłonna akrylowo-polimerowa, może pozostać na skórze do 7 dni.	11,1 cm x 12,7 cm	5
8.		14,2 cm x 15,8 cm	80
9.		20 cm x 20,3 cm	5
10.	Przezroczysty sterylny opatrunek z metką do opisywania i z ramką, bez wcięcia, do mocowania wenflonów.	10 cm x 25 cm	1 200

11.	Przezroczysty opatrunek z wkładem chłonnym (jałowy) do ran pooperacyjnych, krwawiących lub sączących z ramką do aseptycznej aplikacji, wodoodporny i odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol.	5-7 cm x ok. 0,5 cm	280
12.	Bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny. Opatrunek sterylny, wykonany z folii poliuretanowej. Hydrożel w rozmiarze 3cm x 4 cm. Ramka ułatwiająca aplikację, metka do oznaczenia, 2 włókninowe paski mocujące.	8,5 cm x 11,5 cm	1 300

***Zamawiający wymaga zaferowania opatrunków przylepnych z klejem akrylowym równomiernie naniesionym na całą powierzchnię przylepną, wodoodpornych, barierowych oraz odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Zamawiający wymaga, aby zaferowane opatrunki posiadały barierę folii dla wirusów $\geq 27\text{nm}$ potwierdzoną przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min. 32).**

Zadanie nr 2. Plastry. CPV 33.14.11.12-8

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Przylepiec chirurgiczny, z włókniny poliestrowej makroperforowany na całej powierzchni umożliwiającej dzielenie bez nożyczek wzdłuż i w poprzek, oddychający, z klejem akrylowym bez zawartości tlenku cynku i kauczuku, wodoodporny, o dużej przylepności długoterminowej i pierwotnej.	1,25 cm x 9,1-9,14 m	1 100
2.		2,5 cm x 9,1-9,14 m	9 000
3.		5 cm x 9,1-9,14 m	800
4.	Tradycyjny przylepiec z tkaniny bawełnianej, pokryty klejem akrylowym rozprowadzonym równomiernie na całej powierzchni z ząbkowanymi brzegami ułatwiającymi dzielenie.	1,25 cm x 9,1-9,14 m	400
5.		2,5 cm x 9,1-9,14 m	800
6.		5 cm x 9,1-9,14 m	1 600
7.	Hipoalergiczny plaster z opatrunkiem na włókninie pokrytej klejem akrylowym rozprowadzonym równomiernie na całej powierzchni; zabezpieczony przed zabrudzeniem lub uszkodzeniem.	6 cm x 1 m	140
8.		8 cm x 1 m	150
9.	Hipoalergiczny, perforowany plaster wodoodporny przezroczysty (z hipoalergicznym klejem akrylowym	2,5 cm x 9,1-9,14 m	4 000

10.	rozprowadzonym równomiernie na całej powierzchni) podzielny wzdłuż i poprzek bez użycia nożyczek.	5 cm x 9,1-9,14 m	200
11.	Hipoalergiczny plaster ze sztucznego jedwabiu (z hipoalergicznym klejem akrylowym rozprowadzonym równomiernie na całej powierzchni) z ząbkowanymi brzegami ułatwiającymi dzielenie.	1,25 cm x 9,1-9,14 m	100
12.		2,5 cm x 9,1-9,14 m	220
13.	Przylepiec chirurgiczny, hipoalergiczny, z rozciągliwej włókniny poliestrowej, perforowanej co 5 cm, łatwy do dzielenia poprzecznego bez użycia nożyczek, klej akrylowy: bez użycia nożyczek, klej akrylowy: bez zawartości tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny, równomiernie naniesiony na całej powierzchni, bez papieru zabezpieczającego.	10,1 cm x 9,1 m	25
14.		15,2 cm x 9,1 m	40
15.		20,3 cm x 9,1 m	25
16.	Repozycjonowalny przylepiec chirurgiczny z łatwoodklejalnym, równomiernie naniesionym na całej powierzchni klejem silikonowym na podłożu z poliestrowej mikroporowatej włókniny, z makroperforacją umożliwiającą podział wzdłuż i w poprzek bez użycia nożyczek. Podłoże w kolorze niebieskim dla łatwej identyfikacji wybitnie delikatnego przylepca.	2,5 cm x 5 m	150
17.	Hipoalergiczny, rozciągliwy przylepiec z białej, perforowanej, półelastycznej włókniny z warstwą przylepną pokrytą klejem akrylowym. Tolerancja szerokości $\pm 0,5$ cm	10 cm x 10 m	140
18.		15 cm x 10 m	100
19.		20 cm x 10 m	50
20.	Samoprzylepne paski do zamykania ran z akrylowym klejem wrażliwym na siłę nacisku, o równej szerokości na całej długości, dokładnie przybliżające brzegi rany, z mikroporowatej włókniny poliestrowej wzmocnionej włóknami sztucznego jedwabiu, nie klejące się do rękawiczek, jałowe.	3 x 75 mm	1 500
21.		6 x 100 mm	6 500
22.	System zamykania ran, pasek z mikroporowatej włókniny poliestrowej, wzmocnionej włóknami z syntetycznego jedwabiu 47mm x 12mm, z przezroczystym opatrunkiem z folii PU 60mm x 47mm z ramką do aseptycznej aplikacji; sterylne, 1 szt. w opakowaniu	60 mm x 47 mm	50

