

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**  
Dostawa wyrobów medycznych i materiałów opatrunkowych  
CPV: 33692000-7, 33141110-4

**Grupa 1 – Kompresy jałowe, kompresy jałowe wysokochłonne CPV: 33141119-7, 33692000**

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.	500 000
2.	Jałowe kompresy z gazy 17n, 16w – rozm. 5 cm x 5cm – op. a 3 szt. (*)	op.	40 000
3.	Jałowe kompresy z gazy 17n, 12w – rozm. 7,5 cm x 7,5 cm – op. a 2 szt. (*)	op.	60 000
4.	Jałowe kompresy z gazy 17n, 12w – rozm. 10 cm x 10 cm – op. a 3 szt. (*)	op.	20 000
5.	Jałowy kompres włókninowy tracheostomijny z wycięciem Y – rozm. 7,5 cm x 7,5 cm – op. a 2 szt. (*)	op.	3 000

(\*) wyrób medyczny klasy IIa reguła 7. Zamawiający wymaga zaoferowania wyrobów sterylizowanych parą wodną w nadciśnieniu

**Grupa 2 – Kompresy jałowe, kompresy jałowe wysokochłonne CPV: 33141119-7**

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jed. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Jałowe kompresy wysokochłonne typu Absorba – rozm. 10 cm x 15 cm	szt.	5 000
2.	Jałowe kompresy wysokochłonne typu Absorba – rozm. 10 cm x 20 cm	szt.	6 000

**Grupa 3 – Kompresy jałowe włókninowe CPV: CPV: 33141119-7, 33692000**

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.	120 000
2.	Jałowe kompresy włókninowe 40g, 4w – rozm. 5 cm x 5 cm – op. a 5 szt. blister (*)	op.	50 000
3.	Jałowe kompresy włókninowe 40g, 4w – rozm. 5 cm x 5 cm – op. a 10 szt. blister (*)	op.	10 000
4.	Jałowe kompresy włókninowe 40g, 4w – rozm. 7,5 cm x 7,5 cm – op. a 3 szt. blister (*)	op.	80 000
5.	Jałowe kompresy włókninowe 40g, 4w – rozm. 7,5 cm x 7,5 cm – op. a 5 szt. blister (*)	op.	50 000
6.	Jałowe kompresy włókninowe 40g, 4w – rozm. 7,5 cm x 7,5 cm – op. a 20 szt. (*)	op.	12 000
7.	Jałowe kompresy włókninowe 40g, 4w – rozm. 7,5 cm x 7,5 cm – op. a 10 szt. blister (*)	op.	20 000
8.	Jałowe kompresy włókninowe 40g, 4w – rozm. 10 cm x 10 cm – op. a 3 szt. blister (*)	op.	60 000
9.	Jałowe kompresy włókninowe 40g, 4w – rozm. 10 cm x 20 cm – op. a 5 szt. blister (*)	op.	20 000
10.	Jałowe kompresy włókninowe 40g, 4w – rozm. 10 cm x 20 cm – op. a 10 szt. blister (*)	op.	1 000

(\*) wyrób medyczny klasy IIa reguła 7. Zamawiający wymaga zaoferowania wyrobów sterylizowanych parą wodną w nadciśnieniu

**Grupa 4 – 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.	900
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.	2 000
3.	Uniwersalny bandaż elastyczny z zapinką o składzie surowcowym: wiskoza, poliamid, poliuretan i rozciągliwości min. 110 % – rozm. 10 cm x 4 m – op. a 1 szt.	op.	3 000
4.	Uniwersalny bandaż elastyczny z zapinką o składzie surowcowym: wiskoza, poliamid, poliuretan i rozciągliwości min. 110 % – rozm. 12 cm x 4 m – op. a 1 szt.	op.	6 000
5.	Uniwersalny bandaż elastyczny z zapinką o składzie surowcowym: wiskoza, poliamid, poliuretan i rozciągliwości min. 110 % – rozm. 15 cm x 4 m – op. a 1 szt.	op.	6 000
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 5 – 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

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 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.	600
2.	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.	500
3.	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 – 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 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.	750

Grupa 8 – Pieluchomajtki dla dorosłych CPV: 33140000-3

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jed. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Pieluchomajtki oddychające na całej powierzchni, wykonane z laminatu oddychającego, posiadające elastyczne przylepczo-rzepy oraz dwa elastyczne ściągacze taliowe (z przodu i z tyłu) – rozm. M dla dorosłych	szt.	8 000
2.	Pieluchomajtki oddychające na całej powierzchni, wykonane z laminatu oddychającego, posiadające elastyczne przylepczo-rzepy oraz dwa elastyczne ściągacze taliowe (z przodu i z tyłu) – rozm. L dla dorosłych	szt.	55 000

