

PAKIET NR 1

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy	nr strony na której załączony jest dokument
1.	Elastyczna siatka opatrunkowa typu Codofix nr 8 x 1 m, miękka, dobrze przepuszczająca powietrze, w formie rękawa*	op.	75			8%	0,00		
2.	Elastyczna siatka opatrunkowa typu Codofix Nr 2 x 1 m miękka, dobrze przepuszczająca powietrze, w formie rękawa*	op	3			8%	0,00		
3.	Elastyczna siatka opatrunkowa typu Codofix Nr 3 x 1 m miękka, dobrze przepuszczająca powietrze, w formie rękawa*	op	9			8%	0,00		
4.	Elastyczna siatka opatrunkowa typu Codofix Nr 6 x 1 m miękka, dobrze przepuszczająca powietrze, w formie rękawa*	op	9			8%	0,00		
5.	Kompr. włókninowe jał. 40 g 7,5 x 7,5 cm x 5 szt., 4 warstwowe, klasa II A reguła 7, sterylizowane parą wodną, o wysokiej chłonności *	op	15 000			8%	0,00		
6.	Kompresy włókn. jał., 40 g 5 x 5 cm x 3 szt., 4 warstwowe, klasa II A reguła 7, sterylizowane parą wodną, o wysokiej chłonności *	op	3 500			8%	0,00		
7.	Kompresy włókn. jał., 40 g 5 x 5 cm x 5 szt., 4 warstwowe, klasa II A reguła 7, sterylizowane parą wodną, o wysokiej chłonności *	op	12 500			8%	0,00		
8.	Kompr. włókninowe jał. 40 g 7,5 x 7,5 cm x 2 szt. z nacięciem „Y”, 4 warstwowe, niestrzępiące się, łatwość dostosowania się do różnych kształtów *	op	500			8%	0,00		
9.	Kompr. Włókninowe jał. 40 g 10 x 10 cm x 2 szt. z nacięciem „Y”, 4 warstwowe, niestrzępiące się, łatwość dostosowania się do różnych kształtów *	op	4 500			8%	0,00		
10.	Kompresy z gazy jał. 16 w. 17 nitk. 10 x 10 cm x 10 szt. klasa II A; 100% bawełna; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7 *	op	12 500			8%	0,00		
11.	Kompresy z gazy jał. 16 w. 17 nitk. 10 x 10 cm x 5 szt. klasa II A; 100% bawełna; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7 *	op	22 000			8%	0,00		
12.	Opaska elastyczna tkana uniwersalna 4 m x 12 cm, pakowana pojedynczo z minimum jedną zapinką wewnątrz opakowania *	szt.	1 000			8%	0,00		
13.	Opaska wiskozowa dziana 4 m x 10 cm, niestrzępiące się brzegi opaski *	szt.	3 000			8%	0,00		
14.	Opaska wiskozowa dziana 4 m x 15 cm, niestrzępiące się brzegi opaski *	szt.	10 000			8%	0,00		
15.	Opatrunek okulistyczny jał. dwuwarstw. (wata + gaza) klasa II A; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7 *	szt.	880			8%	0,00		

16.	Opatrunek okulistyczny jałowy czterowarstwowy (wata + gaza)klasa II A; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7 *	szt.	100			8%	0,00	
17.	Pak.komp.gaz.jał.16w 17 nitk.10 x 10 cm wiąz.2 x 10 szt.z nitką radiac. klasa II A; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7, etykieta samoprzylepna na opakowaniu do naklejania w dokumentacji *	op	8 000			8%	0,00	
18.	Pak.komp.gaz.jał.16w 17 nitk.7,5 x7,5 cm wiąz.2 x 10 szt z nitk. Radiac., klasa II A; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7, etykieta samoprzylepna na opakowaniu do naklejania w dokumentacji *	op	1 500			8%	0,00	
19.	Pakiety kompresów gaz. jał. 12 w. 17 nitk. 10 x 10 cm wiązane 2 x 10 szt., klasa II A; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7, etykieta samoprzylepna na opakowaniu do naklejania w dokumentacji *	op	750			8%	0,00	
20.	Pakiety kompresów gaz. jał. 12 w. 17 nitk. 7,5 x 7,5 cm wiązane 2 x 10 szt., klasa II A; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7, etykieta samoprzylepna na opakowaniu do naklejania w dokumentacji *	op	3 600			8%	0,00	
21.	Pakiety kompresów gaz. jał. 16 w. 17 nitk. 10 x 10 cm wiązane 2 x 10 szt., klasa II A; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7, etykieta samoprzylepna na opakowaniu do naklejania w dokumentacji *	op	4 000			8%	0,00	
22.	Pakiety kompresów gaz. jał. 16 w. 17 nitk. 7,5 x 7,5 cm wiązane 2 x 10 szt., klasa II A; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7, etykieta samoprzylepna na opakowaniu do naklejania w dokumentacji *	op	2 500			8%	0,00	
23.	Podkład podgipsowy 3 m x 10 cm naturalny, łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.*	szt.	2 000			8%	0,00	
24.	Podkład podgipsowy 3 m x 12 cm naturalny, łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.*	szt.	3 000			8%	0,00	
25.	Podkład podgipsowy 3 m x 15 cm naturalny, łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.*	szt.	6 700			8%	0,00	
26.	Podkład podgipsowy 3 m x 25 cm , łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.*	szt	2 000			8%	0,00	
27.	Lignina arkusze 40 x 60 cm bielona poszczególne arkusze łatwe do rozdzielania *	kg	1 800			8%	0,00	
28.	Wata opatr. baw.-wisk. a 0,5 kg, brak grudek; spoistość; nie powinna rozdzielać się na pas	kg	300			8%	0,00	
29.	Podkład ginekolog. 34 x 9 cm x 10 szt z możliwością sterylizacji	op	2			8%	0,00	
30.	Setony gaz. jał. 4 w. z gazy 17 nitk. 2 m x 2 cm x 1 szt. w blisterze, klasie II A; 100 % bawełna; sterylizowane parą wodną; bielone bez wykorzystania chloru, reguła 7 *	op	200			8%	0,00	
31.	Setony gaz. jał. 4 w. z gazy 17 nitk. 2 m x 1 cm x 1 szt. w blisterze, klasie II a; 100 % bawełna; sterylizowane parą wodną; bielone bez wykorzystania chloru, reguła 7 *	op	700			8%	0,00	