Zadanie nr 3. Plastry. CPV 33.14.11.12-8

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Środek ochrony skóry w atomizerze, nie zawierający alkoholu, z dodatkiem plastycyzera zapewniającego niepekającą barierę na skórze, aktywny do 72h, stosowany u niemowląt powyżej 1 miesiąca życia, sterylny, hipoalergiczny.	28 ml	250
2.	Skoncentrowany krem z zawartością m.in. terpolimeru akrylowego z dodatkiem siarczanu magnezu zapewniający ochronę przed działaniem płynów, moczu i kału oraz zapewniający nawilżanie suchej i spierzchniętej skóry przez 24h	92 g	800
3.	Środek ochrony skóry w atomizerze, nie zawierający alkoholu, z dodatkiem plastycyzera zapewniającego niepekającą barierę na skórze, aktywny do 72h, stosowany u niemowląt powyżej 1 miesiąca życia, sterylny, hipoalergiczny.	aplikator-szpatułka 1 ml x 1 szt.	300

Zadanie nr 4. Opatrunki przyklepne. CPV 33.14.11.11-1

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Folia chirurgiczna bakteriobójcza wykonana z poliestru, warstwa klejąca pokryta jodoforem, z nielepnyimi brzegami, z systemem bezpiecznej aplikacji, ze znacznikiem uwolnienia linera, pakowana podwójnie	15 cm x 20 cm	80
2.		44 cm x 35 cm	80
3.		66 cm x 45 cm	700
4.		66 cm x 60 cm	400
5.		66 cm x 85 cm	250
6.	Folia chirurgiczna wykonana z poliestru, warstwa klejąca zawierająca klej akrylowy, antystatyczna, matowa, z systemem bezpiecznej aplikacji, ze znacznikiem uwolnienia linera, pakowana podwójnie	38 cm x 25 cm	900
7.		38 cm x 41 cm	150
8.		60 cm x 45 cm	10

Zadanie nr 5. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Hipoalergiczny sterylny opatrunek włókninowy z centralnie umieszczoną warstwą absorpcyjną i klejem akrylowym, z nacięciem wzdłuż krótszego boku, oznaczenie wielkości warstwy absorpcyjnej na opakowaniu.	7-7,2 cm x 5-5,2 cm	30 000
2.		10 cm x 6 cm	14 000
3.		8-10 cm x 10 cm	20 000
4.		8-10 cm x 15 cm	20 000
5.		10 cm x 20 cm	20 000
6.		10 cm x 25 cm	11 000

Zadanie nr 6. Opatrunki przyklepne. CPV 33.14.11.11-1

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Sterylny, opatrunek hydrokoloidowy zbudowany z 3 hydrokoloidów, przyklepny na całej powierzchni, co umożliwia jego dzielenie i dopasowanie wielkości do potrzeb	10 cm x 10 cm	1100
2.		15 cm x 15 cm	600
3.		20 cm x 20 cm	210
4.	Sterylny, samoprzylepny opatrunek hydrokoloidowy w wersji cienkiej wykonany z 3 hydrokoloidów, półprzezroczysty, elastyczny	7,5 cm x 7,5 cm	600
5.		10 cm x 10 cm	100
6.		15 cm x 15 cm	30
7.	Sterylny, samoprzylepny opatrunek hydrokoloidowy wykonany z 3 hydrokoloidów, z sygnalizatorem zmiany opatrunku	18,5 cm x 19,5 cm	200
8.		20 cm x 22,5 cm	180
9.	Hydrokoloidowa pasta do ran głębokich, którą można stosować w połączeniu z zaferowanymi opatrunkami	30 g	50
10.	Opatrunek hydrokoloidowy do zaopatrywania pięty i łokcia	8-10 cm x 12-13 cm	130
11.	Opatrunek hydrożelowy w postaci żelu składający się w 80% z wody, 15% glikolu propylenowego, 5% pektyny o karboksymetylocelulozy sodu.	15 g	150

Zadanie nr 7. Bandaże. CPV 33.14.11.13-4

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Opaski zwykłe, niejałowe, dziane,	4 m x 5 cm	5 000

2.	podtrzymujące, pakowane	4 m x 10 cm	8 000
3.	pojedynczo w folię lub papier	4 m x 15 cm	4 000
4.	Elastyczna opaska podtrzymująca z miękkiej tkaniny o rozciągliwości 160%.	8 cm x 4 m	630
5.		10 cm x 4 m	3 000
6.	Kohezyjna elastyczna opaska podtrzymująca o krepowanej tkaninie. Rozciągliwość 85%.	10 cm x 4 m	4 100
7.	Opaski elastyczne tkane z zapinką o dużej rozciągliwości, niejałowe	10 cm x 5 m	1 000
8.		12 cm x 5 m	1 100
9.		15 cm x 5 m	1 500
10.	Opaska gipsowa z naturalnego gipsu (szybko wiążąca – 4-6 min.)	12 cm x 3 m	50
11.		14 cm x 3 m	60
12.	Opaska z waty syntetycznej – materiał wyścielający pod opatrunki gipsowe	10 cm x 3 m	140

