

**Dostawa produktów leczniczych, substancji recepturowych i materiałów opatrunkowych**  
**CPV: 33690000-3, 33680000-0, 33141110-4**

## Grupa 1 – Związki mineralne CPV: 33617000-8

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Calcii glubionas 10% 5 ml x 10 amp.	op.	100
2.	Calcii glubionas 10% 10 ml x 10 amp.	op.	330

## Grupa 2 – Inne leki przeciwdrobnoustrojowe stosowane w chorobach przewodu pokarmowego CPV: 33617000-8

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Mesalazine 500 mg x 100 tbl. dojelit.	op.	30

## Grupa 3 – Niedokrwistość CPV: 33621300-2

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Ferric isomaltoside i.v. 100 mg Fe <sup>+++</sup> /ml – 1 ml amp. x 5	op.	20
2.	Ferric isomaltoside i.v. 100 mg Fe <sup>+++</sup> /ml – 5 ml fiol. x 5	op.	20

## Grupa 4 – Leki moczopędne oszczędzające potas-antagoniści aldosteronu CPV: 33622300-9

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Eplerenonum 25 mg x 30 tbl.	op.	6
2.	Eplerenonum 50 mg x 30 tbl.	op.	12

## Grupa 5 – Leki zmniejszające stężenie cholesterolu i triglicerydów we krwi CPV: 33622400-0

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Rosuvastatin 10 mg x 28 tbl.	op.	24
2.	Rosuvastatin 20 mg x 28 tbl.	op.	24
3.	Rosuvastatin 40 mg x 28 tbl.	op.	24

## Grupa 6 – Leki przeciwbakteryjne B-laktamowe-penicyliny wrażliwe na B-laktamazę CPV: 33651100-9

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Benzylopenicillin 5 mln j.m. fiol.	fiol.	150

## Grupa 7 – Antybiotyki aminoglikozydowe CPV: 33631400-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Gentamicin 80 mg/2 ml x 10 amp.i.v/i.m.	op.	550

## Grupa 8 – Leki alkilujące-analogi iperytu azotowego CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Cyclophosphamide 50 mg x 50 tbl.	op.	10

## Grupa 9 – Leki alkilujące CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Bendamustine 25 mg x 5 fiol.	op.	15
2.	Bendamustine 100 mg x 5 fiol.	op.	10

## Grupa 10 – Antybiotyki cytostatyczne i substancje o podobnym działaniu CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Pegfilgrastim 6 mg/0,6 ml x 1amp.-strz.	op.	22

## Grupa 11 – Antybiotyki cytostatyczne i substancje o podobnym działaniu CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Mitoxantrone 20 mg/10 ml fiol.	fiol.	80

## Grupa 12 – Antybiotyki cytostatyczne i substancje o podobnym działaniu CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Hydroxycarbamid 500 mg x 100 kaps.	op.	10
2.	Tretinoin 10 mg x 100 kaps.	op.	25

Grupa 13 – Antybiotyki cytostatyczne i substancje o podobnym działaniu CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Idarubicin 5 mg fiol.	fiol.	25
2.	Idarubicin 10 mg fiol.	fiol.	30

Grupa 14 – Antybiotyki cytostatyczne i substancje o podobnym działaniu CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Imatinib 400 mg x 30 tbl. powł. *subst. czynna w formie krystalicznej beta	op.	250

**Zamawiający wymaga leku znajdującego się w aktualnym wykazie refundowanych leków, środków specjalnego przeznaczenia żywieniowego, refundowanego w ramach programu lekowego leczenia przewlekłej białaczki szpikowej (CML).**

Grupa 15 – Pozostałe leki przeciwnowotworowe-inhibitory kinazy białkowej CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Dazatinib 140 mg x 30 tbl.	op.	6

Grupa 16 – Leki hamujące układ odpornościowy-inne CPV: 33652300-8

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Thalidomide 100 mg x 30 tbl.	op.	550

**W zakresie grupy 16, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu leczniczego sprowadzanego w ramach importu docelowego.**

Grupa 17 – Leki hamujące układ odpornościowy-inhibitory TNF-α CPV: 33652300-8

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Certolizumab 200 mg/1 ml x 2 amp.-strzyk.	op.	10

Grupa 18 – Leki stosowane w chorobach kości CPV: 33632100-0

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Denosumab 60 mg/1 ml x 1 amp.-strz.	op.	60

Grupa 19 – Parasympatikomimetyki-inhibitory acetylocholino esterazy CPV: 33661000-1

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Pyridostigmine 60 mg x 150 tbl.	op.	10