32.	Kompr. włókninowe jat. 30 g 4 w 5 x 5 cm x 2 szt., klasa II a reguła 7; sterylizowane parą wodną *	op	300			8%	0,00	
33.	Kompr. włókninowe nie jat. 40 g 4 w 5 x 5 cm x 100szt., wysoka chłonność *	op	4000			8%	0,00	
34.	Przeźroczysty przylepiec 2,5 cm x 9,14 m do mocowania urządzeń medycznych, posiadający obustronnie ząbkowane brzożgi ułatwiające rozrywanie, umożliwiający obserwację płynów w zabezpieczanych przez przylepiec: rurkach, cewnikach, przewodach; łatwo i bezboleśnie odklejający się od skóry, hydrofobowy nie chłonący wilgoci *	szt	90			8%	0,00	
OGÓŁEM								
			0,00				0,00	

* Opakowanie jednostkowe wyrobu zawierające widoczne oznakowanie CE, nr serii, datę ważności oraz znak jednorazowego użycia, na opakowaniu widoczny rozmiar oraz ilość sztuk w opakowaniu

.....

podpis

PAKIET NR 2

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/ nr katoalogowy	nr strony na której załączony jest dokument
1	Chirurgiczna taśma samoprzylepna rozciągliwa na elastycznej włókninie i kleju hypoalergicznym 10 m x 15 cm do mocowania opatrunków, z linią rozdzielającą ułatwiającą oddzielenie papieru, przepuszczalny dla powietrza, zapobiega maceracji skóry i odczynowi. Pakowane pojedynczo.*	szt.	100			8%	0,00		
2	Chirurgiczna taśma samoprzylepna rozciągliwa na elastycznej włókninie i kleju hypoalergicznym 10 m x 20 cm do mocowania opatrunków, z linią rozdzielającą ułatwiającą oddzielenie papieru, przepuszczalny dla powietrza, zapobiega maceracji skóry i odczynowi. Pakowane pojedynczo.*	szt.	250			8%	0,00		
3	Chirurgiczna taśma samoprzylepna rozciągliwa na elastycznej włókninie i kleju hypoalergicznym 10 m x 10 cm do mocowania opatrunków, z linią rozdzielającą ułatwiającą oddzielenie papieru, przepuszczalny dla powietrza, zapobiega maceracji skóry i odczynowi. Pakowane pojedynczo.*	szt.	100			8%	0,00		
4	Chirurgiczna taśma samoprzylepna rozciągliwa na elastycznej włókninie i kleju hypoalergicznym 10 m x 5 cm do mocowania opatrunków, z linią rozdzielającą ułatwiającą oddzielenie papieru, przepuszczalny dla powietrza, zapobiega maceracji skóry i odczynowi. Pakowane pojedynczo.*	szt.	22			8%	0,00		
OGÓLEM					0,00		0,00		

*Opakowanie jednostkowe wyrobu zawierające widoczne oznakowanie CE, nr serii, datę ważności oraz znak jednorazowego użycia, na opakowaniu widoczny rozmiar oraz ilość sztuk w opakowaniu

.....

podpis

PAKIET NR 3

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy	nr strony na której załączony jest dokument
1	Niejałowy plaster z opatrunkiem z tkaniny z klejem akrylowym 1 m x 6 cm, łatwość przyklejania i odklejania od skóry, nie może powodować odczynów skórnych *	szt.	180			8%	0,00		
2	Niejałowy plaster z opatrunkiem z tkaniny z klejem akrylowym 1 m x 8 cm, łatwość przyklejania i odklejania od skóry, nie może powodować odczynów skórnych *	szt.	300			8%	0,00		
3	Niejałowy plaster z tkaniny na szpuli z klejem akrylowym i ząbkami do dzielenia 5 m x 1,25 cm, łatwość przyklejania i odklejania od skóry, nie może powodować odczynów skórnych *	szt.	1 200			8%	0,00		
4	Niejałowy plaster z tkaniny na szpuli z klejem akrylowym i ząbkami do dzielenia 5 m x 2,5 cm, łatwość przyklejania i odklejania od skóry, nie może powodować odczynów skórnych *	szt.	2 700			8%	0,00		
5	Niejałowy plaster z tkaniny na szpuli z klejem akrylowym i ząbkami do dzielenia 5 m x 5 cm, łatwość przyklejania i odklejania od skóry, nie może powodować odczynów skórnych *	szt.	300			8%	0,00		
6	Plaster na sztucznym jedwabiu z klejem hypoalergicznym akrylowym i ząbkami do dzielenia 5 m x 5 cm, łatwość przyklejania i odklejania od skóry, nie może powodować odczynów skórnych. *	szt.	140			8%	0,00		
7	Plaster na sztucznym jedwabiu z klejem hypoalergicznym akrylowym i ząbkami do dzielenia 5 m x 1,25 cm, łatwość przyklejania i odklejania od skóry, nie może powodować odczynów skórnych *	szt.	350			8%	0,00		
8	Plaster na sztucznym jedwabiu z klejem hypoalergicznym akrylowym i ząbkami do dzielenia 5 m x 2,5 cm, łatwość przyklejania i odklejania od skóry, nie może powodować odczynów skórnych *	szt.	450			8%	0,00		
	OGÓŁEM				0,00		0,00		

*Opakowanie jednostkowe wyrobu zawierające widoczne oznakowanie CE, nr serii, datę ważności oraz znak jednorazowego użycia, na opakowaniu widoczny rozmiar oraz ilość sztuk w opakowaniu