Zadanie nr 8. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Jałowy opatrunek o dużej chłonności i działaniu wyścielającym do opatrywania silnie sączących ran różnego rodzaju.	10 cm x 20 cm	3 500
2.		10 cm x 10-15 cm	3 100
3.	Opatrunek jałowy do ran silnie sączących z warstwą chłonną zatrzymującą wysięk w formie granulatu w strukturze opatrunku, nieprzemakający, niezmienny w właściwości chłonnych wskutek ucisku.	10 cm x 10 cm	1 100
4.		10 cm x 20 cm	1000
5.	Jałowy opatrunek z siatki bawełnianej impregnowany maścią bez składników czynnych	7,5-10 cm x 7,5-10 cm	600
6.		10 cm x 20 cm	3 720
7.	Jałowy opatrunek z włókien alginianów wapnia do opatrywania głębokich ran	5 cm x 5 cm	70
8.		10 cm x 10 cm	100
9.	Jałowe opatrunki dla ran wymagających aktywnego oczyszczania, aktywowane Sol. Ringeri	Ø 5,5 cm	10
10.		7,5 cm x 7,5 cm	20
11.		10 cm x 10 cm	20
12.	Jałowe opatrunki dla ran wymagających aktywnego oczyszczania, aktywowane sol. Ringeri, wymagające zmiany co 24 h	Ø 5,5 cm	10
13.		7,5 cm x 7,5 cm	20
14.		10 cm x 10 cm	20

15.	Hydroaktywny opatrunek piankowy poliuretanowy wyjąłowany promieniami gamma lub tlenkiem etylenu z nieprzemakalnym przylepcem	11 cm x 11 cm	220
16.		15-17,5 cm x 15-17,5 cm	90
17.	Antybakteryjny jałowy opatrunek z maścią z trójglicerydów zawierających srebro metaliczne na siatce poliamidowej	5 cm x 5 cm	10
18.		10 cm x 10 cm	10
19.		10 cm x 20 cm	10

Zadanie nr 9. Gaza medyczna. CPV 33.14.11.14-2

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt./op.]
1.	Gaza opatrunkowa niejałowa bawełniana 17-nitkowa	Szer. 90 cm x 100 mb – 1 op.	60
2.	Gaza opatrunkowa niejałowa bawełniana, koperta 17-nitkowa	0,5 m ²	70
3.		1 m ²	1200
4.	Gaza zwykła jałowa, bawełniana 17-nitkowa, sterylizowana parą wodną, chirurgiczny wyrób medyczny do użytku krótkotrwałego, klasa II a	0,5 m ²	650
5.		1 m ²	5 500

Zadanie nr 10. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Opatrunek kolagenowy (100%) do ran przewlekłych w fazie stagnacji	6 cm x 8 cm x 0,8 cm	50
2.		8 cm x 12 cm x 0,8 cm	20
3.	Opatrunek z uwodnionej celulozy (96% wody)	9 cm x 9 cm	60
4.		14 cm x 20 cm	10
5.	Opatrunek z uwodnionej celulozy (96% wody) z dodatkiem poliheksametylobiguanidyny (PHMB)	9 cm x 9 cm	110
6.		14 cm x 20 cm	90
7.	Kompres z alginianów wapnia ze srebrem do opatrywania głębokich ran	10 cm x 10 cm	700
8.		10 cm x 20 cm	280
9.		30 cm / 2 g	10
10.	Opatrunek hydrożelowy do ran martwiczych w aplikatorze typu pompka z tworzywa sztucznego lub strzykawka w sterylnym opakowaniu	op. a 20 g	550

Zadanie nr 11. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Opatrunek do wkłuc obwodowych z włókniny laminowanej folią, z okrągłym okienkiem do inspekcji miejsca wkłucia, pokryty transparentną paroprzepuszczalną folią poliuretanową z okrągłym otworem w części środkowej na port górny, z równoległym rozcięciem wzdłuż skrzydełek mocujących bez dodatkowej wolnej przestrzeni, z dodatkową pokrytą jednostronnie folią, klej akrylowy, obustronna odporność na środki dezynfekcyjne (m.in. alkohole, jod, octenidyna), zaokrąglone brzegi, dodatkowe sterylne podkładki.	9 cm x 6 cm	2500
2.	Opatrunek chłonny przyspieszający gojenie ran pokryty warstwą aluminium (wielowarstwowy opatrunek składający się z bezpośrednio przylegającej do rany warstwy wiskozowej włókniny z próżniowo naniesioną na całej powierzchni matową warstwą aluminium, włókninowej warstwy chłonnej oraz zewnętrznej warstwy z cienkiej włókniny), warstwy opatrunku połączone za pomocą szycia i obojętnego kleju dyspersyjnego, opatrunek do rurek tracheotomijnych	8 cm x 9 cm	4 100
3.	Opatrunek jałowy z aktywowanym węglem	10 cm x 10 cm	40
4.		10 cm x 20 cm	40

Zadanie nr 12. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Opatrunek do mocowania cewników i sond donosowych	8 cm x 8,7 cm	6 000
2.		7,5 cm x 7,6 cm	1 000
3.	Opatrunek z okienkiem zabezpieczającym gałkę oczną	10,5 cm x 9,5 cm	705

Zadanie nr 13. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Sterylny opatrunek z karboksymetylocelulozy sodowej z dodatkiem srebra z podwójną warstwą chłonną i z włókninowym wzmocnieniem	10 cm x 10 cm	900
2.		15 cm x 15 cm	300
3.		20 cm x 30 cm	40
4.	Sterylny opatrunek z karboksymetylocelulozy sodowej z dodatkiem srebra z podwójną warstwą chłonną i z włókninowym wzmocnieniem. Antybiofilmowy (kwas wersenowy oraz chlorek benzeteniowy).	10 cm x 10 cm	130
5.	Opatrunek piankowy, nieprzylepny, z dodatkiem srebra, wykonany z warstwy z włókna karboksymetylocelulozy sodowej oraz warstwy z pianki poliuretanowej.	10 cm x 10 cm	100
6.		15 cm x 15 cm	50
7.		15 cm x 20 cm	20
8.		20 cm x 20 cm	20
9.	Opatrunek piankowy, przylepny, wykonany z warstwy z włókna karboksymetylocelulozy sodowej, warstwy pianki poliuretanowej oraz przylepnej warstwy silikonowej.	10 cm x 10 cm	100
10.		12,5 cm x 12,5 cm	50
11.		17,5 cm x 17,5 cm	20

