

Pakiet 1 - Opatrunki specjalistyczne I

Załącznik nr 1.1

Lp	Nazwa artykułu	Nazwa handlowa	J. m.	ilość opakowań	Cena jedn. Netto (zł)za opakowanie	Wartość netto (zł)	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto (zł)	Nr katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Data ważności certyfikatu zgodności (jeśli dotyczy)
1	Opatrunek hydrowłóknisty o właściwościach niszczących biofilm bakteryjny, bakteriobójczy. Zbudowany z dwóch warstw wykonanych z nietkanych włókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra – 1,2%, o działaniu spotęgowanym dodatkowymi substancjami EDTA i BEC , o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciami. 10cm x 10cm a 10 szt	Aquacel Ag+ Extra 10x10	op.	60	162,00	9 720,00 zł	8%	10 497,60 zł	413567	III	738968/2026, 739171/2027
2	Opatrunek hydrowłóknisty o właściwościach niszczących biofilm bakteryjny, bakteriobójczy. Zbudowany z dwóch warstw wykonanych z nietkanych włókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra – 1,2%, o działaniu spotęgowanym dodatkowymi substancjami EDTA i BEC , o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciami. 15cm x 15cm a 5szt	Aquacel Ag+ Extra 15x15	op.	50	181,80	9 090,00 zł	8%	9 817,20 zł	413568	III	738968/2026, 739171/2027
3	Opatrunek hydrowłóknisty o właściwościach niszczących biofilm bakteryjny, bakteriobójczy. Zbudowany z dwóch warstw wykonanych z nietkanych włókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra – 1,2%, o działaniu spotęgowanym dodatkowymi substancjami EDTA i BEC , o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciami. 2cm x 45cm a 5szt	Aquacel Ag+ 2x45	op.	15	82,50	1 237,50 zł	8%	1 336,50 zł	413571	III	wycofany
4	Przeciwbakteryjny, przylepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra (1,2%) oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą. 10cm x 10cm a 10 szt	Aquacel Ag Foam ADH 10x10	op.	50	175,00	8 750,00 zł	8%	9 450,00 zł	420681	III	738968/2026, 739169/2027
5	Przeciwbakteryjny, nieprzylepny opatrunek piankowy, regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra (1,2%) oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. 15cmx 15cm a 5szt	Aquacel Ag Foam N/ADH 15x15	op.	30	194,00	5 820,00 zł	8%	6 285,60 zł	420645	III	738968/2026, 739169/2027
6	Nieprzylepny opatrunek piankowy, regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. 15cm x 15cm a 5 szt.	Aquacel Foam N/ADH 15X15	op.	15	103,75	1 556,25 zł	8%	1 680,75 zł	420635	IIb	738968/2026
7	Opatrunek piankowy z silikonową warstwą kontaktową, przylepny na całej powierzchni opatrunku. Opatrunek regulujący wilgotność w ranie składający się z poliuretanowej pianki oraz zewnętrznej wodoodpornej warstwy wykonanej z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Dostosowuje się do ruchów ciała 15cm x 15cm a 10 szt	Foam Lite Convatec 15x15	op.	4	183,80	735,20 zł	8%	794,02 zł	421561	IIb	738968/2026
8	Sterylny żel hydrokoloidowy składający się z pektyny, karboksymetylocelulozy sodowej umieszczonych w przezroczystym, lepkim podłożu. Uwadnia martwe tkanki i pobudza mechanizm autolizy w ranie. Tuba 15g. / 1 szt	Granugel 15g tuba	op.	250	7,28	1 820,00 zł	8%	1 965,60 zł	187990	IIb	31.12.2027 r. - okres przejściowy
9	Opatrunek hydrokoloidowy zbudowany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy hydrokoloidowej, na podłożu samoprzylepnego polimeru oraz z warstwy zewnętrznej błony poliuretanowej, zapewniający wilgotne środowisko gojenia ran, wodoodporny. 10cm x 10cm a 10szt	Granuflex 10x10	op.	40	46,00	1 840,00 zł	8%	1 987,20 zł	187639	III	31.12.2027
10	Opatrunek hydrokoloidowy zbudowany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy hydrokoloidowej, na podłożu samoprzylepnego polimeru oraz z warstwy zewnętrznej błony poliuretanowej, zapewniający wilgotne środowisko gojenia ran, wodoodporny. 10 cm x 10cm a 10szt	Granuflex 10x10	op.	20	46,00	920,00 zł	8%	993,60 zł	187639	III	31.12.2027
11	Opatrunek hydrokoloidowy cienki i elastyczny wykonany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny zawieszonych w macierzy hydrokoloidowej, na podłożu samoprzylepnego polimeru oraz z warstwy zewnętrznej błony poliuretanowej – zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia ran, półprzezroczysty, samoprzylepny, wodoodporny. 10 cm x 10cm a 5 szt.	Granuflex EX-THIN 10x10	op.	70	22,75	1 592,50 zł	8%	1 719,90 zł	187954	III	31.12.2027