.....
podpis

PAKIET NR 4

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy	nr strony na której załączony jest dokument
1	Opaski gips. na tubusie tekturowym od 2 m x 6 cm czas wiązania 3+- 1 min.o zawartości masy gipsowej minimum 94%.Czas zanurz.max.3-5 sek Wykonane z gazy 17 nitk.(Gips naturalny naniesiony obustronnie).Jak najmniej utrata gipsu w trakcie przygotowania opatrunku (z moczeniu); jak najmniejsza kurczliwość po zamoczeniu (test na 1/m); twardość opatrunku po czasie wiązania. Możliwość obciążania po 30 minutach.*	szt	500			8%	0,00		
2	Opaski gips. na tubusie tekturowym od 2,7 do 3 m x 8 cm czas wiązania 3+- 1 min.o zawartości masy gipsowej minimum 94%.Czas zanurz.max.3-5 sek. Wykonane z gazy 17 nitk.(Gips naturalny naniesiony obustronnie).Jak najmniej utrata gipsu w trakcie przygotowania opatrunku (z moczeniu); jak najmniejsza kurczliwość po zamoczeniu (test na 1/m); twardość opatrunku po czasie wiązania. Możliwość obciążania po 30 minutach.*	szt	450			8%	0,00		
3	Opaski gips. na tubusie tekturowym od 2,7 do 3 m x 10 cm czas wiązania 3+-1 min.o zawartości masy gipsowej minimum 94%.Czas zanurz.max.3-5 sek. Wykonane z gazy 17 nitk.(Gips naturalny naniesiony obustronnie).Jak najmniej utrata gipsu w trakcie przygotowania opatrunku (z moczeniu); jak najmniejsza kurczliwość po zamoczeniu (test na 1/m); twardość opatrunku po czasie wiązania. Możliwość obciążania po 30 minutach.*	szt.	1 000			8%	0,00		
4	Opaski gips. na tubusie tekturowym od 2,7 do 3 m x 12 cm czas wiązania 3+-1 min.o zawartości masy gipsowej minimum 94%.Czas zanurz.max.3-5 sek. Wykonane z gazy 17 nitk.(Gips naturalny naniesiony obustronnie).Jak najmniej utrata gipsu w trakcie przygotowania opatrunku (z moczeniu); jak najmniejsza kurczliwość po zamoczeniu (test na 1/m); twardość opatrunku po czasie wiązania. Możliwość obciążania po 30 minutach.*	szt.	2 700			8%	0,00		
5.	Opaski gips. na tubusie tekturowym od 2,7 do 3 m x 15 cm czas wiązania 3+- 1 min.o zawartości masy gipsowej minimum 94%.Czas zanurz.max.3-5 sek. Wykonane z gazy 17 nitk.(Gips naturalny naniesiony obustronnie).Jak najmniej utrata gipsu w trakcie przygotowania opatrunku (z moczeniu); jak najmniejsza kurczliwość po zamoczeniu (test na 1/m); twardość opatrunku po czasie wiązania. Możliwość obciążania po 30 minutach.*	szt.	10 500			8%	0,00		
6.	Opaski gips. na tubusie tekturowym od 2,7 do 3 m x 20 cm czas wiązania 3+- 1 min.o zawartości masy gipsowej minimum 94%.Czas zanurz.max.3-5 sek. Wykonane z gazy 17 nitk.(Gips naturalny naniesiony obustronnie).Jak najmniej utrata gipsu w trakcie przygotowania opatrunku (z moczeniu); jak najmniejsza kurczliwość po zamoczeniu (test na 1/m); twardość opatrunku po czasie wiązania. Możliwość obciążania po 30 minutach.*	szt	750			8%	0,00		
					0,00		0,00		
OGÓLEM									

*Opakowanie jednostkowe wyrobu zawierające widoczne oznakowanie CE, nr serii, datę ważności oraz znak i adres wytwórcy, na opakowaniu widoczny rozmiar oraz ilość sztuk w opakowaniu

.....
podpis

PAKIET NR 5

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy	nr strony na której załączony jest dokument
1	Cienki opatr. hydrokolid. w postaci płytki. Do ran płytkich z małą ilością wysięku 15 x 15 cm, duża chłonność wysięku z rany, ochrona zdrowej skóry wokół rany, nie powinny się przyklejać do rany*	szt.	450			8%	0,00		
2	Opatrunek hydrokolid. w postaci płytki z sygnalizatorem zmiany opatr. Do ran płytkich z małą lub umiarkowaną ilością wysięku 14 x 14 cm, duża chłonność wysięku z rany, ochrona zdrowej skóry wokół rany, nie powinny się przyklejać do rany *	szt	350			8%	0,00		
3	Opatrunek hydrokolid. w postaci żelu. Do ran głębokich pokrytych suchą lub rozplywną tkanką martwą (rana pokryta czarną lub żółtą warstwą komórek, mocno nawodniony, który zapewnia nawilżenie rany i wspiera jej autolityczne oczyszczanie, tubka 15,0 g	szt	40			8%	0,00		
4	Opatrunek hydrokolid. w postaci pasty. Do wypełniania ran głębokich z małą lub umiarkowaną ilością wysięku 30,0 g	szt	15			8%	0,00		
5	Opatrunek w technol. Hydrofiber do ran silnie sączących, płytkich lub głębokich 15 x 15 cm, duża chłonność wysięku z rany, ochrona zdrowej skóry wokół rany, nie powinny się przyklejać do rany *	szt	55			8%	0,00		
6	Opatrunek w technol. Hydrofiber do ran silnie sączących, płytkich lub głębokich 10 x 10 cm, duża chłonność wysięku z rany, ochrona zdrowej skóry wokół rany, nie powinny się przyklejać do rany*	szt	160			8%	0,00		
7	Opatrunek w technol. Hydrofiber ze srebrem do ran skolonizowanych przez bakterie lub ran zakażonych 15 x 15 cm, duża chłonność wysięku z rany, ochrona zdrowej skóry wokół rany, nie powinny się przyklejać do rany *	szt	160			8%	0,00		
8	Żelujący opatr. piankowy łączący łatwość stosowania opatr. Piankowego z korzyściami technologii Hydrofiber do ran płytkich z umiarkowaną i dużą ilością wysięku – przylepny na kość krzyżową. Wodoszczelny. 25 cm x 21 cm *	szt	30			8%	0,00		
9	Żelujący opatr. piankowy łączący łatwość stosowania opatr. Piankowego z korzyściami technologii Hydrofiber do ran płytkich z umiarkowaną i dużą ilością wysięku – przylepny na piętę. Wodoszczelny. 18,5 cm x 20,5 cm, duża chłonność wysięku z rany, ochrona zdrowej skóry wokół rany, nie powinny się przyklejać do rany *	szt	10			8%	0,00		
10	Opatrunek w technol. Hydrofiber o dużej chłonności z dodatkiem srebra jonowego i nylonowych włókien wzmacniających do ran skolonizowanych przez bakterie lub ran zakażonych 10 cm x 13 cm, duża chłonność wysięku z rany, ochrona zdrowej skóry wokół rany, nie powinny się przyklejać do rany*	szt	30			8%	0,00		
11	Warstwowy opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Wielowarstwowa część chłonna żelująca w technol. Hydrofiber oraz warstwa pianki wodoodpornej z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Przylepny. 17,5 cm x 17,5 cm, duża chłonność wysięku z rany, ochrona zdrowej skóry wokół rany, nie powinny się przyklejać do rany.*	szt	15			8%	0,00		
					0,00		0,00		

