

PAKIET NR 1

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1.	Elastyczna siatka opatrunkowa typu Codofix nr 8 x 1 m, miękka, dobrze przepuszczająca powietrze, w formie rękawa*	op.	40					
2.	Elastyczna siatka opatrunkowa typu Codofix Nr 2 x 1 m miękka, dobrze przepuszczająca powietrze, w formie rękawa*	op	5					
3.	Elastyczna siatka opatrunkowa typu Codofix Nr 3 x 1 m miękka, dobrze przepuszczająca powietrze, w formie rękawa*	op	5					
4.	Elastyczna siatka opatrunkowa typu Codofix Nr 6 x 1 m miękka, dobrze przepuszczająca powietrze, w formie rękawa*	op	20					
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	8 000					
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	2 500					
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	7 000					
8.	Kompr. włókninowe jał. 30 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					
9.	Kompr. Włókninowe jał. 30 g 10 x 10 cm x 2 szt. z nacięciem „Y”, 4 warstwowe, niestrzępiące się, łatwość dostosowania się do różnych kształtów *	op	14 000					
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	8 500					

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	13 000					
12.	Opaska elastyczna tkana uniwersalna 4 m x 12 cm , pakowana pojedynczo z minimum jedną zapinką wewnątrz opakowania *	szt.	440					
13.	Opaska wiskozowa dziana 4 m x 10 cm , niestrzępiące się brzegi opaski *	szt.	3 500					
14.	Opaska wiskozowa dziana 4 m x 15 cm, niestrzępiące się brzegi opaski *	szt.	9 000					
15.	Opatrunek okulistyczny jał. dwuwarstw. (wata + gaza), klasa II A; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7 *	szt.	700					
16.	Opatrunek okulistyczny jałowy czterowarstwowy (wata + gaza), klasa II A; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7 *	szt.	100					
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	4 600					
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	1 200					
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	600					

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	1 800					
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	2 700					
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	1 500					
23.	Podkład podpisyowy 3 m x 10 cm naturalny, łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.*	szt.	1 700					
24.	Podkład podpisyowy 3 m x 12 cm naturalny, łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.*	szt.	2 000					
25.	Podkład podpisyowy 3 m x 15 cm naturalny, łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.*	szt.	5 000					
26.	Podkład podpisyowy 3 m x 25 cm , łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.*	szt	1 200					
27.	Lignina arkusze 40 x 60 cm bielona poszczególne arkusze łatwe do rozdzielania *	kg	1 200					
28.	Wata opatr. baw.-wisk. a 0,5 kg, brak grudek; spoistość; nie powinna rozdzielać się na pasma	kg	380					
29.	Podkład ginekolog. 34 x 9 cm x 10 szt z możliwością sterylizacji	op	20					

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	250						
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	500						
32.	Kompr. włókninowe jał. 30 g 4 w 5 x 5 cm x 2 szt., klasa II a reguła 7; sterylizowane parą wodną *	op	300						
33.	Kompr. włókninowe nie jał. 40 g 4 w 5 x 5 cm x 100szt., wysoka chłonność *	op	2500						
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
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.	210					
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.	160					
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					
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.	20					
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 3

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	Jałowe 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.	700					
2	Jałowy plaster na włókninie 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.	45 000					
3	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.	120					
4	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.	200					
5	Niejałowy plaster z tkaniny na szpuli z klejem akrylowym i ząbkami do dzielenia 9,14 m x 1,25 cm ,łatwość przyklejania i odklejania od skóry, nie może powodować odczynów skórnych *	szt.	750					
6	Niejałowy plaster z tkaniny na szpuli z klejem akrylowym i ząbkami do dzielenia 9,14 m x 2,5 cm, łatwość przyklejania i odklejania od skóry, nie może powodować odczynów skórnych *	szt.	1 450					
7	Niejałowy plaster z tkaniny na szpuli z klejem akrylowym i ząbkami do dzielenia 9,14 m x 5 cm ,łatwość przyklejania i odklejania od skóry, nie może powodować odczynów skórnych *	szt.	150					

8	Opatrunek przezroczysty typu Tegaderm 1626W 10 x 12 cm (dla Okulistyki) 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.	900						
9	Opatrunek typu Steri-Strip 6 mm x 7,5 mm (koperta - 3 paski) *	op a 50 kopert	2						
10	Opatrunek typu Steri-Strip 3 mm x 7,5 mm (koperta - 5 pasków) *	op a 50 kopert	2						
11	Plaster na sztuczny 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.	90						
12	Plaster na sztuczny 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.	220						
13	Plaster na sztuczny 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.	300						
14	Sterylny , przezroczysty opatrunek do wkleć 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	500						
15	Sterylny, przezroczysty opatr. z folii poliuretanowej do mocowania wkleć 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	100						

