

Przedmiot Zamówienia
Dostawa materiałów opatrunkowych
 CPV: 33141110-4

Grupa 1 – Jałowe, chłonne gąbki o działaniu hemostatycznym CPV: 33140000-3

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jed. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Jałowa, chłonna gąbka o działaniu hemostatycznym – Spongostan standard – rozm. 7,5 cm x 5 cm x 1 cm	szt.	90
2.	Jałowa, chłonna gąbka o działaniu hemostatycznym – Spongostan specjal – rozm. 7,5 cm x 5 cm x 0,1 cm	szt.	180

Grupa 2 – Kompresy i opatrunki z tkaniny wiskozowej CPV: 33141119-7, 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jed. 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.	100
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.	Taśmy z gazy na tkaninie bawełnianej impregnowanej estrem kwasu tłuszczowego DACC – rozm. 2 cm x 0,5 m	szt.	12
10.	Taśmy z gazy na tkaninie bawełnianej impregnowanej estrem kwasu tłuszczowego DACC – rozm. 5 cm x 2 m	szt.	85

Grupa 3 – Kompresy jałowe, kompresy jałowe wysokochłonne CPV: 33141119-7

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jed. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Jałowe kompresy z gazy 17n, 8w – rozm. 5 cm x 5 cm – op. a 2 szt.	op.	420 000
2.	Jałowe kompresy z gazy 17n, 16w – rozm. 5 cm x 5cm – op. a 2 szt.	op.	40 000
3.	Jałowe kompresy z gazy 17n, 12w – rozm. 7,5 cm x 7,5 cm – op. a 2 szt.	op.	30 000
4.	Jałowe kompresy z gazy 17n, 12w – rozm. 10 cm x 10 cm – op. a 2 szt.	op.	30 000
5.	Kompresy wysokochłonne jałowe typu Absorba – rozm. 10 cm x 15 cm	szt.	2 000
6.	Kompresy wysokochłonne jałowe typu Absorba – rozm. 10 cm x 20 cm	szt.	2 000
7.	Jałowy kompres włókninowy tracheostomijny z wycięciem Y – rozm. 7,5 cm x 7,5 cm – op. a 2 szt.	op.	3 000

Grupa 4 – Kompresy jałowe włókninowe CPV: 33141119-7

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jed. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Jałowe kompresy włókninowe 40g, 4w – rozm. 5 cm x 5 cm – op. a 3 szt. blister	op.	12 000
2.	Jałowe kompresy włókninowe 40g, 4w – rozm. 5 cm x 5 cm – op. a 5 szt. blister	op.	25 000
3.	Jałowe kompresy włókninowe 40g, 4w – rozm. 5 cm x 5 cm – op. a 10 szt. blister	op.	4 000
4.	Jałowe kompresy włókninowe 40g, 4w – rozm. 7,5 cm x 7,5 cm – op. a 3 szt. blister	op.	20 000
5.	Jałowe kompresy włókninowe 40g, 4w – rozm. 7,5 cm x 7,5 cm – op. a 5 szt. blister	op.	20 000
6.	Jałowe kompresy włókninowe 40g, 4w – rozm. 7,5 cm x 7,5 cm – op. a 20 szt.	op.	1 000
7.	Jałowe kompresy włókninowe 40g, 4w – rozm. 10 cm x 10 cm – op. a 3 szt. blister	op.	12 000
8.	Jałowe kompresy włókninowe 40g, 4w – rozm. 10 cm x 20 cm – op. a 5 szt. blister	op.	10 000
9.	Jałowe kompresy włókninowe 40g, 4w – rozm. 10 cm x 20 cm – op. a 10 szt. blister	op.	1 000

