

## 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 przeszciami. <b>10cm x 10cm a 10 szt</b>	AQUACEL Ag+ Extra	op.	60	171,70 zł	10 302,00 zł	8%	11 126,16 zł	413567	III	05.04.2027 r.
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 przeszciami. <b>15cm x 15cm a 5szt</b>	AQUACEL Ag+ Extra	op.	50	192,70 zł	9 635,00 zł	8%	10 405,80 zł	413568	III	05.04.2027 r.
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 przeszciami. <b>2cm x 45cm a 5szt</b>	AQUACEL Ag+	op.	15	82,50 zł	1 237,50 zł	8%	1 336,50 zł	413571	III	05.04.2027 r.
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. <b>10cm x 10cm a 10 szt</b>	Aquacel Ag Foam	op.	50	185,50 zł	9 275,00 zł	8%	10 017,00 zł	420681	III	15.03.2027 r.
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. <b>15cmx 15cm a 5szt</b>	Aquacel Ag Foam	op.	30	205,65 zł	6 169,50 zł	8%	6 663,06 zł	420645	III	15.03.2027 r.
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. <b>15cm x 15cm a 5 szt.</b>	Aquacel Foam	op.	15	110,00 zł	1 650,00 zł	8%	1 782,00 zł	420635	IIb	09.11.2026 r.
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 <b>15cm x 15cm a 10 szt</b>	Foam Lite	op.	4	183,80 zł	735,20 zł	8%	794,02 zł	421561	IIb	20/10/2023 z przedłużonym okresem przejściowym do 31/12/2028
8	Sterylny żel hydrokoloidowy składający się z pektyny, karboksymetylocelulozy sodowej umieszczonych w przezroczystym, lepkim podłożu. Uwadnia martwe tkanki i pobudza mechanizm autolizy w ranie. <b>Tuba 15g. / 1 szt</b>	Granugel	op.	250	7,78 zł	1 945,00 zł	8%	2 100,60 zł	187990	IIb	20/10/2023 z przedłużonym okresem przejściowym do 31/12/2028
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. <b>10cm x 10cm a 10szt</b>	Granuflex	op.	40	51,00 zł	2 040,00 zł	8%	2 203,20 zł	187639	III	26.05.2024 z przedłużonym okresem przejściowym do 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. <b>10 cm x 10cm a 10szt</b>	Granuflex	op.	20	51,00 zł	1 020,00 zł	8%	1 101,60 zł	187639	III	26.05.2024 z przedłużonym okresem przejściowym do 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. <b>10 cm x 10cm a 5 szt.</b>	Granuflex Extra Thin	op.	70	25,25 zł	1 767,50 zł	8%	1 908,90 zł	187954	III	26.05.2024 z przedłużonym okresem przejściowym do 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. <b>15 cm x 15cm a 5 szt.</b>	Granuflex Extra Thin	op.	30	53,90 zł	1 617,00 zł	8%	1 746,36 zł	187956	III	26.05.2024 z przedłużonym okresem przejściowym do 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. <b>10 cm x 10 cm a 10 szt.</b>	ConvaMax Superabsorber	op.	10	92,20 zł	922,00 zł	8%	995,76 zł	422567	IIb	24.07.2023 z przedłużonym okresem przejściowym do 31.12.2028
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. <b>10 cm x 20 cm a 10 szt.</b>	ConvaMax Superabsorber	op.	3	184,40 zł	553,20 zł	8%	597,46 zł	422568	IIb	24.07.2023 z przedłużonym okresem przejściowym do 31.12.2028
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. <b>10 cm x 10 cm a 10 szt.</b>	ConvaMax Superabsorber	op.	20	92,20 zł	1 844,00 zł	8%	1 991,52 zł	422576	IIb	24.07.2023 z przedłużonym okresem przejściowym do 31.12.2028
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. <b>15 cm x 15 cm a 10 szt.</b>	ConvaMax Superabsorber	op.	16	207,40 zł	3 318,40 zł	8%	3 583,87 zł	422579	IIb	24.07.2023 z przedłużonym okresem przejściowym do 31.12.2028
						<b>54 031,30 zł</b>		<b>58 353,80 zł</b>			