*Opakowanie jednostkowe wyrobu zawierające widoczne oznakowanie CE, nr serii, datę ważności oraz znak jednorazowego użycia, na opakowaniu widoczny rozmiar oraz ilość sztuk w opakowaniu

.....

podpis

PAKIET NR 6

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy	nr strony na której załączony jest dokument
1	Gaza opatr. jał. 17 nitk. 1 m2, klasa II A; 100 % bawełna; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7 *	op	7500			8%	0,00		
2	Kompresy z gazy jał. 12 w. 17 nitk. 10 x 10 cm x 5 szt. klasa II A; 100 % bawełna; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7 *	op	150			8%	0,00		
3	Kompresy z gazy 17 nitk. niej. 8 w. 10 x 10 x 100 szt z podwijanymi brzegami, klasa II A; 100 % bawełna; wysoka chłonność; do sterylizacji parą wodną; bielone bez użycia chloru*	op	600			8%	0,00		
4	Kompresy z gazy 17 nitk. niej. 8 w. 7,5 x 7,5 x 100 szt z podwijanymi brzegami. klasa II A; 100 % bawełna; wysoka chłonność; do sterylizacji parą wodną; bielone bez użycia chloru*	op	3000			8%	0,00		
5	Gaza 17 nitk. szer. 90 cm, 100 % bawełna; bielone bez użycia chloru *	m	15000			8%	0,00		
OGÓŁEM					0,00		0,00		

*Opakowanie jednostkowe wyrobu zawierające widoczne oznakowanie CE, nr serii, datę ważności oraz znak jednorazowego użycia, na opakowaniu widoczny rozmiar oraz ilość sztuk w opakowaniu

.....

podpis

PAKIET NR 7

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy	nr strony na której załączony jest dokument
1	Lignina niebielona do celów higien.arkusze, poszczególne arkusze łatwe do rozdzielania *	kg	1 200			8%	0,00		
2	Opaski Peha-crep 4 m x 12 cm, elastyczna opaska o rozciągłości ok 160 % (op. a' 20 szt.) *	szt.	55 000			8%	0,00		
3	Opaski Peha-crep 4 m x 8 cm, elastyczna opaska o rozciągłości ok 160 % (op. a' 20 szt.) *	szt.	25 500			8%	0,00		
4	Jałowy kompres o dużej chłonności kombinowany 10 x 10 cm z zaokrąglonymi brzegami, min. 4 warstwy, zabezpieczenie przed przesiąkaniem i przyklejaniem się do rany *	szt	75			8%	0,00		
5	Jałowy kompres o dużej chłonności kombinowany 10 x 20 cm z zaokrąglonymi brzegami, min. 4 warstwy, zabezpieczenie przed przesiąkaniem i przyklejaniem się do rany *	szt	150			8%	0,00		
6	Jałowy kompres o dużej chłonności kombinowany 15 x 25 cm z zaokrąglonymi brzegami, min. 4 warstwy, zabezpieczenie przed przesiąkaniem i przyklejaniem się do rany *	szt	90			8%	0,00		
7	Jałowy kompres o dużej chłonności kombinowany 20 x 20 cm z zaokrąglonymi brzegami, min. 4 warstwy, zabezpieczenie przed przesiąkaniem i przyklejaniem się do rany *	szt	60			8%	0,00		
8	Jałowy kompres o dużej chłonności kombinowany 20 x 40 cm z zaokrąglonymi brzegami, min. 4 warstwy, zabezpieczenie przed przesiąkaniem i przyklejaniem się do rany *	szt	80			8%	0,00		
9	Tupfery z gazy 20 nitk. Jał. X 10 szt (48 x24 cm + 5 %), klasa II A, reguła 7, sterylizowane parą wodną, bielone bez użycia chloru *	op	3 800			8%	0,00		
10	Podkłady 6 warstwowe nie gorsze niż typ Molinea E 60 x 60 cm x 100 szt., dobra izolacja przed przemoczeniem	op	45			8%	0,00		
11	Pur Zellin pusty dozownik	op	30			23%	0,00		
12	Pur Zellin kompresy z waty celulozowej (4 x 5 cm) x 500 szt.w rolce, brzegi kompresów wzmocnione poprzez sztańcowanie, dobrą spoistość , nie pylące się, niejajłowe*	op	2 250			8%	0,00		
OGÓLEM					0,00		0,00		

* Opakowanie jednostkowe wyrobu zawierające widoczne oznakowanie CE, nr serii, datę ważności oraz znak jednorazowego użycia, na opakowaniu widoczny rozmiar oraz ilość sztuk w opakowaniu

