

Przedmiot Zamówienia
Dostawa materiałów opatrunkowych
 CPV: 33141110-4

Grupa 1 – Kompresy jałowe, kompresy jałowe wysokochłonne CPV: 33141119-7

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Jałowe kompresy z gazy 17n, 8w – rozmi. 5 cm x 5 cm – op. a 2 szt.	op.	500 000
2.	Jałowe kompresy z gazy 17n, 16w – rozmi. 5 cm x 5cm – op. a 2 szt.	op.	60 000
3.	Jałowe kompresy z gazy 17n, 12w – rozmi. 7,5 cm x 7,5 cm – op. a 2 szt.	op.	60 000
4.	Jałowe kompresy z gazy 17n, 12w – rozmi. 10 cm x 10 cm – op. a 2 szt.	op.	30 000
5.	Kompresy wysokochłonne jałowe typu Absorba – rozmi. 10 cm x 15 cm	szt.	5 000
6.	Kompresy wysokochłonne jałowe typu Absorba – rozmi. 10 cm x 20 cm	szt.	6 000
7.	Jałowy kompres włókninowy tracheostomijny z wycięciem Y – rozmi. 7,5 cm x 7,5 cm – op. a 2 szt.	op.	3 000

Grupa 2 – Kompresy jałowe włókninowe CPV: 33141119-7

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Jałowe kompresy włókninowe 40g, 4w – rozmi. 5 cm x 5 cm – op. a 3 szt. blister	op.	120 000
2.	Jałowe kompresy włókninowe 40g, 4w – rozmi. 5 cm x 5 cm – op. a 5 szt. blister	op.	50 000
3.	Jałowe kompresy włókninowe 40g, 4w – rozmi. 5 cm x 5 cm – op. a 10 szt. blister	op.	10 000
4.	Jałowe kompresy włókninowe 40g, 4w – rozmi. 7,5 cm x 7,5 cm – op. a 3 szt. blister	op.	50 000
5.	Jałowe kompresy włókninowe 40g, 4w – rozmi. 7,5 cm x 7,5 cm – op. a 5 szt. blister	op.	50 000
6.	Jałowe kompresy włókninowe 40g, 4w – rozmi. 7,5 cm x 7,5 cm – op. a 20 szt.	op.	12 000
7.	Jałowe kompresy włókninowe 40g, 4w – rozmi. 7,5 cm x 7,5 cm – op. a 10 szt. blister	op.	20 000
8.	Jałowe kompresy włókninowe 40g, 4w – rozmi. 10 cm x 10 cm – op. a 3 szt. blister	op.	45 000
9.	Jałowe kompresy włókninowe 40g, 4w – rozmi. 10 cm x 20 cm – op. a 5 szt. blister	op.	20 000
10.	Jałowe kompresy włókninowe 40g, 4w – rozmi. 10 cm x 20 cm – op. a 10 szt. blister	op.	1 000

Grupa 3 – Bandaże elastyczne, bandaże wysokoelastyczne, elastyczne siatki opatrunkowe CPV:33141113-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Wysokoelastyczny bandaż z niestrzępiącymi się brzegami i końcami, wykorzystywany przy stopniowaniu ucisku o składzie surowcowym: poliamid, poliuretan – rozmi. 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% – rozmi. 6 cm x 4 m – op. a 1 szt.	op.	2 000
3.	Uniwersalny bandaż elastyczny z zapinką o składzie surowcowym: wiskoza, poliamid, poliuretan i rozciągliwości min. 110 % – rozmi. 10 cm x 4 m – op. a 12 szt.	op.	120
4.	Uniwersalny bandaż elastyczny z zapinką o składzie surowcowym: wiskoza, poliamid, poliuretan i rozciągliwości min. 110 % – rozmi. 12 cm x 4 m – op. a 12 szt.	op.	500
5.	Uniwersalny bandaż elastyczny z zapinką o składzie surowcowym: wiskoza, poliamid, poliuretan i rozciągliwości min. 110 % – rozmi. 15 cm x 4 m – op. a 12 szt.	op.	500
6.	Bawełniany bandaż elastyczny uciskowy z zapinką o składzie surowcowym: bawełna i rozciągliwości max. 95% – rozmi. 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% – rozmi. 12 cm x 5 m – op. a 1 szt.	op.	240
8.	Elastyczna siatka opatrunkowa (biodro, brzuch) – rozmi. szer. 10 cm – 13,5 cm x długość w stanie swobodnym 1 m – op. a 1 szt.	op.	500

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

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jednostka 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 – rozmi. 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 – rozmi. 10 cm x 10 cm	szt.	30
3.	Jałowy, nietkany opatrunek hydrowłóknisty w postaci płytek produkowany technologią	szt.	20

	Hydrofiber, składający się w 100% z karboksymetylocelulozy sodowej o wysokich właściwościach absorpcyjnych i sekwestracji bakterii – roz. 15 cm x 15 cm		
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 – roz. 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 – roz. 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 – roz. 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 – roz. 20 cm x 30 cm	szt.	30