Grupa 20 – Leki przeciwwcholinergiczne CPV: 33661000-1

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Biperiden 2 mg x 50 tbl.	op.	6

Grupa 21 – Inne leki działające na układ nerwowy-preparaty stosowane w zawrotach głowy CPV: 33661700-8

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Betahistine 8 mg x 30 tbl.	op.	12
2.	Betahistine 24 mg x 60 tbl.	op.	30

Grupa 22 – Leki urologiczne CPV: 33622200-8

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Sildenafil 20 mg x 90 tbl.	op.	70

Grupa 23 – Środki kontrastowe niejonowe CPV: 33696000-5

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Ioversol 350 mg I/ml – 100 ml fl.	fl.	2 200
2.	Ioversol 350 mg I/ml – 200 ml fl.	fl.	510

Grupa 24 – Substancje recepturowe i inne CPV: 33680000-0

L.p.	Nazwa substancji	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Benzocainum a 10 g	op.	12
2.	Calcii carbonas a 250 g	op.	2
3.	Ephedrine hydrochloridum a 25 g	op.	1
4.	Hydrogen peroxide 30% a 5 kg	op.	14
5.	Spiritus camphoratus a 0,8 kg	op.	15

## Grupa 25 – Substancje recepturowe i inne CPV: 33680000-0

L.p.	Nazwa substancji	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Spiritus salicylatus a 0,8 kg	op.	5
2.	Tinctura Menathae piperite a 1L	op.	5
3.	Zinci oxidum a 250 g	op.	1
4.	Kalii chloridum a 1 kg	op.	1

## Grupa 26 – Substancje recepturowe i inne CPV: 33680000-0

L.p.	Nazwa substancji	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Formaldehydum 10% a 1L	op.	500

## Grupa 27 – Substancje recepturowe i inne CPV: 33680000-0

L.p.	Nazwa substancji	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Ethacridinum lacticum a 50 g	op.	3
2.	Kalii iodidum a 10 g	op.	3
3.	Kalii permanganas a 5 g	op.	20

## Grupa 28 – Substancje recepturowe i inne CPV: 33680000-0

L.p.	Nazwa substancji	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Natrii dihydrophosphas a 100 g	op.	1
2.	Natrii hydrophosphas a 100 g	op.	2
3.	Phenobarbitalum natricum 10 g	op.	1
4.	Iodum purum a 10 g	op.	1

## Grupa 29 – Sterylne, chłonne gąbki o działaniu hemostatycznym CPV: 33140000-3

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Wchłaniałna gąbka hemostatyczna z żelatyny wieprzowej, porowata w kolorze złamanej bieli, czas wchłaniania 4 – 6 tygodni, czas upłynięcia po nałożeniu na krwawiące błony śluzowe 2 – 5 dni. – rozm. 7 cm x 5 cm x 1 cm – op. a 20 szt.	op.	20
2.	Wchłaniałna gąbka hemostatyczna z żelatyny wieprzowej, porowata w kolorze złamanej bieli, czas wchłaniania 4 – 6 tygodni, czas upłynięcia po nałożeniu na krwawiące błony śluzowe 2 – 5 dni. – rozm. 7 cm x 5 cm x 0,1 cm – op. a 20 szt.	op.	30

## Grupa 30 – Opatrunki hydrokoloidowe CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Specjalistyczny podstawowy opatrunek hydrokoloidowy do leczenia odleżyn i owrzodzeń podudzi ze średnim i małym wysiękiem – rozm. 10 cm x 10 cm	szt.	50
2.	Specjalistyczny podstawowy opatrunek hydrokoloidowy do leczenia odleżyn i owrzodzeń podudzi ze średnim i małym wysiękiem – rozm. 20 cm x 20 cm	szt.	50
3.	Specjalistyczny podstawowy opatrunek hydrokoloidowy do leczenia odleżyn i owrzodzeń podudzi ze średnim i małym wysiękiem z alginianem – rozm. 10 cm x 10 cm	szt.	50
4.	Specjalistyczny podstawowy opatrunek hydrokoloidowy do leczenia odleżyn i owrzodzeń podudzi ze średnim i małym wysiękiem z alginianem – rozm. 15 cm x 15 cm	szt.	50

## Grupa 31 – Żel hydrokoloidowy CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Żel hydrokoloidowy z alginianem do oczyszczania ran z tkanki martwiczej a 15 g	op.	50