.....
podpis

PAKIET NR 8

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy	nr strony na której załączony jest dokument
1	Jałowy plaster na wiórninie do mocowania kaniul zaokrąglone brzegi' klej akrylowy ' rozmiar 7-8 cm – 4,5-5,5 cm „łatwość przyklejania i odklejania od skóry, nie może powodować odczynów skórnych *	szt.	82 000			8%	0,00		
	OGÓŁEM				0,00		0,00		

*Opakowanie jednostkowe wyrobu zawierające widoczne oznakowanie CE, nr serii, datę ważności oraz znak jednorazowego użycia, na opakowaniu widoczny rozmiar oraz ilość sztuk w opakowaniu

.....
podpis

PAKIET NR 9

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy	nr strony na której załączony jest dokument
1	Jałowy kompres parafinowy z chlorheksydyną 10 x 10 cm x 10 szt., nie może powodować odczynów skórnych, łatwość przyklejania i odklejania od skóry.*	op	50			8%	0,00		
OGÓŁEM					0,00		0,00		

*Opakowanie jednostkowe wyrobu zawierające widoczne oznakowanie CE, nr serii, datę ważności oraz znak jednorazowego użycia, na opakowaniu widoczny rozmiar oraz ilość sztuk w opakowaniu

.....
podpis

PAKIET NR 10

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/ nr katoalogowy	nr strony na której załączony jest dokument
1	Serwety oper. z gazy 17 - 20 nitek jałowe 4 w. 45 x 45 cm z elem. rad.i kolorową tasiemką x 3 szt (+/-10%) ,sterylizowane parą wodną, klasa II A reguła 7, bawełna 100 %, wysoka chłonność; muszą posiadać etykietę samoprzylepną na opakowaniu umożliwiająca naklejenie w dokumentacji. *	op	3800			8%	0,00		
2	Serwety oper. z gazy 20 nitk. niejajt. 4 w. 45 x 45 cm z pojedynczym bezpiecznym elem. rad.i kolorową tasiemką (+/- 10%), klasa II A reguła 7, bawełna 100 %; wysoka chłonność; muszą być poddane procesowi prania wstępnego; po sterylizacji muszą zachować biały kolor, muszą posiadać etykietę samoprzylepną na opakowaniu umożliwiająca naklejenie w dokumentacji. *	szt.	15 000			8%	0,00		
OGÓLEM					0,00		0,00		

* Opakowanie jednostkowe wyrobu zawierające widoczne oznakowanie CE, nr serii, datę ważności oraz znak jednorazowego użycia, na opakowaniu widoczny rozmiar oraz ilość sztuk w opakowaniu

.....
podpis

PAKIET NR 11

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy	nr strony na której załączony jest dokument
1	Jalowy plaster włókninowy z klejem akrylowym i z centralnie położonym wkładem chłonnym o wysokiej absorpcji, wyposażony w specjalną warstwę kontaktową zabezpieczającą opatrunek przed przywieraniem do rany i szwów 5 cm x 7,2 cm *	szt.	4 500			8%	0,00		
2	Jalowy plaster włókninowy z klejem akrylowym i z centralnie położonym wkładem chłonnym o wysokiej absorpcji, wyposażony w specjalną warstwę kontaktową zabezpieczającą opatrunek przed przywieraniem do rany i szwów 10 cm x 6 cm *	szt.	2 100			8%	0,00		
3	Jalowy plaster włókninowy z klejem akrylowym i z centralnie położonym wkładem chłonnym o wysokiej absorpcji, wyposażony w specjalną warstwę kontaktową zabezpieczającą opatrunek przed przywieraniem do rany i szwów 10 cm x 8 cm *	szt.	1 800			8%	0,00		
4	Jalowy plaster włókninowy z klejem akrylowym i z centralnie położonym wkładem chłonnym o wysokiej absorpcji, wyposażony w specjalną warstwę kontaktową zabezpieczającą opatrunek przed przywieraniem do rany i szwów 8 cm x 15 cm *	szt.	1 380			8%	0,00		
5	Jalowy plaster włókninowy z klejem akrylowym i z centralnie położonym wkładem chłonnym o wysokiej absorpcji, wyposażony w specjalną warstwę kontaktową zabezpieczającą opatrunek przed przywieraniem do rany i szwów 10 cm x 20 cm *	szt.	1 900			8%	0,00		
6	Jalowy plaster włókninowy z klejem akrylowym i z centralnie położonym wkładem chłonnym o wysokiej absorpcji, wyposażony w specjalną warstwę kontaktową zabezpieczającą opatrunek przed przywieraniem do rany i szwów 10 cm x 25 cm *	szt.	2 000			8%	0,00		
7	Jalowy plaster włókninowy z klejem akrylowym i z centralnie położonym wkładem chłonnym o wysokiej absorpcji, wyposażony w specjalną warstwę kontaktową zabezpieczającą opatrunek przed przywieraniem do rany i szwów 10 cm x 30 cm *	szt.	350			8%	0,00		
8	Jalowy plaster włókninowy z klejem akrylowym i z centralnie położonym wkładem chłonnym o wysokiej absorpcji, wyposażony w specjalną warstwę kontaktową zabezpieczającą opatrunek przed przywieraniem do rany i szwów 10 cm x 35 cm *	szt.	300			8%	0,00		
OGÓLEM					0,00		0,00		

*Opakowanie jednostkowe wyrobu zawierające widoczne oznakowanie CE, nr serii, datę ważności oraz znak jednorazowego użycia, na opakowaniu widoczny rozmiar oraz ilość sztuk w opakowaniu

.....
podpis

PAKIET NR 12

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/ nr katologiczny	nr strony na której załączony jest dokument
1	Opaska gipsowa 15 cm x 20 m w formie longety 4 warstwowej wykonana z gazy 17 nitkowej o 94 % nasyceniu opaski masą gipsową. Gips naturalny naniesiony obustronnie czas wiązania ok. 5 min. Czas zanurz.max.3+-1 sek. Możliwość obciążania po 30 minutach.	szt	45			8%	0,00		
2	Opaska gipsowa 20 cm x 20 m w formie longety 4 warstwowej wykonana z gazy 17 nitkowej o 94 % nasyceniu opaski masą gipsową. Gips naturalny naniesiony obustronnie czas wiązania ok. 5 min. Czas zanurz.max.3+-1 sek. Możliwość obciążania po 30 minutach.	szt	35			8%	0,00		
OGÓLEM					0,00		0,00		