Zadanie nr 14. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Elastyczny siatkowy rękaw z nylonu i włókien poliamidowych z domieszką bawełny do podtrzymywania wszelkiego rodzaju opatrunków umożliwiający ich szybką i bezbolesną zmianę, bardzo wysoka elastyczność zapewniająca równomierny rozkład naprężeń materiału, nie wywołujący nadmiernego ucisku i zapewniający swobodną wymianę gazową, co zapobiega odparzeniom. Wymaga się, aby zaoferowane rękawy nie strzępiły się podczas	2 cm x 25 m	160
2.		3 cm x 25 m	800
3.		5 cm x 25 m	80
4.		6-7 cm x 25 m	40

5.	użytkowania, zachowywały sprężystość, nie zmieniały struktury i nie zwijały się na brzegach. <u>1 szt. - 25 m.</u>	8-9 cm x 25 m	40
----	---	---------------	----

Zadanie nr 15. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Hydrożel oczyszczający rany na bazie octenidyny	20 ml	1300
2.	Pianka do oczyszczania skóry bez użycia wody, do szybkiego i wydajnego oczyszczania silnie zabrudzonych części ciała o działaniu p/grzybiczym i bakteriostatycznym	500 ml	1 200
3.	Sterylny, samoprzylepny opatrunek hydrokoloidowy w wersji standard na podłożu piankowym	10 cm x 10 cm	350
4.	Gąbki poliuretanowe przylepne wyjąłowione promieniami gamma lub tlenkiem etylenu	10 cm x 10-12,5 cm	50
5.	Gąbki poliuretanowe nieprzylepne wyjąłowione promieniami gamma lub tlenkiem etylenu	10 cm x 10-12,5 cm	50
6.		20 cm x 20 cm	50

Zadanie nr 16. Hemostatyki wchłaniane. CPV 33.14.11.27-6

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Lecznicza, hemostatyczno-uszczelniająca gąbka z końskiego kolagenu, pokryta w formie suchej stałym fibrynogenem i trombiną pochodzenia ludzkiego	3 cm x 2,5 cm x 0,5 cm	60
2.		4,8 cm x 4,8 cm x 0,5 cm	90
3.		9,5 cm x 4,8 cm x 0,5 cm	140

Zadanie nr 17. Zestawy opatrunkowe. CPV 33.14.11.16-6

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [op.]
1.	<p>Pakiet opatrunkowy jałowy dwuczęściowy:</p> <p>Część A</p> <ul style="list-style-type: none">• 4 kompresy włókninowe o wymiarach 7,5 cm x 7,5 cm <p>Część B</p> <ul style="list-style-type: none">• 2 przylepce z nacięciem, włókninowe o wymiarach 5,8 cm x 8 cm• 3 kompresy włókninowe o wymiarach 7,5 cm x 7,5 cm• 1 serweta foliowa o wymiarach 60 cm x 50 cm <p>1 pakiet = 1 opakowanie</p>	---	15 000

Zadanie nr 18. Zestawy opatrunkowe. CPV 33.14.11.16-6

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [op.]
1.	<p>Zestaw opatrunkowy jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu:</p> <ul style="list-style-type: none">• 10 kompresów z gazy 17N o wymiarach 5 cm x 5 cm• 4 kompresy z gazy 17N o wymiarach 10 cm x 20 cm (12-16 warstw)• 4 kompresy z włókniny z wycięciem „Y” o wymiarach 7,5 cm x 7,5 cm <p>Materiał zapakowany w serwetę barierową jednostronnie foliowaną o wymiarach 75 cm x 45 cm - 75 cm</p> <p>1 pakiet = 1 opakowanie</p>	---	1 600
2.	<p>Zestaw opatrunkowy jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu:</p> <ul style="list-style-type: none">• 5 kompresów z gazy 17N o wymiarach 5 cm x 5 cm (8 warstw)• 2 kompresy z gazy 17N o wymiarach 10 cm x 20 cm (12-16 warstw)• 2 kompresy z włókniny z wycięciem „Y” o wymiarach 7,5 cm x 7,5 cm <p>Materiał zapakowany w serwetę barierową jednostronnie foliowaną o wymiarach 75 cm x 45 cm - 75 cm</p> <p>1 pakiet = 1 opakowanie</p>	---	2 000

3.	Zestaw opatrunkowy jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu o składzie minimalnym: <ul style="list-style-type: none"> • 15- 20 kompresów gazowych o wymiarach 7,5 cm x 7,5 cm (8-warstwowe) • 1 narzędzie do mycia pola jednorazowego użytku metalowe lub plastikowe <p>1 pakiet = 1 opakowanie</p>	---	1 500
----	---	-----	-------