12	Opatrunek hydrokoloidowy cienki i elastyczny wykonany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny zawieszonych w macierzy hydrokoloidowej, na podłożu samoprzylepnego polimeru oraz z warstwy zewnętrznej błony poliuretanowej – zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia ran, półprzezroczysty, samoprzylepny, wodoodporny. 15 cm x 15cm a 5 szt.	Granuflex EX-THIN 15x15	op.	30	50,85	1 525,50 zł	8%	1 647,54 zł	187956	III	31.12.2027
13	Opatrunek wielowarstwowy, nieprzylepny przeznaczony do ran z obfitym wysiękiem. Składający się z 3 warstw: białej, delikatnej warstwy odprowadzającej wysięk do dalszych warstw opatrunku; superchłonnego rdzenia polimerowego, pochłaniającego i zatrzymującego wysięk, żelującego pod wpływem wydzieliny oraz niebieskiej wodoodpornej warstwy zewnętrznej. Zatrzymuje płyny pod uciskiem, redukuje namiar metaloproteinaz, jest miękki i elastyczny, dopasowuje się do ciała. 10 cm x 10 cm a 10 szt.	Convamax Superabsorber N/ADH 10X10CM	op.	10	87,00	870,00 zł	8%	939,60 zł	422567	IIB	09.04.2027
14	Opatrunek wielowarstwowy, nieprzylepny przeznaczony do ran z obfitym wysiękiem. Składający się z 3 warstw: białej, delikatnej warstwy odprowadzającej wysięk do dalszych warstw opatrunku; superchłonnego rdzenia polimerowego, pochłaniającego i zatrzymującego wysięk, żelującego pod wpływem wydzieliny oraz niebieskiej wodoodpornej warstwy zewnętrznej. Zatrzymuje płyny pod uciskiem, redukuje namiar metaloproteinaz, jest miękki i elastyczny, dopasowuje się do ciała. 10 cm x 20 cm a 10 szt.	Convamax Superabsorber N/ADH 10X20CM	op.	3	174,00	522,00 zł	8%	563,76 zł	422568	IIB	09.04.2027
15	Opatrunek wielowarstwowy, z silikonową warstwą kontaktową, przylepny na całej powierzchni opatrunku przeznaczony do ran z obfitym wysiękiem. Składający się z 4 warstw: silikonowej, perforowanej, przylepnej warstwy kontaktowej z raną; białej, delikatnej warstwy odprowadzającej wysięk do dalszych warstw opatrunku; superchłonnego rdzenia polimerowego, pochłaniającego i zatrzymującego wysięk, żelującego pod wpływem wydzieliny oraz niebieskiej wodoodpornej warstwy zewnętrznej. Zatrzymuje płyny pod uciskiem, redukuje namiar metaloproteinaz, jest miękki i elastyczny, dopasowuje się do ciała. 10 cm x 10 cm a 10 szt.	Convamax Superabsorber ADH 10X10CM	op.	20	87,00	1 740,00 zł	8%	1 879,20 zł	422576	IIB	09.04.2027
16	Opatrunek wielowarstwowy, z silikonową warstwą kontaktową, przylepny na całej powierzchni opatrunku przeznaczony do ran z obfitym wysiękiem. Składający się z 4 warstw: silikonowej, perforowanej, przylepnej warstwy kontaktowej z raną; białej, delikatnej warstwy odprowadzającej wysięk do dalszych warstw opatrunku; superchłonnego rdzenia polimerowego, pochłaniającego i zatrzymującego wysięk, żelującego pod wpływem wydzieliny oraz niebieskiej wodoodpornej warstwy zewnętrznej. Zatrzymuje płyny pod uciskiem, redukuje namiar metaloproteinaz, jest miękki i elastyczny, dopasowuje się do ciała. 15 cm x 15 cm a 10 szt.	Convamax Superabsorber ADH 15X15CM	op.	16	195,70	3 131,20 zł	8%	3 381,70 zł	422579	IIB	09.04.2027
						50 870,15 zł		54 939,76 zł			

Podpisano podpisem elektronicznym