Grupa 5 – Bandaże elastyczne, bandaże wysokoelastyczne, elastyczne siatki opatrunkowe CPV:33141113-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jed. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Wysokoelastyczny bandaż z niestrzępiącymi się brzegami i końcami, wykorzystywany przy stopniowaniu ucisku o składzie surowcowym: poliamid, poliuretan – rozm. 10 cm x 3 m – op. a 1 szt.	op.	300
2.	Samoprzylepny, elastyczny, podtrzymujący bandaż o składzie surowcowym: wiskoza, bawełna, poliamid i rozciągliwości 100% – rozm. 6 cm x 4 m – op. a 1 szt.	op.	1000
3.	Uniwersalny bandaż elastyczny z zapinką o składzie surowcowym: wiskoza, poliamid, poliuretan i rozciągliwości min. 110 % – rozm. 10 cm x 4 m – op. a 12 szt.	op.	60
4.	Uniwersalny bandaż elastyczny z zapinką o składzie surowcowym: wiskoza, poliamid, poliuretan i rozciągliwości min. 110 % – rozm. 12 cm x 4 m – op. a 12 szt.	op.	200
5.	Uniwersalny bandaż elastyczny z zapinką o składzie surowcowym: wiskoza, poliamid, poliuretan i rozciągliwości min. 110 % – rozm. 15 cm x 4 m – op. a 12 szt.	op.	200
6.	Bawełniany bandaż elastyczny uciskowy z zapinką o składzie surowcowym: bawełna i rozciągliwości max. 95% – rozm. 10 cm x 5 m – op. a 1 szt.	op.	300
7.	Bawełniany bandaż elastyczny uciskowy z zapinką o składzie surowcowym: bawełna i rozciągliwości max. 95% – rozm. 12 cm x 5 m – op. a 1 szt.	op.	240
8.	Elastyczna siatka opatrunkowa (biodro, brzuch) – rozm. szer. 10 cm – 13,5 cm x długość w stanie swobodnym 1 m – op. a 1 szt.	op.	500

Grupa 6 – Jałowe, nietkane opatrunki hydrowłókniste, jałowe opatrunki hydrowłókniste CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jed. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Jałowy, nietkany opatrunek hydrowłóknisty w postaci płytek produkowany technologią Hydrofiber, składający się w 100% z karboksymetylocelulozy sodowej o wysokich właściwościach absorpcyjnych i sekwestracji bakterii – rozm. 5 cm x 5 cm	szt.	20

2.	Jałowy, nietkany opatrunek hydrowłóknisty w postaci płytek produkowany technologią Hydrofiber, składający się w 100% z karboksymetylocelulozy sodowej o wysokich właściwościach absorpcyjnych i sekwestracji bakterii – rozm. 10 cm x 10 cm	szt.	30
3.	Jałowy, nietkany opatrunek hydrowłóknisty w postaci płytek produkowany technologią Hydrofiber, składający się w 100% z karboksymetylocelulozy sodowej o wysokich właściwościach absorpcyjnych i sekwestracji bakterii – rozm. 15 cm x 15 cm	szt.	20
4.	Jałowy opatrunek hydrowłóknisty w postaci płytek produkowany technologią Hydrofiber, wyprodukowany z nietkanych włókien karboksymetylocelulozy sodowej o wysokich właściwościach absorpcyjnych i sekwestracji bakterii; w swojej strukturze posiada jony srebra 1,2 % wagi opatrunku – rozm. 5 cm x 5 cm	szt.	300
5.	Jałowy opatrunek hydrowłóknisty w postaci płytek produkowany technologią Hydrofiber, wyprodukowany z nietkanych włókien karboksymetylocelulozy sodowej o wysokich właściwościach absorpcyjnych i sekwestracji bakterii; w swojej strukturze posiada jony srebra 1,2 % wagi opatrunku – rozm. 10 cm x 10 cm	szt.	400
6.	Jałowy opatrunek hydrowłóknisty w postaci płytek produkowany technologią Hydrofiber, wyprodukowany z nietkanych włókien karboksymetylocelulozy sodowej o wysokich właściwościach absorpcyjnych i sekwestracji bakterii; w swojej strukturze posiada jony srebra 1,2 % wagi opatrunku – rozm. 15 cm x 15 cm	szt.	300
7.	Jałowy opatrunek hydrowłóknisty w postaci płytek produkowany technologią Hydrofiber, wyprodukowany z nietkanych włókien karboksymetylocelulozy sodowej o wysokich właściwościach absorpcyjnych i sekwestracji bakterii; w swojej strukturze posiada jony srebra 1,2 % wagi opatrunku – rozm. 20 cm x 30 cm	szt.	30