Zadanie nr 19. Kompresy. CPV 33.14.11.19-7

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [op.]
1.	Kompresy włókninowe niejałowe 4W, chirurgiczny wyrób medyczny do krótkotrwałego użytku, klasa Iia	5 cm x 5 cm x 100 szt – 1 op.	3 700
2.		10 cm x 10 cm x 100 szt. – 1 op.	500
3.	Kompres jałowy włókninowy	5 cm x 5 cm x 2 szt. – 1 op.	100
4.		10 cm x 20 cm x 2 szt. – 1 op.	450
5.	Kompres jałowy włókninowy z wycięciem „Y”	7,5 cm x 7,5 cm x 2 szt. – 1 op.	1 850

*** Każdy z pakietów (opatrunków) jałowych ma być zapakowany w torebkę papierowo-foliową z marginesem min. 1 cm ułatwiającym jałowe otwieranie i wyjmowanie materiału, a także ma posiadać kod produktu, dane o dacie sterylizacji oraz dacie ważności wyjałowionego materiału w postaci odklejanej nalepki na każdym etapie otwarcia. Zaoferowane wyroby medyczne muszą być sterylizowane parą wodną.**

Zadanie nr 20. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Setony gazowe jałowe	1 cm x 15 cm	2300
2.		1 cm x 30 cm	500
3.		1 cm x 50 cm	100
4.		1 cm x 2 m	1 100
5.		2 cm x 30 cm	15
6.		2 cm x 50 cm	10
7.		2 cm x 2 m	500
8.	Chusta trójkątna bawełniana	dł. podstawy ok 125 cm, dł. boków ok. 90 cm	250

* Każdy z pakietów (opatrunków) jałowych ma być zapakowany w torebkę papierowo-foliową z marginesem min. 1 cm ułatwiającym jałowe otwieranie i wyjmowanie materiału, a także ma posiadać kod produktu, dane o dacie sterylizacji oraz dacie ważności wyjałowionego materiału w postaci odklejanej nalepki na każdym etapie otwarcia. Zaoferowane wyroby medyczne muszą być sterylizowane parą wodną.

Zadanie nr 21. Wata medyczna. CPV 33.14.11.15-9

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [op.]
1.	Wata celulozowa o zbitej strukturze niepyląca, niełamliwa	60 cm x 40 cm x 5 kg – 1 op.	400
2.	Wata celulozowa higieniczna o dużej puszystości i luźnej strukturze	60 cm x 40 cm x 5 kg – 1 op.	650
3.	Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa	op. a 0,5 kg	10

Zadanie nr 22. Kompresy. CPV 33.14.11.19-7

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [op.]
1.	Kompresy z gazy niejałowe 17-nitkowe do celów inwazyjnych (klasa II a), o niestrzępiących się brzegach, 8 warstw	5 cm x 5 cm x 100 szt. – 1 op.	13 000
2.		7,5 cm x 7,5 cm x 100 szt. – 1 op.	13 000
3.		10 cm x 10 cm x 100 szt. – 1 op.	2 500
4.	Kompresy z gazy niejałowe 17-nitkowe do celów inwazyjnych (klasa II a), o niestrzępiących się brzegach, 12 warstw	10 cm x 20 cm x 100 szt. – 1 op.	1 500
5.	Kompresy z gazy niejałowe 17-nitkowe do celów inwazyjnych (klasa II a), o niestrzępiących się brzegach, 16 warstw	10 cm x 20 cm x 100 szt. – 1 op.	100

Zadanie nr 23. Kompresy. CPV 33.14.11.19-7

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [op.]
1.	Kompres jałowy 8W, 17N, o niestrzępiących się brzegach, klasa II	5 cm x 5 cm x 5 szt. – 1 op.	18 000
2.		5 cm x 5 cm x 10 szt. – 1 op.	250
3.		7,5 cm x 7,5 cm x 5 szt. – 1 op.	66 000

4.		7,5 cm x 7,5 cm x 10 szt. – 1 op.	16 000
5.		10 cm x 10 cm x 3 szt. – 1 op.	10 152
6.		10 cm x 10 cm x 5 szt. – 1 op.	9 500
7.		10 cm x 10 cm x 10 szt. – 1 op.	8 000
8.		10 cm x 10 cm x 20 szt. – 1 op.	16 500
9.	Kompres jałowy 12W, 17N, o niestrzępiących się brzegach, klasa II	10 cm x 20 cm x 3 szt. – 1 op.	13 500
10.		10 cm x 20 cm x 5 szt. – 1 op.	5 000

***Każdy z pakietów (opatrunków) ma być zapakowany w torebkę papierowo-foliową z marginesem min. 1 cm ułatwiającym jałowe otwieranie i wyjmowanie materiału, a także ma posiadać kod produktu, dane o dacie sterylizacji oraz dacie ważności wyjąłowanego materiału w postaci odklejanej nalepki na każdym etapie otwarcia. Zaoferowane wyroby medyczne muszą być sterylizowane parą wodną.**

Zadanie nr 24. Kompresy. CPV 33.14.11.19-7

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [op.]
1.	Kompresy z gazy bawełnianej jałowe z nitką radiacyjną (12W 17N) o zagiętych brzegach, co zapobiega ich strzępieniu	5 cm x 5 cm x 10 szt. – 1 op.	1 200
2.		7,5 cm x 7,5 cm x 10 szt. – 1 op.	5000
3.		10 cm x 10 cm x 10 szt. – 1 op.	7 000