.....
podpis

PAKIET NR 13

L.p. Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/ nr katoalogowy	nr strony na której załączony jest dokument
1 Jałowy podkład podpisyowy 3 m x 10 cm , łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.*	szt	300			8%	0,00		
2 Jałowy podkład podpisyowy 3 m x 15 cm , łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.*	szt	450			8%	0,00		
3 Jałowa opaska wiskozowa dziana 4 m x 10 cm, niestrzępające się brzegi opaski , doskonale tolerowany przez skórę, dobrze przepuszcza powietrze i parę wodną.*	szt	300			8%	0,00		
4 Jałowa opaska wiskozowa dziana 4 m x 15 cm, niestrzępające się brzegi opaski, doskonale tolerowany przez skórę, dobrze przepuszcza powietrze i parę wodną.*	szt	600			8%	0,00		
OGÓLEM				0,00		0,00		

*Opakowanie jednostkowe wyrobu zawierające widoczne oznakowanie CE, nr serii, datę ważności oraz znak jednorazowego użycia, na opakowaniu widoczny rozmiar oraz ilość sztuk w opakowaniu

.....
podpis

PAKIET NR 14

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy	nr strony na której załączony jest dokument
1	Jalowe przeźroczyste przylepce do umocowania wenflonów dla dzieci wzmocnione włókniną 5 x 5.7 cm klej hypoalergiczny rozmieszczony równomiernie na całej powierzchni, łatwość przyklejania i odklejania od skóry, nie może powodować odczynów skórnych *	szt.	1 000			8%	0,00		
2	Opatrunek przeźroczysty typu Tegaderm 1626W 10 x 12 cm klej akrylowy rozmieszczony równomiernie na całej powierzchni klejącej, odporny na środki dezynfekcyjne z alkoholem ,łatwość przyklejania i odklejania od skóry, nie może powodować odczynów skórnych *	szt.	5 300			8%	0,00		
3	Sterylny , przeźroczysty opatrunek do wkluc obwodowych , posiadający wcięcie, ramkę ułatwiającą aplikację i kratkę do opisu, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych z alkoholem rozmiar 6 x 7 cm , łatwość przyklejania i odklejania od skóry, nie może powodować odczynów skórnych *	szt	700			8%	0,00		
4	Sterylny , przeźroczysty opatr. z folii poliuretanowej do mocowania wkłuc obwodowych dla noworodków 4,4 x 4,4 cm odporny na działanie śr. dezynfekcyjnych z alkoholem, łatwość przyklejania i odklejania od skóry, nie może powodować odczynów skórnych *	szt	600			8%	0,00		
5	Sterylny , przeźroczysty opatr. z folii poliuretanowej do mocowania wkłuc centralnych u noworodków 6 x 7 cm odporny na działanie śr. dezynfekcyjnych z alkoholem, łatwość przyklejania i odklejania od skóry, nie może powodować odczynów skórnych *	szt	600			8%	0,00		
6	Opatrunek typu Steri-Strip 6 mm x 75 mm (koperta - 3 paski)	op a 50 kopert	6			8%	0,00		
7	Opatrunek typu Steri-Strip 3 mm x 75 mm (koperta - 3 paski)	op a 50 kopert	5			8%	0,00		
8	Przylepiec chirurgiczny 9,1m x 1, 25 cm , hypoalergiczny z mikroperforatej włókniny poliestrowej , bez zawartości wiskozy i celulozy, z makroperforacja na całej powierzchni umożliwiająca dzielenie bez nozyczek wzduż i w poprzek, z klejem akrylowym równomiernie naniesionym na całej powierzchni, bez zawartości tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny	szt	54			8%	0,00		
9	Przylepiec chirurgiczny 9,1 m x 2,5 cm , hypoalergiczny z mikroperforatej włókniny poliestrowej , bez zawartości wiskozy i celulozy, z makroperforacja na całej powierzchni umożliwiająca dzielenie bez nozyczek wzduż i w poprzek, z klejem akrylowym równomiernie naniesionym na całej powierzchni, bez zawartości tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny	szt	90			8%	0,00		

10	Przylepiec chirurgiczny 9,1 m x 5 cm , hypoalergiczny z mikroporowatej włókniny poliestrowej, bez zawartości wiskozy i celulozy, z makroperforacją na całej powierzchni umożliwiającej dzielenie bez nozyczek wzduż i w poprzek, z klejem akrylowym równomiernie naniesionym na całej powierzchni, bez zawartości tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny	szt	90			8%	0,00		
11	Przylepiec chirurgiczny 9,1 m x 7,5 cm , hypoalergiczny z mikroporowatej włókniny poliestrowej, bez zawartości wiskozy i celulozy, z makroperforacją na całej powierzchni umożliwiającej dzielenie bez nozyczek wzduż i w poprzek, z klejem akrylowym równomiernie naniesionym na całej powierzchni, bez zawartości tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny	szt	90			8%	0,00		
OGÓŁEM								0,00	

*Opakowanie jednostkowe wyrobu zawierające widoczne oznakowanie CE, nr serii, datę ważności oraz znak jednorazowego użycia, na opakowaniu widoczny rozmiar oraz ilość sztuk w opakowaniu. Potwierdzenie bariery foli dla wirusów = >27 nm wystawione przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (minimum 32)

.....
podpis

PAKIET NR 15

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy	nr strony na której załączony jest dokument
1	Tupfery (Zelleten) z waty celulozowej (5 cm x 4 cm) , 12 warstw, pakowane 2 rolki po 500 sztuk w torebce papierowo-foliowej , łatwość oddzielania się pojedynczych kompresów , dobrą spoistość , nie pyłące się, niejałowe*	op	75			8%	0,00		
	OGÓŁEM				0,00		0,00		