16	Steryln. przezroczysty 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	100					
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
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 najmniejsza utrata gipsu w trakcie przygotowania opatrunku (zamoczeniu); jak najmniejsza kurczliwość po zamoczeniu (test na 1/m); twardość opatrunku po czasie wiązania. Możliwość obciążania po 30 minutach.*	szt	500					
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 najmniejsza utrata gipsu w trakcie przygotowania opatrunku (zamoczeniu); jak najmniejsza kurczliwość po zamoczeniu (test na 1/m); twardość opatrunku po czasie wiązania. Możliwość obciążania po 30 minutach.*	szt	500					
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 najmniejsza utrata gipsu w trakcie przygotowania opatrunku (zamoczeniu); jak najmniejsza kurczliwość po zamoczeniu (test na 1/m); twardość opatrunku po czasie wiązania. Możliwość obciążania po 30 minutach.*	szt.	1 000					

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 (zamoczeniu); jak najmniejsza kurczliwość po zamoczeniu (test na 1/m); twardość opatrunku po czasie wiązania. Możliwość obciążania po 30 minutach.*	szt.	2 000						
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 (zamoczeniu); jak najmniejsza kurczliwość po zamoczeniu (test na 1/m); twardość opatrunku po czasie wiązania. Możliwość obciążania po 30 minutach. *	szt.	10 000						
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 (zamoczeniu); jak najmniejsza kurczliwość po zamoczeniu (test na 1/m); twardość opatrunku po czasie wiązania. Możliwość obciążania po 30 minutach.*	szt	500						
OGÓŁEM							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 5

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
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.	140					
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	120					
3	Opatrunek hydrokolid. w postaci żelu. Do ran głębokich pokrytych suchą lub rozpułzną 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	15					
4	Opatrunek hydrokolid. w postaci pasty. Do wypełniania ran głębokich z małą lub umiarkowaną ilością wysięku 30,0 g	szt	10					
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	30					
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	40					
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	50					

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	20					
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	30					
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	20					
11	Opatrunek w technol. Hydrofiber o dużej chłonności z dodatkiem srebra jonowego i nylonowych włókien wzmacniających do ran skolonizowanych przez bakterie lub ran zakażonych 15 cm x 17 cm , duża chłonność wysięku z rany , ochrona zdrowej skóry wokół rany, nie powinny się przyklejać do rany*	szt	30					
12	Warstwowy opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany . Wielowarstwowa część chłonna żelująca w technol. Hydrofiber oraz warstwa pianki wodoodpornej z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Przylepny. 12,5 cm x 12,5 cm , duża chłonność wysięku z rany , ochrona zdrowej skóry wokół rany, nie powinny się przyklejać do rany. *	szt	25					
13	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	25					

14	Opatrunek hydrokolidowy z absorbcyjną wkładką hydropolimerową o ciekim profilu. 10 cm x 10 cm , duża chłonność wysięku z rany , ochrona zdrowej skóry wokół rany, nie powinny się przyklejać do rany*	szt	25							
15	Opatrunek hydrokolidowy z absorbcyjną wkładką hydropolimerową o ciekim profilu. 14 cm x 14 cm, duża chłonność wysięku z rany , ochrona zdrowej skóry wokół rany, nie powinny się przyklejać do rany *	szt	25							
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 6

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	Gaza opatr. jał. 17 nitk. 1 m ² , klasa II A; 100 % bawełna; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7 *	op	5 200					
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	50					
3	Kompresy z gazy 17 nitk. niejał. 8 w. 10 x 10 x 100 szt z podwijanymi brzegami, klasa II A; 100 % bawełna; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7 *	op	450					
4	Kompresy z gazy 17 nitk. niejał. 8 w. 7,5 x 7,5 x 100 szt z podwijanymi brzegami klasa II A; 100 % bawełna; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7 *	op	2 100					
5	Gaza 17 nitk. szer. 90 cm, 100 % bawełna; bielone bez użycia chloru *	m	10 200					
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
1	Lignina niebielona do celów higien. arkusze, poszczególne arkusze łatwe do rozdzielania *	kg	1 000					
2	Opaski Peha-crep 4 m x 12 cm, elastyczna opaska o rozciągliwości ok 160 % (op. a' 20 szt.) *	szt.	32 000					
3	Opaski Peha-crep 4 m x 8 cm, elastyczna opaska o rozciągliwości ok 160 % (op. a' 20 szt.) *	szt.	14 000					
4	Opaska kohezyjna 20 m x 8 cm pakowana pojedynczo, rozciągliwość 85% , właściwości kohezyjne, dobra przyczepność *	szt	10					
5	Opaska kohezyjna 20 m x 12 cm pakowana pojedynczo, rozciągliwość 85% , właściwości kohezyjne, dobra przyczepność *	szt	10					
6	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	50					
7	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	50					
8	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	40					
9	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	30					
10	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	20					