Grupa 7 – Opatrunki jałowe CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jed. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Jałowy, miękki, wysokochłonny, plastyczny, przeciwbakteryjny opatrunek z pianki poliuretanowej zawierający jony srebra jako składnik czynny, do gojenia ran z wysiękiem, nieprzylepny – rozm. 10 cm x 10 cm	szt.	200
2.	Jałowy, miękki, wysokochłonny, plastyczny, przeciwbakteryjny opatrunek z pianki poliuretanowej zawierający jony srebra jako składnik czynny, do gojenia ran z wysiękiem, samoprzylepny – rozm. 10 cm x 10 cm	szt.	100
3.	Jałowy, specjalistyczny podstawowy opatrunek hydrokoloidowy do leczenia odleżyn i owrzodzeń podudzi ze średnim i małym wysiękiem – rozm. 10 cm x 10 cm	szt.	50
4.	Jałowy, specjalistyczny podstawowy opatrunek hydrokoloidowy do leczenia odleżyn i owrzodzeń podudzi ze średnim i małym wysiękiem – rozm. 20 cm x 20 cm	szt.	50
5.	Jałowy, specjalistyczny podstawowy opatrunek hydrokoloidowy do leczenia odleżyn i owrzodzeń podudzi ze średnim i małym wysiękiem z alginianem – rozm. 10 cm x 10 cm	szt.	100
6.	Jałowy, 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
7.	Żel hydrokoloidowy z alginianem do oczyszczania ran z tkanki martwiczej a 15 g	szt.	50
8.	Jałowy opatrunek hydrowłóknisty, żelujący piankowy, nieprzylepny do stosowania na niezakażone rany płaskie z dużym i bardzo dużym wysiękiem. Wyprodukowany w technologii Hydrofiber, zbudowany z włókien karboksymetylocelulozy sodowej, pianki i błony poliuretanowej oraz hydrokoloidów betahisiv – rozm. 11 cm x 11 cm	szt.	100

9.	Jałowy opatrunek hydrowłóknisty, żelujący, piankowy, <u>samoprzylepny</u> do stosowania na niezakażone rany płaskie z dużym i bardzo dużym wysiękiem. Wyprodukowany w technologii Hydrofiber, zbudowany z włókien karboksymetylocelulozy sodowej, pianki i błony poliuretanowej oraz hydrokoloidów betahisiv – rozm. 10 cm x 10 cm	szt.	50
10.	Jałowy opatrunek poliuretanowy zbudowany z dwóch warstw: 1) zewnętrznej – wodoodpornej stanowiącej barierę antybakteryjną 2) wewnętrznej (hydropolimeru), chłonej i utrzymującej wilgotne środowisko – rozm. 11 cm x 11 cm	szt.	60

Grupa 8 – Opatrunki jałowe do mocowania cewników i kaniul CPV: 33141110-4, 33141111-1