*Opakowanie jednostkowe wyrobu zawierające widoczne oznakowanie CE, nr serii, datę ważności oraz znak jednorazowego użycia, na opakowaniu widoczny rozmiar oraz ilość sztuk w opakowaniu

.....
podpis

PAKIET NR 16

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy	nr strony na której załączony jest dokument
1	Sterylny opatrunek hydrożelowy ratunkowy na twarz 30 cm x 40 cm , schładzanie miejsca urazu , nie przywieranie do rany, absorbowanie wysięku, wzmocniony specjalną włókniną, która ułatwia wyjęcie z foremki bez ryzyka rozerwania hydrożelu, nie może powodować odczynów skórnych *	szt	30			8%	0,00		
2	Sterylny opatrunek hydrożelowy ratunkowy 10 cm x 10 cm , schładzanie miejsca urazu , nie przywieranie do rany, absorbowanie wysięku, wzmocniony specjalną włókniną, która ułatwia wyjęcie z foremki bez ryzyka rozerwania hydrożelu, nie może powodować odczynów skórnych *	szt	38			8%	0,00		
3	Sterylny opatrunek hydrożelowy ratunkowy 12 cm x 12 cm , schładzanie miejsca urazu , nie przywieranie do rany, absorbowanie wysięku, wzmocniony specjalną włókniną, która ułatwia wyjęcie z foremki bez ryzyka rozerwania hydrożelu, nie może powodować odczynów skórnych *	szt	38			8%	0,00		
4	Sterylny opatrunek hydrożelowy ratunkowy 12 cm x 24 cm , schładzanie miejsca urazu , nie przywieranie do rany, absorbowanie wysięku, wzmocniony specjalną włókniną, która ułatwia wyjęcie z foremki bez ryzyka rozerwania hydrożelu, nie może powodować odczynów skórnych *	szt	35			8%	0,00		
5	Sterylny opatrunek hydrożelowy ratunkowy 20 cm x 20 cm , schładzanie miejsca urazu , nie przywieranie do rany, absorbowanie wysięku, wzmocniony specjalną włókniną, która ułatwia wyjęcie z foremki bez ryzyka rozerwania hydrożelu, nie może powodować odczynów skórnych *	szt	45			8%	0,00		
6	Sterylny opatrunek hydrożelowy ratunkowy 20 cm x 40 cm , schładzanie miejsca urazu , nie przywieranie do rany, absorbowanie wysięku, wzmocniony specjalną włókniną, która ułatwia wyjęcie z foremki bez ryzyka rozerwania hydrożelu, nie może powodować odczynów skórnych *	szt	45			8%	0,00		
7	Sterylny opatrunek hydrożelowy ratunkowy 6 cm x 12 cm , schładzanie miejsca urazu , nie przywieranie do rany, absorbowanie wysięku, wzmocniony specjalną włókniną, która ułatwia wyjęcie z foremki bez ryzyka rozerwania hydrożelu, nie może powodować odczynów skórnych *	szt	60			8%	0,00		
	OGÓLEM				0,00		0,00		

* Opakowanie jednostkowe wyrobu zawierające widoczne oznakowanie CE, nr serii, datę ważności oraz znak jednorazowego użycia, na opakowaniu widoczny rozmiar oraz ilość sztuk w opakowaniu

.....
podpis

PAKIET NR 17

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/ nr katoalogowy	nr strony na której załączony jest dokument
1	Opatrz. z cienkiej hydrofobowej siateczki tiulowej, impregnowany neutralną maścią 5cm x 5 cm, nie przykleja się do rany, chroni przed wysychaniem, zapewnia dobrą wentylację, do ran lekko i umiarkowanie sączących, przepuszcza wydzielinę z rany *	szt.	40			8%	0,00		
2	Jalowy antybakteryjny, samoprzylepny, czterowarstwowy opatrunek 15 cm x 6 cm na rany pooperacyjne z wysokim poziomem wysięku, odprowadzający jednokierunkowo wilgoć i wysięk z rany do warstwy chłonnej; przepuszczający parę wodną i powietrze, posiadający warstwę zawierającą jony srebra i działający na bakterie gram-ujemne jak i gram-dodatnie, brzeży zaokrąglone.*	szt.	50			8%	0,00		
3	Jalowy antybakteryjny, samoprzylepny, czterowarstwowy opatrunek 15 cm x 8 cm na rany pooperacyjne, z wysokim poziomem wysięku, odprowadzający jednokierunkowo wilgoć i wysięk z rany do warstwy chłonnej; przepuszczający parę wodną i powietrze, posiadający warstwę zawierającą jony srebra i działający na bakterie gram-ujemne jak i gram-dodatnie, brzeży zaokrąglone.*	szt.	50			8%	0,00		
4	Jalowy przezroczysty samoprzylepny opatrunek 10 cm x 14 cm z folii poliuretanowej transparentny, przepuszczający parę wodną i tlen, wodoodporny*	szt.	900			8%	0,00		
5	Jalowy przezroczysty samoprzylepny opatrunek 15 cm x 26 cm z folii poliuretanowej transparentny, przepuszczający parę wodną i tlen, wodoodporny*	szt	900			8%	0,00		
6	Hypoalergiczny przylepiec 5 cm x 10 m z elastycznej wszerz włókniny nośnej przepuszczający powietrze i parę wodną z klejem z syntetycznego kauczuku. Zewnętrzna strona przylepca z podziałką i nacięciem do ściągania taśmy. Nie absorbuje promieni RTG.*	szt.	8			8%	0,00		
7	Hypoalergiczny przylepiec 10 cm x 10 m z elastycznej wszerz włókniny nośnej przepuszczający powietrze i parę wodną z klejem z syntetycznego kauczuku. Zewnętrzna strona przylepca z podziałką i nacięciem do ściągania taśmy. Nie absorbuje promieni RTG.*	szt	53			8%	0,00		
8	Hypoalergiczny przylepiec 15 cm x 10 m z elastycznej wszerz włókniny nośnej przepuszczający powietrze i parę wodną z klejem z syntetycznego kauczuku. Zewnętrzna strona przylepca z podziałką i nacięciem do ściągania taśmy. Nie absorbuje promieni RTG.*	szt	150			8%	0,00		
9	Hypoalergiczny przylepiec 20 cm x 10 m z elastycznej wszerz włókniny nośnej przepuszczający powietrze i parę wodną z klejem z syntetycznego kauczuku. Zewnętrzna strona przylepca z podziałką i nacięciem do ściągania taśmy. Nie absorbuje promieni RTG.*	szt	90			8%	0,00		