Grupa 5 – Pieluchomajtki dla dorosłych CPV: 33140000-3

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Pieluchomajtki oddychające na całej powierzchni, wykonane z laminatu oddychającego, posiadające elastyczne przylepco-rzepy oraz dwa elastyczne ściągacze taliowe (z przodu i z tyłu) – roz. M dla dorosłych	szt.	6 000
2.	Pieluchomajtki oddychające na całej powierzchni, wykonane z laminatu oddychającego, posiadające elastyczne przylepco-rzepy oraz dwa elastyczne ściągacze taliowe (z przodu i z tyłu) – roz. L dla dorosłych	szt.	25 000

Grupa 6 – Opatrunki jałowe hydrokoloidowe CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Jałowy opatrunek hydrokoloidowy wykonany w 45% z trójskładnikowej masy hydrokoloidowej: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny; masa hydrokoloidowa opatrunku ma postać plastra miodu – roz. 10 cm x 10 cm	szt.	250
2.	Jałowy opatrunek hydrokoloidowy wykonany w 45% z trójskładnikowej masy hydrokoloidowej: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny; masa hydrokoloidowa opatrunku ma postać plastra miodu – roz. 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 – roz. 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 – roz. 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 – roz. 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 7 – Opatrunki parafinowe, nasączone CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Opatrunek parafinowy nasączony 0,5% r-m octanu chlorheksydyny – roz. 5 cm x 5 cm – op. a 50 szt.	op.	4
2.	Opatrunek parafinowy nasączony 0,5% r-m octanu chlorheksydyny – roz. 10 cm x 10 cm – op. a 10 szt.	op.	60
3.	Opatrunek hydroaktywny z maścią – roz. 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 – roz. 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 – roz. 10 cm x 8 cm – op. a 50 szt.	op.	15
6.	Jałowy opatrunek włókninowy, pooperacyjny „wyspowy” o niskim stopniu przylepności do powierzchni rany skonstruowany z: 1. wkładu chłonnego pokrytego mikroperforowaną folią polietylenową	op.	25

	2. elastycznego, poliestrowego przylepca pokrytego klejem		
	3. papieru ochronnego – rozm. 10 cm x 20 cm – op. a 50 szt.		

Grupa 8 – Opatrunki wchłanianie, hemostatyczne CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jednostka 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 9 – Gazy i kompresy CPV: 33141114-2

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Niejałowa gaza bawełniana 17n – rozm. 1 m x 1 m	szt.	20 000
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.	12
4.	Jałowy seton z gazy bawełnianej 17n – rozm. 5 cm x 2 m	szt.	150
5.	Jałowy opatrunek oczny złożony z dwóch warstw waty bawełnianej i wykroju gazy 17n – rozm. 18 cm x 18 cm	szt.	7 000
6.	Jałowe kompresy z gazy 17n, 12w w opak. FLOW-PACK, rozm. 7 cm x 7 cm - op. a 3 szt.	op.	13 000
7.	Jałowe kompresy z gazy 17n, 12w w opak. FLOW-PACK, rozm. 9 cm x 9 cm - op. a 3 szt.	op.	13 000
8.	Niejałowe kompresy z gazy 17n, 16w – rozm. 10 cm x 20 cm – op. a 100 szt.	op.	800
9.	Niejałowe kompresy z gazy 17n, 8w – rozm. 10 cm x 20 cm – op. a 100 szt.	op.	800

Grupa 10 – Podkłady i opaski gipsowe CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Podkład podgipsowy naturalny – rozm. 12 cm x 3 m	szt.	4 000
2.	Szybkowiążąca opaska gipsowa – czas wiązania ok. 3 minut – rozm. 20 cm x 3 m	szt.	2 000

Grupa 11 – Wata opatrunkowa i bandaże CPV: 33141115-9

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa – op. 200 g	op.	150
2.	Bandaż bawełniany, tkany podtrzymujący – rozm. 10 cm x 4 m	szt.	480

Grupa 12 – Zestawy do cewnikowania, zestawy opatrunkowe jałowe, zestawy zabiegowe jałowe CPV: 33141116-6

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	<u>Zestaw do cewnikowania I jałowy</u> (kompresy 10 cm x 10 cm, 8w, 17n – 5 szt., tufery kule 20 cm x 20 cm, 17n – 5 szt., penseta plastikowa – 1 szt., nerka tekturowa – 1 szt., kubek plastikowy – 1 szt.)	op.	650
2.	<u>Zestaw opatrunkowy jałowy</u> (kompresy włókninowe 5 cm x 5 cm 30g, 4w – 5 szt., penseta plastikowa – 1 szt., kubek plastikowy – 1 szt.)	op.	3 400
3.	<u>Zestaw zabiegowy jałowy</u> (nerka tekturowa – 1 szt., penseta – 1 szt., kompresy włókninowe 40g, 4w, 5 cm x 5 cm – 10 szt.)	op.	1 150

Grupa 13 – Opatrunki – opatrunek hydrożelowy, opatrunek wchłaniający hemostatyczny CPV - 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Opatrunek hydrożelowy rozm. 10 cm x 12 cm	szt.	540

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