***Każdy z pakietów (opatrunków) ma być zapakowany w torebkę papierowo-foliową z marginesem min. 1 cm ułatwiającym jałowe otwieranie i wyjmowanie materiału, a także ma posiadać kod produktu, dane o dacie sterylizacji oraz dacie ważności wyjąłowanego materiału w postaci odklejanej nalepki na każdym etapie otwarcia. Zaoferowane wyroby medyczne muszą być sterylizowane parą wodną.**

Zadanie nr 25. Kompresy. CPV 33.14.11.19-7

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [op.]
1.	Kompres jałowy z gazy bawełnianej z nitką radiacyjną (16W, 17N), o zagiętych brzegach, co zapobiega ich strzępieniu, składane na 3 (całkowita długość kompresu po rozłożeniu min. 60 cm)	10 cm x 20 cm x 5 szt. – 1 op.	2 000
2.		10 cm x 20 cm x 10 szt. – 1 op.	2 600

***Każdy z pakietów (opatrunków) ma być zapakowany w torebkę papierowo-foliową z marginesem min. 1 cm ułatwiającym jałowe otwieranie i wyjmowanie materiału, a także ma posiadać kod produktu, dane o dacie sterylizacji oraz dacie ważności wyjąłowanego materiału w postaci odklejanej nalepki na każdym etapie otwarcia. Zaoferowane wyroby medyczne muszą być sterylizowane parą wodną.**

Zadanie nr 26. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [op.]
1.	Tupfery gazowe jałowe typ A (kula)	15 cm x 15 cm x 3 szt. – 1 op.	1002
2.		20 cm x 20 cm x 3 szt. – 1 op.	402
3.	Tupfery gazowe jałowe typ D (rożki)	18 cm x 18 cm x 6 szt. – 1 op.	150
4.	Opatrunek oczny - złożony z 2-warstwowej waty bawełnianej i wykroju gazy 17-nitkowej - pojedynczo pakowany - jałowy - sterylizowany parą wodną	5-6 cm x 6-7 cm	2 300
5.	Kompres jałowy na nos, 4W	5 cm x 5 cm	2 900
6.	Serweta operacyjna jałowa, 4-warstwowa	45 cm x 45 cm x 1 szt. – 1 op.	700

*** Każdy z pakietów (opatrunków) ma być zapakowany w torebkę papierowo-foliową z marginesem min. 1 cm ułatwiającym jałowe otwieranie i wyjmowanie materiału, a także ma posiadać kod produktu, dane o dacie sterylizacji oraz dacie ważności wyjąłowanego materiału w postaci odklejanej nalepki na każdym etapie otwarcia. Zaoferowane wyroby medyczne muszą być sterylizowane parą wodną.**

Zadanie nr 27. Kompresy. CPV 33.14.11.19-7

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [op.]
1.	Serweta operacyjna jałowa z tasiemką i nitką radiacyjną, 4-warstwowa, poddana wstępnemu praniu	45 cm x 45 cm x 2 szt. – 1 op.	700
2.		45 cm x 45 cm x 5 szt. – 1 op.	750
3.		45 cm x 45 cm x 10 szt. – 1 op.	370
4.	Tupfery gazowe twarde, jałowe z nitką radiacyjną	6 cm x 6 cm x 10 szt.	90
5.		8 cm x 8 cm x 10 szt.	1 350

***Każdy z pakietów (opatrunków) ma być zapakowany w torebkę papierowo-foliową z marginesem min. 1 cm ułatwiającym jałowe otwieranie i wyjmowanie materiału, a także ma posiadać kod produktu, dane o dacie sterylizacji oraz dacie ważności wyjąłowanego materiału w postaci odklejanej nalepki na każdym etapie otwarcia. Zaoferowane wyroby medyczne muszą być sterylizowane parą wodną.**

Zadanie nr 28. Opatrunki przylepne. CPV 33.14.11.11-1

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Przylepiec foliowy z paroprzepuszczalną, niejałową, przezroczystą folią poliuretanową pokrytą klejem akrylowym równomiernie naniesionym na całą powierzchnię z przylepną ramką do aseptycznej aplikacji, wodoodporny i odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, zapobiegający otarciom, z możliwością stosowania w profilaktyce przeciwoleżynowej	15 cm x 10 m	100

Zadanie nr 29. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Opatrunek nasączony 10% maścią jodową	9,5 cm x 9,5 cm	700
2.	Hydroaktywny żel o stałej konsystencji zawierający alginat sodowy	15 g	15

Zadanie nr 30. Opatrunki. CPV 33.14.11.10-4

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Opatrunek hydrożelowy na bazie naturalnych i syntetycznych polimerów tworzący efektywną barierę przed zakażeniem	12 cm x 12 cm	150
2.	zewnętrznym rany, przepuszczalne dla tlenu i leków, o dobrej adhezji do zdrowej skóry i rany bez tendencji do przyklejania się	12 cm x 24 cm	160
3.	Przylepny porowaty opatrunek z pianki poliuretanowej, wysoce apsorpcyjny, do ran z dużą ilością	14,3 cm x 15,6 cm	90

	wysięku, nie przywierający do rany, mogący pozostawać na skórze do 7 dni, stanowiący barierę dla wirusów i bakterii, pakowany pojedynczo, zapewniający wilgotne środowisko, przepuszczalny dla powietrza, system do aseptycznej aplikacji, sterylny, owalny	19 cm x 22,2 cm	40
		6,9 cm x 7,6 cm	40
4.	Preparat w postaci spray do leczenia ran. Zawiera srebro koloidalne oraz sól sodową kwasu hialuronowego. Srebro oraz kwas hialuronowy w preparacie są wzbogacone o lekki kaolin i dwutlenek krzemu posiadające właściwości absorpcyjne zatrzymujące wysięk w swojej strukturze, co zapewnia odpowiednie środowisko gojenia rany.	Pojemność 125 ml	40