## Grupa 32 – Opatrunki jałowe, półprzepuszczalne, opatrunki bakteriobójcze, plastry CPV: 33141110-4, 33141112-8

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Jałowy przezroczysty półprzepuszczalny opatrunek do mocowania cewników centralnych, ramka otaczająca opatrunek ze wszystkich stron, zaokrąglone brzegi, metka do oznaczenia, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy równomiernie naniesiony na całej powierzchni przylepnej, wyrób medyczny klasy IIa, nie pylący, nie rwący się w kierunku otwarcia opakowanie typu folia-folia z polietylenu o wysokiej gęstości, zapewniające sterylność powierzchni dla odłożenia opatrunku po otwarciu opakowania – rozm. 10 cm x 12 cm – op. a 50 szt.	op.	80

2.	Jałowy przezroczysty półprzepuszczalny opatrunek do mocowania kaniul obwodowych, ramka otaczająca cały opatrunek, zaokrąglone brzegi, metka do oznaczenia, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy równomiernie rozprowadzony na całej powierzchni przylepnej, wyrób medyczny klasy IIa, nie pyłące, nie rwące się w kierunku otwarcia opakowanie typu folia-folia z polietylenu o wysokiej gęstości, zapewniające sterylną powierzchnię dla odłożenia opatrunku po otwarciu opakowania – rozm. 6 cm x 7 cm – op. a 100 szt.	op.	50
3.	Jałowy przezroczysty półprzepuszczalny opatrunek do mocowania kaniul obwodowych, z wycięciem na port, ramka otaczająca cały opatrunek, zaokrąglone brzegi, metka do oznaczenia, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy równomiernie rozprowadzony na całej powierzchni przylepnej, wyrób medyczny klasy IIa, nie pyłące, nie rwące się w kierunku otwarcia opakowanie typu folia-folia z polietylenu o wysokiej gęstości, zapewniające sterylną powierzchnię dla odłożenia opatrunku po otwarciu opakowania – rozm. 6 cm x 7 cm – op. a 100 szt.	op.	100
4.	Jałowy przezroczysty półprzepuszczalny opatrunek do mocowania kaniul i cewników, ze wzmocnieniem włókniną obrzeża opatrunku, okno wypełnione folią, owalny, ramka ułatwiająca aplikację, płytkie wycięcie na kaniule/cewnik, metka do oznaczenia, z okienkiem 5 cm x 3,5 cm wypełnionym folią, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy równomiernie naniesiony na całej powierzchni przylepnej, wyrób medyczny klasy IIa, nie pyłące, nie rwące się w kierunku otwarcia opakowania typu folia-folia z polietylenu o wysokiej gęstości, zapewniające sterylną powierzchnię dla odłożenia opatrunku po otwarciu opakowania – rozm. 6 cm x 7 cm – op. a 100 szt.	op.	20
5.	Bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny. Opatrunek jałowy, wykonany z folii poliuretanowej ze wzmocnionym rozciągliwą włókniną obrzeżem i wycięciem obejmującym cewnik. Hydrożel w rozmiarze 3 cm x 4 cm, przezierny, absorbujący krew i wydzielinę. Ramka ułatwiająca aplikację, metka do oznaczenia, 2 włókninowe paski mocujące, z okienkiem 5.5 cm x 6.3 cm wypełnionym folią, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy równomiernie naniesiony na całej powierzchni przylepnej, wyrób medyczny klasy III – rozm. 8,5 cm x 11,5 cm – op. a 25 szt.	op.	40
6.	Bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny. Opatrunek jałowy, wykonany z folii poliuretanowej ze wzmocnionym rozciągliwą włókniną obrzeżem i wycięciem obejmującym cewnik. Hydrożel w rozmiarze 3 cm x 4 cm, przezierny, absorbujący krew i wydzielinę. Ramka ułatwiająca aplikację, metka do oznaczenia, 2 włókninowe paski mocujące z okienkiem 8,2 cm x 6,4 cm wypełnionym folią, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy równomiernie naniesiony na całej powierzchni przylepnej, wyrób medyczny klasy III – rozm. 10 cm x 12 cm – op. a 25 szt.	op.	60
7.	Bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny. Opatrunek jałowy, wykonany z folii poliuretanowej ze wzmocnionym rozciągliwą włókniną obrzeżem i wycięciem obejmującym cewnik. Hydrożel w rozmiarze 3 cm x 7 cm, przezierny, absorbujący krew i wydzielinę. Ramka ułatwiająca aplikację, metka do oznaczenia, 2 włókninowe paski mocujące z okienkiem 9.1 cm x 6.3 cm wypełnionym folią, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy równomiernie naniesiony na całej powierzchni przylepnej, wyrób medyczny klasy IIIa – rozm. 10 cm x 15,5 cm – op. a 25 szt.	op.	10
8.	Jałowy, przezroczysty, poliuretanowy opatrunek wyspowy z klejem akrylowym i centralnie umieszczoną wkładką chłonną, wodoodporny, oddychający, z ramką do aseptycznej aplikacji, sterylny; rozmiar wkładki: 2,5 cm x 6 cm – rozmiar opatrunku 6 cm x 10 cm – op. a 50 szt.	op.	5
9.	Jałowe paski do bezurazowego zamykania ran z porowatej włókniny wzmocnionej włóknami z syntetycznego jedwabiu – rozm. 3 mm x 75 mm – op. 50 sasz. po 5 szt.	op.	10
10.	Jałowe paski do bez urazowego zamykania ran z porowatej włókniny wzmocnionej włóknami z syntetycznego jedwabiu – rozm. 6 mm x 75 mm – op. 50 sasz. po 3 szt.	op.	40
11.	Okulistyczny plaster włókninowy z miękkim, nieprzylepnym opatrunkiem umożliwiającym ruchy gałki ocznej – rozm. 80 mm x 57 mm – op. a 10 szt.	op.	10
12.	Plaster włókninowy jałowy z wkładem chłonnym do mocowania i ochrony kaniul obwodowych – rozm. 76 mm x 51 mm	szt.	200 000