Grupa 9 – 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 trójskładnikowej masy hydrokoloidowej: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny; masa hydrokoloidowa opatrunku ma postać plastra miodu – rozm. 10 cm x 10 cm	szt.	600
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.	150
6.	Opatrunek hydrokoloidowy w formie pasty, składający się z trzech różnych rodzajów hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, żelatyny, pektyny – op. a 30 g	op.	20

Grupa 10 – 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 <sup>2</sup> i ludzkiego fibrynogenu 5,5 mg/cm <sup>2</sup> – rozmiar 2,5 cm x 3 cm x 0,5 cm	szt.	170
2.	Opatrunek wchłaniający hemostatyczny z zawartością ludzkiej trombiny 2 j.m./cm <sup>2</sup> i ludzkiego fibrynogenu 5,5 mg/cm <sup>2</sup> – rozmiar 9,5 cm x 4,8 cm x 0,5 cm	szt.	150

Grupa 11 – Gazy i kompresy CPV: 33141114-2, 33692000

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jed. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Niejałowa gaza bawełniana 17n – rozmiar 1 m x 1 m (*)	szt.	20 000
2.	Niejałowa gaza bawełniana 17n – rozmiar 0,5 m x 0,5 m (*)	szt.	5 000
3.	Niejałowa gaza bawełniana 17n w składkach – rozmiar 90 cm x 200 m (*)	op.	25
4.	Jałowy seton z gazy bawełnianej 17n – rozmiar 5 cm x 2 m (*)	szt.	150
5.	Jałowe kompresy z gazy 17n, 12w w opak. FLOW-PACK – rozmiar 7 cm x 7 cm – op. a 3 szt. (*)	op.	13 000
6.	Jałowe kompresy z gazy 17n, 12w w opak. FLOW-PACK – rozmiar 9 cm x 9 cm – op. a 3 szt. (*)	op.	13 000
7.	Niejałowe kompresy z gazy 17n, 16w – rozmiar 10 cm x 20 cm – op. a 100 szt. (*)	op.	800
8.	Niejałowe kompresy z gazy 17n, 8w – rozmiar 10 cm x 20 cm – op. a 100 szt. (*)	op.	1 000

(\*) wyrób medyczny klasy IIa reguła 7. Zamawiający wymaga zaoferowania wyrobów sterylizowanych parą wodną w nadciśnieniu

Grupa 12 – Gazy i kompresy CPV: 33141114-2

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jed. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Jałowy opatrunek oczny złożony z dwóch warstw waty bawełnianej i wykroju gazy 17n – rozmiar 18 cm x 18 cm	szt.	10 000

Grupa 13 – Podkłady i opaski gipsowe CPV: 33141110-4

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

Grupa 14 – Opatrunki – opatrunek hydrożelowy, opatrunek wchłaniający hemostatyczny CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jed. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Opatrunek hydrożelowy rozmiar 10 cm x 12 cm	szt.	300

Grupa 15 – Zestawy opatrunkowe jałowe CPV:33141116-6

L.p.	Nazwa wyrobu	Jed. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Zestaw opatrunkowy oparzeniowy mały (kompres gazowy 90 cm x 20 cm, 6w, 17n – 2 szt., kompres gazowy 5 cm x 5 cm, 8w, 17n – 20 szt., bandaż podtrzymujący wiskozowy 10 cm x 4 m – 2 szt., miska tekturowa – 1 szt. Całość owinięta w serwetę włókninową 35g/m <sup>2</sup> , rozmiar 90 cm x 80 cm – 1 szt.) (*)	op.	400
2.	Zestaw opatrunkowy oparzeniowy duży (kompres gazowy 90 cm x 20 cm, 6w, 17n – 6 szt., kompres gazowy 5 cm x 5 cm, 8w, 17n – 20 szt., bandaż podtrzymujący wiskozowy 15 cm x 4 m – 2 szt., bandaż podtrzymujący wiskozowy 10 cm x 4 m – 2 szt., miska tekturowa – 1 szt. Całość owinięta w serwetę włókninową 35g/m <sup>2</sup> , rozmiar 90 cm x 80 cm – 1 szt.) (*)	op.	300

(\*) Zestawy bezpiecznie zapakowane w opakowanie typu papier – folia zaopatrzone w etykietę zawierającą pełną identyfikację wyrobu i składu (zgodnie z normą PN-EN 15223), która posiada dodatkowo dwa samoprzylepne odcinki umożliwiające wklejenie do dokumentacji zabiegowej i zawierające informacje: lot lub seria, indeks identyfikacyjny, data ważności sterylności. Opakowanie posiada oznakowany kierunek otwierania (zgodnie z normą PN-EN 868-5), wycięcie na kciuk i zgrzew w kształcie litery V.