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jed. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Jałowy, przezroczysty i 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 pyłace, 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. 10 x 12 cm – op. a 50 szt.	op.	80
2.	Jałowy, przezroczysty i 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 pyłace, 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 x 7 cm – op. a 100 szt.	op.	50
3.	Jałowy, przezroczysty i 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 pyłace, 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 x 7 cm, – op. a 100 szt.	op.	100
4.	Jałowy, przezroczysty i półprzepuszczalny owalny opatrunek do mocowania kaniul i cewników, ze wzmocnieniem włókniną obrzeża opatrunku, okno wypełnione folią, 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 pyłace, 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 7cm – op. a 100 szt.	op.	20
5.	Jałowy, bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny. Opatrunek wykonany z folii poliuretanowej ze	op.	40

	wzmocnionym rozciągliwą włókniną obrzeżem i wycięciem obejmującym cewnik. Hydrożel w rozmiarze 3 cm x 4cm, 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.		
6.	Jałowy, bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny. Opatrunek wykonany z folii poliuretanowej ze wzmocnionym rozciągliwą włókniną obrzeżem i wycięciem obejmującym cewnik. Hydrożel w rozm. 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.	Jałowy, bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny. Opatrunek wykonany z folii poliuretanowej ze wzmocnionym rozciągliwą włókniną obrzeżem i wycięciem obejmującym cewnik. Hydrożel w rozm. 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, przeźroczysty, poliuretanowy opatrunek wyspowy z klejem akrylowym i centralnie umieszczoną wkładką chłonną, wodoodporny, oddychający z ramką do aseptycznej aplikacji, sterylny – rozm. wkładki 2,5 cm x 6 cm – rozm. opatrunku 6 cm x 10 cm – op. a 50 szt.	op.	15
9.	Jałowe paski do bezurazowego zamykania ran z porowatej włókniny wzmocnionej włóknami z syntetycznego jedwabiu – rozm. 3 mm x 75 mm – op. 50 sasz. a 6 szt.	op.	10
10.	Jałowe paski do bezurazowego zamykania ran z porowatej włókniny wzmocnionej włóknami z syntetycznego jedwabiu – rozm. 6 mm x 75 mm – op. 50 sasz. a 3 szt.	op.	10
11.	Okulistyczny plaster włókninowy z miękkim, nieprzylepnym opatrunkiem umożliwiającym ruchy gałki ocznej – rozm. 82 mm x 57 mm – op. a 10 szt.	op.	40
12.	Jałowy plaster włókninowy z wkładem chłonnym do mocowania i ochrony kaniul obwodowych – rozm. 76 mm x 51 mm	szt.	200 000

Grupa 9 – Pieluchomajtki dla dorosłych CPV: 33140000-3

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jed. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Pieluchomajtki dla dorosłych – rozm. M	szt.	6 000
2.	Pieluchomajtki dla dorosłych – rozm. L	szt.	18 000

Grupa 10 – Opatrunki jałowe hydrokoloidowe CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jed. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Jałowy opatrunek hydrokoloidowy wykonany w 45% z	szt.	100

	trójskładnikowej masy hydrokoloidowej: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny; masa hydrokoloidowa opatrunku ma postać plastra miodu – rozm. 10 cm x 10 cm		
2.	Jałowy opatrunek hydrokoloidowy wykonany w 45% z trójskładnikowej masy hydrokoloidowej: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny; masa hydrokoloidowa opatrunku ma postać plastra miodu – rozm. 15 cm x 15 cm	szt.	330
3.	Jałowy opatrunek hydrokoloidowy wykonany w 45% z trójskładnikowej masy hydrokoloidowej: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny; masa hydrokoloidowa opatrunku ma postać plastra miodu – rozm. 15 cm x 20 cm	szt.	200
4.	Jałowy opatrunek hydrokoloidowy wykonany w 45% z trójskładnikowej masy hydrokoloidowej: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny; masa hydrokoloidowa opatrunku ma postać plastra miodu – rozm. 20 cm x 20 cm	szt.	100
5.	Jałowy opatrunek elastyczny, półprzezroczysty, samoprzylepny hydrokoloidowy cienki, wykonany z trójskładnikowej masy hydrokoloidowej: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny; posiada poliuretanową błonę pokrywającą – rozm. 10 cm x 10 cm	szt.	100
6.	Opatrunek hydrokoloidowy w formie pasty, składający się z trzech różnych rodzajów hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, żelatyny, pektyny – op. a 30 g	op.	20