Grupa 33 – Kompresy z tkaniny wiskozowej, opatrunki, gaziki, taśmy z gazy CPV: 33141119-7, 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Kompres z tkaniny wiskozowej impregnowanej estrem kwasu tłuszczowego DACC – rozm. 4 cm x 6 cm	szt.	30
2.	Kompres z tkaniny wiskozowej impregnowanej estrem kwasu tłuszczowego DACC – rozm. 7 cm x 9 cm	szt.	120

3.	Kompres z tkaniny wiskozowej impregnowanej estrem kwasu tłuszczowego DACC – rozm. 10 cm x 10 cm	szt.	20
4.	Kompres z tkaniny wiskozowej impregnowanej estrem kwasu tłuszczowego DACC rozm. 10 cm x 20 cm	szt.	20
5.	Opatrunek chłonny z tkaniny wiskozowej impregnowanej estrem kwasu tłuszczowego DACC – rozm. 7 cm x 9 cm	szt.	30
6.	Opatrunek chłonny z tkaniny wiskozowej impregnowanej estrem kwasu tłuszczowego DACC – rozm. 10 cm x 10cm	szt.	40
7.	Opatrunek chłonny z tkaniny wiskozowej impregnowanej estrem kwasu tłuszczowego DACC – rozm. 10 cm x 20 cm	szt.	16
8.	Gaziki okrągłe o średnicy 30 mm z tkaniny wiskozowej impregnowanej estrem kwasu tłuszczowego DACC – op. a 5 szt.	op.	60
9.	Taśma z gazy na tkaninie bawełnianej impregnowanej estrem kwasu tłuszczowego DACC – rozm. 2 cm x 0,5 m	szt.	30
10.	Taśma z gazy na tkaninie bawełnianej impregnowanej estrem kwasu tłuszczowego DACC – rozm. 5 cm x 2 m	szt.	50

Grupa 34 – Tamponiki neurochirurgiczne jałowe CPV: 33141118-0

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Tamponiki neurochirurgiczne jałowe, wykonane z 6w włókniyny bawełnianej (100% bawełna) nieprzywierającej do tkanek i struktur mózgowych, nieklączącej o dużej chłonności – absorpcja 10 x krotna, bez efektu sprężystości, o dużej odporności na oderwanie od nitki, nitka wiązana/wpawana do połowy lub na całości ze znacznikiem rtg – op. a 10 szt. (*)	op.	1 000

**(\*) Dostępne w 45 rozmiarach w zakresie od 4 x 6 mm do 70 x 100 mm do wyboru w zależności od potrzeb Zamawiającego. Możliwość konfiguracji zestawu operacyjnego w/g potrzeb Zamawiającego w podanym powyżej zakresie rozmiarowym.**

Grupa 35 – Biodegradowalna błona CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Biodegradowalna, mikroporowata błona, alloplastyczny substytut naskórka, nieaktywny implant chirurgiczny przeznaczony do leczenia powierzchniowych ran skórnych, ran po pobraniu przeszczepów skóry, oparzeń drugiego stopnia i oparzeń drugiego stopnia mieszanych z obszarami oparzeń trzeciego stopnia, odmrożeń, owrzodzeń podudzi itp. – rozmiar 9 cm x 10 cm – op. a 1 szt.	op.	50
2.	Biodegradowalna, mikroporowata błona, alloplastyczny substytut naskórka, nieaktywny implant chirurgiczny przeznaczony do leczenia powierzchniowych ran skórnych, ran po pobraniu przeszczepów skóry, oparzeń drugiego stopnia i oparzeń drugiego stopnia mieszanych z obszarami oparzeń trzeciego stopnia, odmrożeń, owrzodzeń podudzi itp. – rozmiar 18 cm x 23 cm – op. a 1 szt.	op.	80