10	Hypoaergiczny przylepiec 30 cm x 10 m z elastycznej wszerz włókniny nośnej przepuszczający powietrze i parę wodną z klejem z syntetycznego kauczuku. Zewnętrzna strona przylepca z podziatką i nacięciem do ściągania taśmy. Nie absorbuje promieni RTG.*	szt	30			8%	0,00		
11	Jalowy opatrunek 10 cm x 10 cm z 99% włókien alginianów typu pierwszego Farmakopei /waga 120g/m2 / wchłaniałość 12g/100cm2 po 30min. , do zaopatrywania ran ostrych i przewlekłych ,również zakażonych, nie przywiera do rany, opakowanie jednostkowe posiadające podziatkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany*	szt.	50			8%	0,00		
12	Jalowy opatrunek 10 cm x 10 cm z pianki poliuretanowej o strukturze porów od największych do najmniejszych z jednokierunkowym przepływem wydzielin do wnętrza opatrunku, dla ran z wysiękiem od obfitego do umiarkowanego o zaokrąglonych brzegach, wchłaniałość 10 g./g., bez krawędzi samoprzylepnej .Opakowanie jednostkowe posiadające podziatkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany.*	szt.	50			8%	0,00		
13	Jalowy opatrunek 18 cm x 18 cm do zaopatrywania części krzyżowej z pianki poliuretanowej o strukturze porów od największych do najmniejszych z jednokierunkowym przepływem wydzielin do wnętrza opatrunku dla ran z wysiękiem od obfitego do umiarkowanego o zaokrąglonych brzegach ; z krawędzią samoprzylepną i z zewnętrzną warstwą poliuretanową, przepuszczalną dla powietrza lecz nieprzepuszczalną dla płynów i zarasków;; wchłaniałość 10 g/g. Opakowanie jednostkowe posiadające podziatkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany *	szt.	24			8%	0,00		
14	Jalowy opatrunek 22 cm x 22 cm do zaopatrywania części krzyżowej z pianki poliuretanowej o strukturze porów od największych do najmniejszych z jednokierunkowym przepływem wydzielin do wnętrza opatrunku dla ran z wysiękiem od obfitego do umiarkowanego o zaokrąglonych brzegach , wchłaniałość 10 g/g. z krawędzią samoprzylepną, i z zewnętrzną warstwą poliuretanową, przepuszczalną dla powietrza lecz nieprzepuszczalną dla płynów i zarasków;, Opakowanie jednostkowe posiadające podziatkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany *	szt	24			8%	0,00		
15	Jalowy opatrunek 16,5 cm x 18 cm do zaopatrywania ran usytuowanych na piętach i łokciach z pianki poliuretanowej o strukturze porów od największych do najmniejszych z jednokierunkowym przepływem wydzielin do wnętrza opatrunku dla ran z wysiękiem od obfitego do umiarkowanego o zaokrąglonych brzegach, wchłaniałość 10 g /g. z krawędzią samoprzylepną i z zewnętrzną warstwą poliuretanową, przepuszczalną dla powietrza lecz nieprzepuszczalną dla płynów i zarasków;,. Opakowanie jednostkowe posiadające podziatkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany *	szt.	30			8%	0,00		

16	Jalowy opatrunek 10 cm x 10 cm z nacięciami ułatwiającymi zapatrywanie ran głębokich z pianki poliuretanowej o strukturze porów od największych do najmniejszych z jednokierunkowym przepływem wydzieliny do wnętrza opatrunku dla ran z wysiękiem od obfitego do umiarkowanego o zaokrąglonych brzegach, wchłaniałość 10 g/ g, nie posiadający warstwy wierzchniej .Opakowanie jednostkowe posiadające podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany.*	szt.	6			8%	0,00		
17	Opatrunek hydropolimerowy owalny o średnicy 5,5 cm ,aktywowany płynem Ringera z superabsorbentem; do oczyszczania ran przewlekłych objętych zakażeniem ; opakowanie jednostkowe posiadające podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany; opatrunek działający 24 godziny*	szt.	30			8%	0,00		
18	Opatrunek hydropolimerowy 7,5 cm x 7,5 cm ,aktywowany płynem Ringera z superabsorbentem; do oczyszczania ran przewlekłych objętych zakażeniem ; opakowanie jednostkowe posiadające podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany;opatrunek działający 24 godziny *	szt.	30			8%	0,00		
19	Jalowy opatrunek z siatki tiulowej z poliamidu 10 cm x 10 cm o małych oczkach, impregnowany maścią na bazie trójglicerydów nie zawierających substancji czynnych, pokryty srebrem metalicznym; zwalczający zarówno bakterie gram-ujemne jak i gram-dodatnie włącznie ze szczepami MRSA, opakowanie jednostkowe posiadające podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany*	szt.	20			8%	0,00		
20	Opatrunek z pianki poliuretanowej 10 cm x 10 cm z cienką warstwą hydrożelu dla ran suchych i sączących się;od strony zewnętrznej opatrunek pokryty jest oddychającą, wodoodporną folią poliuretanową,chroniącą ranę przed wnikaniem drobnoustrojów chorobotwórczych, opakowanie jednostkowe posiadające podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany; *	szt.	20			8%	0,00		
	OGÓLEM						0,00		

*Opakowanie jednostkowe wyrobu zawierające widoczne oznakowanie CE, nr serii, datę ważności oraz znak jednorazowego użycia, na opakowaniu widoczny rozmiar oraz ilość sztuk w opakowaniu

.....
podpis