Zadanie nr 31. Hemostatyki wchłanialne. CPV 33.14.11.27-6

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Wchłaniany jałowy hemostatyk powierzchniowy o udokumentowanym wykonaniu ze 100% regenerowanej, utlenowanej celulozy i stanowiący dzianinę ze sztucznego jedwabiu. Materiał o homologicznym splocie, oraz działaniu bakteriobójczym, potwierdzonym badaniami klinicznymi i przedklinicznymi in vivo i in vitro, o następujących wymaganiach granicznych: szczelnie przylegające i łączące się z krwawiącą tkanką, zachowujące swoje właściwości, wymiary oraz kształt w kontakcie z krwią. Okres wchłaniania 7-14 dni. Czas umożliwiający hemostazę: 2-8 minut.	1,2 cm x 5 cm	84
2.		2,5 cm x 2,5 cm	96
3.		7,5 cm x 5 cm	156
4.		10 cm x 20 cm	84

5.	Miejscowy wchłaniany środek hemostatyczny z oczyszczonej żelatyny wieprzowej w formie płynnej matrycy przeznaczony do tamowania krwawienia. Czas wchłaniania 4-6 tygodni. Zestaw bezigłowy, czas gotowości po przygotowaniu 8h; możliwość łączenia z solą fizjologiczną lub trombiną; 2 kaniule – jedna z możliwością przecięcia, druga z pamięcią kształtu	pojemność 6 ml	30
6.	Miejscowy wchłaniany środek hemostatyczny z oczyszczonej żelatyny wieprzowej w formie płynnej matrycy przeznaczony do tamowania krwawienia, wyposażony w roztwór trombiny zawierający 2000 IU sterylnej, liofilizowanej, ludzkiej trombiny, strzykawkę bez igły z 2ml sterylnej wody do wstrzyknięć, kaniule z możliwością docięcia i z pamięcią kształtu. Czas wchłaniania 4-6 tygodni.	pojemność 6 ml	10
7.	Wchłanialny, jałowy hemostatyk powierzchniowy z żelatyny wieprzowej w formie gąbki, elastyczny i niełamiący się, wchłaniający się od 4 do 6 tygodni, czas upłynięcia w ciągu 2 do 5 dni od nałożenia na krwawiącą błonę śluzową, o następujących wymaganiach - szczelnie przylegający i łączący się z krwawiącą tkanką zachowujący swoje właściwości i wymiary oraz kształt w kontakcie z krwią.	7 x 5 x 1 cm	600
8.	Wchłanialny, jałowy hemostatyk powierzchniowy z żelatyny wieprzowej w formie gąbki, elastyczny i niełamiący się, wchłaniający się od 4 do 6 tygodni, czas upłynięcia w ciągu 2 do 5 dni od nałożenia na krwawiącą błonę śluzową, o następujących wymaganiach - szczelnie przylegający i łączący się z krwawiącą tkanką zachowujący swoje właściwości i wymiary oraz kształt w kontakcie z krwią.	7 x 5 x 0,1 cm	600

9.	Wchłaniający, jałowy hemostatyczny powierzchniowy z żelatyny wieprzowej w formie cylindrycznej gąbki, elastyczny i niełamiący się, wchłaniający się od 4 do 6 tygodni, czas upłynięcia w ciągu 2 do 5 dni od nałożenia na krwawiącą błonę śluzową, o następujących wymaganiach granicznych - ściśle przylegający i łączący się z krwawiącą tkanką zachowujący swoje właściwości i wymiary oraz kształt w kontakcie z krwią.	3 x 8 cm	20
----	---	----------	----

Zadanie nr 32. Hemostatyki wchłaniające. CPV 33.14.11.27-6

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [op.]
1.	Dwuskładnikowy klej fibrynowy Tisseel lub preparat równoważny	2 ml – 1 op.	10
2.		4 ml – 1 op.	80
3.		10 ml – 1 op.	1
4.	Dzierżawa urządzenia do przygotowania kleju fibrynowego kompatybilnego z klejem fibrynowym z pozycji 1-3.	---	1

Zadanie nr 33. Kompresy. CPV 33.14.11.19-7

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [op.]
1.	Kompresy neurochirurgiczne jałowe, bawełniane z nitką RTG, opakowanie typu blister	(10 mm x 100 mm x 10 szt.) x 30 kompletów – 1 op.	8
2.		(10 mm x 50 mm x 10 szt.) x 30 kompletów – 1 op.	12
3.		(15 mm x 15 mm x 10 szt.) x 30 kompletów – 1 op.	5
4.		(20 mm x 40 mm x 10 szt.) x 30 kompletów – 1 op.	5

***Każdy z pakietów (opatrunków) ma być zapakowany w torebkę papierowo-foliową z marginesem min. 1 cm ułatwiającym jałowe otwieranie i wyjmowanie materiału, a także**

ma posiadać dane o dacie sterylizacji oraz dacie ważności wyjąłowionego materiału. Zaoferowane wyroby medyczne muszą być sterylizowane parą wodną.

Zadanie nr 34. Prezerwatywy. CPV 33.71.20.00-4.