Grupa 36 – Biowchłaniaalny opatrunek nosowy CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Biowchłaniaalny opatrunek nosowy w postaci bezpiecznej, biologicznie nieaktywnej, wchłaniającej ok. 25x krotnie płyny pianki o porowatej strukturze, przeznaczony do tymczasowego zaopatrywania ran w chirurgii nosa i zatok – rozmiar 8 cm – op. a 8 szt.	op.	300

Grupa 37 – Opatrunki jałowe antybakteryjne, opatrunki jałowe chłonne CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Jałowy, antybakteryjny opatrunek do zaopatrywania drenów i cewników dożylnych nasączony poliheksametyleno - biguanidem, nacięty w kształcie litery „T” – rozmiar 10 cm x 10 cm, płatek 6-warstwowy – op. a 50 szt.	op.	120
2.	Jałowy, chłonny opatrunek w postaci pianki poliuretanowej z nacięciem impregnowanym poliheksametyleno - biguanidem – rozmiar 8,8 cm x 7,5 cm – op. a 10 szt.	op.	60
3.	Jałowy, antybakteryjny opatrunek z pianki poliuretanowej impregnowany 0,5% poliheksametylenobiguanidem – rozmiar 10 cm x 20 cm – op. a 10 szt.	op.	600
4.	Jałowy, antybakteryjny opatrunek z pianki poliuretanowej impregnowany 0,5% poliheksametylenobiguanidem – rozmiar 15 cm x 15 cm – op. a 10 szt.	op.	240

Grupa 38 – Opatrunki, mocowania opatrunków CPV: 33141110-4, 33141110-1

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Opatrunek z gazy ze środkiem bakteriobójczym PHMB do wypełniania rany – rozm. 15 cm x 17 cm (+, - 2 cm) – op. a 1 szt.	op.	120

2.	Sterylny transparentny film do mocowania opatrunku – rozm. 12 cm x 35 cm (+,- 2 cm) – op. a 1 szt.	op.	60
3.	Sterylny transparentny film do mocowania opatrunku – rozm. 15 cm x 20 cm (+,- 2 cm) – op. a 1 szt.	op.	150
4.	Transparentny film do mocowania opatrunku na rolce – rozm. 10 cm x 10 m (+,- 2 cm) – op. a 1 szt.	op.	10
5.	Opatrunek kontaktowy z miodem Manuka – rozm. 10 cm x 10 cm (+,- 1 cm) – op. a 1 szt.	op.	200
6.	Opatrunek kontaktowy z miodem Manuka – rozm. 10 cm x 20 cm (+,- 2 cm) – op. a 1 szt.	op.	10
7.	Dren silikonowy płaski – rozm. 10 cm x 200 mm (+,- 1 mm x 5 mm) – op. a 1 szt.	op.	130
8.	Przewód ssący – rozm. 200 cm łączący dren ze zbiornikiem (min. 190 cm) – op. a 1 szt.	op.	35
9.	Zbiornik w zakresie min. 770 - 900 ml ze środkiem żelującym i filtrem antybakteryjnym – op. a 1 szt.	op.	100
10.	Łącznik Y do ran mnogich – op. a 1 szt.	op.	12

Grupa 39 – Podkłady gipsowe, rękawy ortopedyczne CPV: 33141110-4, 33141110-1

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Naturalny podkład podgipsowy wykonany z 100% włókna wiskozowego, chłonność min. 20 g/g, pH wyciągu wodnego 6,5 – 7,5 – rozm. 15 cm x 3 m * w załączeniu do oferty karta techniczna wyrobu	szt.	10 000
2.	Bawełniany rękaw ortopedyczny – rozm. 7 cm x 20 m	szt.	10
3.	Bawełniany rękaw ortopedyczny – rozm. 10 cm x 20 m	szt.	10
4.	Bawełniany rękaw ortopedyczny – rozm. 15 cm x 20 m	szt.	10

**Uwaga:**

Oferowane preparaty w różnych dawkach dotyczące tej samej nazwy międzynarodowej muszą pochodzić od tego samego producenta (dot. tej samej postaci leku tzn. np. form iniekcyjnych, doustnych).