Grupa 11 – Opatrunki parafinowe, nasączone CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jed. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Opatrunek parafinowy nasączony 0,5% r-m octanu chlorheksydyny – rozm. 5 cm x 5 cm – op. a 50 szt.	op.	2
2.	Opatrunek parafinowy nasączony 0,5% r-m octanu chlorheksydyny – rozm. 10 cm x 10 cm – op. a 10 szt.	op.	60
3.	Opatrunek hydroaktywny z maścią – rozm. 10 cm x 12 cm – op. a 10 szt.	op.	40
4.	Jałowy opatrunek z centralną warstwą chłonną o potrojonej chłonności z technologią Dry Barrier – rozm. 20 cm x 10 cm – op. a 25 szt.	op.	20
5.	Jałowy opatrunek włókninowy, pooperacyjny „wyspowy” o niskim stopniu przylepności do powierzchni rany skonstruowany z: 1. wkładu chłonnego pokrytego mikroperforowaną folią polietylenową 2. elastycznego, poliestrowego przylepca pokrytego klejem 3. papieru ochronnego – rozm. 10 cm x 8 cm – op. a 50 szt.	op.	30
6.	Jałowy opatrunek włókninowy, pooperacyjny „wyspowy” o niskim stopniu przylepności do powierzchni rany skonstruowany z : 1. wkładu chłonnego pokrytego mikroperforowaną folią polietylenową 2. elastycznego, poliestrowego przylepca pokrytego klejem 3. papieru ochronnego – rozm. 10 cm x 20 cm – op. a 50 szt.	op.	25

Grupa 12 – Opatrunki wchłaniane, hemostatyczne CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jed. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Opatrunek wchłaniający hemostatyczny z zawartością ludzkiej trombiny 2 j.m./cm ² i ludzkiego fibrynogenu 5,5 mg /cm ² – rozm. 2,5 cm x 3 cm x 0,5 cm	szt.	170
2.	Opatrunek wchłaniający hemostatyczny z zawartością ludzkiej trombiny 2 j.m /cm ² i ludzkiego fibrynogenu 5,5 mg /cm ² – rozm. 9,5 cm x 4,8 cm x 0.5 cm	szt.	150

Grupa 13 – Gazy i kompresy CPV: 33141114-2

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jed. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Niejałowa gaza bawełniana 17n – rozm. 1 m x 1 m	szt.	10 000
2.	Niejałowa gaza bawełniana 17n – rozm. 0,5 m x 0,5 m	szt.	5 000
3.	Niejałowa gaza bawełniana 17n w składkach – rozm. 90 cm x 200 m	op.	10
4.	Jałowy seton z gazy bawełnianej 17n – rozm. 5 cm x 2 m	szt.	1 500
5.	Jałowy opatrunek oczny złożony z dwóch warstw waty bawełnianej i wykroju gazy 17n – rozm. 18 cm x 18 cm	szt.	5 000
6.	Jałowe kompresy z gazy 17n, 12w w opak. FLOW-PACK, – rozm. 7 cm x 7 cm – op. a 3 szt.	op.	9 000
7.	Jałowe kompresy z gazy 17n, 12w w opak. FLOW-PACK, – rozm. 9 cm x 9 cm – op. a 3 szt.	op.	9 000
8.	Niejałowe kompresy z gazy 17n, 16w – rozm. 10 cm x 20 cm – op. a 100 szt.	op.	600
9.	Niejałowe kompresy z gazy 17n, 8w – rozm. 10 cm x 20 cm – op. a 100 szt.	op.	500

Grupa 14 – Podkłady i opaski gipsowe CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jed. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Podkład podgipsowy naturalny – rozm. 12 cm x 3 m	szt.	800
2.	Szybkowiążąca opaska gipsowa – czas wiązania ok. 3 minut – rozm. 20 cm x 3 m	szt.	2 000

1. Zamawiający dopuszcza częściowe składanie ofert.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.