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Ostonki (prezerwatywy) na głowice sondy USG, bezpudrowe.	---	5 616

Zadanie nr 35. Zestawy opatrunkowe. CPV 33.14.11.16-6

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Zestaw opatrunkowy do podciśnieniowej terapii leczenia ran, składający się z: a. opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 10 cm x 7,5 cm x 3,3 cm b. samoprzylepnej podkładki z portem, połączonej z dwuświatłowym drenem z silikonu c. 2 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 15 cm x 20 cm Całość jałowo pakowana, umieszczona na polipropylenowej tacce.	---	33
2.	Zestaw opatrunkowy do podciśnieniowej terapii leczenia ran, składający się z: a. opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 18 cm x 12,5 cm x 3,3 cm b. samoprzylepnej podkładki z portem połączonej z dwuświatłowym drenem z silikonu c. 2 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20 cm x 30 cm Całość jałowo pakowana, umieszczona na polipropylenowej tacce.	---	21

3.	<p>Zestaw opatrunkowy do podciśnieniowej terapii leczenia ran, składający się z:</p> <p>a. opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 25 cm x 15 cm x 3,3 cm</p> <p>b. samoprzylepnej podkładki z portem połączonej z dwuświatłowym drenem z silikonu</p> <p>c. 2 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20 cm x 30 cm</p> <p>Całość jałowo pakowana, umieszczona na polipropylenowej tacce.</p>	---	10
4.	<p>Zestaw opatrunkowy do podciśnieniowej terapii leczenia ran, składający się z:</p> <p>a. opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 30 cm x 30 cm x 1,6 cm</p> <p>b. samoprzylepnej podkładki z portem, połączonej z dwuświatłowym drenem z silikonu</p> <p>c. 6x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20cm x 30cm</p> <p>Całość jałowo pakowana, umieszczona na polipropylenowej tacce.</p>	---	4
5.	<p>Opatrunek brzuszny, zawierający w składzie folię ochronną na organy wewnętrzne o średnicy 65cm i wymiarach pianki 38cm x 25 cm x 1,6 cm. Opatrunek musi umożliwiać leczenie rozległych ran brzusznych, szczególnie powikłanych przetokami i zabezpieczać przed jatrogennymi uszkodzeniami ściany jelita.</p>	---	3
6.	<p>Zbiornik na wydzielinę 800ml połączony z dwuświatłowym drenem z silikonu o dł. 180 cm</p>	---	60
7.	<p>Port sterylny o rozmiarze 12 x 12 cm z drenem długości 60 cm</p>	---	25
8.	<p>Łącznik „Y”</p>	---	15
9.	<p>Silikonowa warstwa kontaktowa o wymiarach 7,5 cm x 10 cm</p>	---	50

10.	Silikonowa warstwa kontaktowa o wymiarach 10 cm x 20 cm	---	50
11.	Dzierżawa urządzenia do podciśnieniowego leczenia ran kompatybilnego z zaferowanymi opatrunkami	---	2
12.	Zestaw do nakłucia lędźwiowego: 1 serweta 75 cm x 90 cm; 1 serweta 75 cm x 90 cm (boczna krawędź przylepna z otworem); 1 kleszcze Kocher; 1 strzykawka 5 ml LL; 1 igła 0,8 x 40 mm; 1 igła 1,2 x 40 mm; 6 tamponów z gazy; 1 opatrunek samoprzylepny 7,2 cm x 5 cm. 1 zestaw stanowi 1 opakowanie = 1 szt.	---	300

Zadanie nr 36. Zestawy opatrunkowe. CPV 33.14.11.16-6

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [szt.]
1.	Opatrunek rozpuszczalny po FESS i septonastykach, długość 8 cm dla dzieci.	---	24
2.	Opatrunek rozpuszczalny po FESS i septonastykach, długość 8 cm dla dorosłych.	---	24

Zadanie nr 37. Zestawy opatrunkowe. CPV 33.14.11.16-6

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Ilość [op.]
1.	Zestaw do cewnikowania <ul style="list-style-type: none"> • 1 serweta z laminatu nieprzemakalnego o wymiarach 75 cm x 90 cm z otworem nieprzylepnym o średnicy min. 10 cm • 1 serwetka z laminatu o wymiarach 45-50 cm x 60-75 cm • min. 10 kompresów gazowych jałowych o wymiarach 7,5 cm x 7,5 cm • 1 narzędzie (korcang) długości 20 cm lub kleszczyki plastikowe do materiału gazowego • Żel poślizgowy lub lignokaina • strzykawka typu Luer 20 ml 1 pakiet = 1 opakowanie		800

2.	<p>Zestaw do dojsć centralnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • serweta barierowa jednostronnie foliowana stanowiąca opakowanie zestawu • 1 serweta z laminatu nieprzemakalnego o wymiarach 75 cm x 90 cm z otworem min. 10 cm • min. 10 kompresów gazowych jałowych o wymiarach 7,5 cm x 7,5 cm • 1 narzędzie do mycia pola (korcang) jednorazowego użytku długości 19 cm-20 cm • 1 imadło metalowe jednorazowego użytku • 1 strzykawka 10 ml • 1 igła o \varnothing 0,7-0,8 mm x 40 mm • 1 igła o \varnothing 0,8-1,2 mm x 40 mm • 1 pojemnik plastikowy o pojemności 50 ml-60 ml <p>1 pakiet = 1 opakowanie</p>	---	1 000
----	--	-----	-------

UWAGA: Zamawiający wymaga dostarczenia próbki do poz. 2.