11	Tupfery z gazy 20 nitk. Jał. X 10 szt (48 x24 cm + 5 %), klasa II A, reguła 7, sterylizowane parą wodną, białone bez użycia chloru *	op	2 500					
12	Podkłady 6 warstwowe nie gorsze niż typ Molinea E 60 x 60 cm x 100 szt.,dobra izolacja przed przemoczeniem	op	25					
13	Pur Zellin pusty dozownik	op	12					
14	Pur Zellin kompresy z waty celulozowej (4 x 5 cm) x 500 szt.w rolce, brzegi kompresów wzmocnione poprzez sztancowanie, dobrą spistość , nie pyłące się, niejałowe*	op	600					
15	Opatr. z cieńkiej hydrofobowej siateczki tiulowej, impregn.neutralną masścią Atrauman 5 x 5 cm, nie przyklejają się do rany, chroni przed wysychaniem, zapewnia dobrą wentylację, przepuszcza wydzielinę z rany *	szt	100					
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 8

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	Chirurgiczna folia operacyjna jał. 45 x 55 cm (+- 3 cm)łatwość aplikacji i usuwania. Sterylna poliuretanowa folia chirurgiczna do zabezpieczania pola operacyjnego w trakcie zabiegu o grubości max 0,025mm, o wysokiej przepuszczalności dla pary wodnej min 400g/m2/24h gwarantującej bardzo dobre (dokładne) przyleganie nawet podczas długich zabiegów, antystatyczna, niepalna, antyrefleksyjna, łatwa w aplikacji dzięki fingerliftom odrywany po przyklejaniu . Całkowicie uwidaczniająca pole operacyjne (przeźroczysta).*	szt	10					
2	Chirurgiczna folia operacyjna jał. 45 x 28 cm (+- 3 cm)łatwość aplikacji i usuwania. Sterylna poliuretanowa folia chirurgiczna do zabezpieczania pola operacyjnego w trakcie zabiegu o grubości max 0,025mm, o wysokiej przepuszczalności dla pary wodnej min 400g/m2/24h gwarantującej bardzo dobre (dokładne) przyleganie nawet podczas długich zabiegów, antystatyczna, niepalna, antyrefleksyjna, łatwa w aplikacji dzięki fingerliftom odrywany po przyklejaniu.Całkowicie uwidaczniająca pole operacyjne (przeźroczysta).*	szt	100					
3	Chirurgiczna folia operacyjna jał. 15 x 28 cm (+- 3 cm)łatwość aplikacji i usuwania. Sterylna poliuretanowa folia chirurgiczna do zabezpieczania pola operacyjnego w trakcie zabiegu o grubości max 0,025mm, o wysokiej przepuszczalności dla pary wodnej min 400g/m2/24h gwarantującej bardzo dobre (dokładne) przyleganie nawet podczas długich zabiegów, antystatyczna, niepalna, antyrefleksyjna, łatwa w aplikacji dzięki fingerliftom odrywany po przyklejaniu. Całkowicie uwidaczniająca pole operacyjne (przeźroczysta).*	szt	30					

4	Chirurgiczna folia operacyjna jat. 30 x 28 cm (+- 3 cm)łatwość aplikacji i usuwania. Sterylna poliuretanowa folia chirurgiczna do zabezpieczania pola operacyjnego w trakcie zabiegu o grubości max 0,025mm, o wysokiej przepuszczalności dla pary wodnej min 400g/m2/24h gwarantującej bardzo dobre (dokładne) przyleganie nawet podczas długich zabiegów, antystatyczna, niepalna, antyrefleksyjna, łatwa w aplikacji dzięki fingerliftom odrywającym po przyklejaniu.Całkowicie uwidaczniająca pole operacyjne (przeźroczysta).*	szt	100						
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
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	20					
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
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 etykiętę samoprzylepną na opakowaniu umożliwiająca naklejenie w dokumentacji . *	op	3 100					
2	Serwety oper. z gazy 20 nitk. niejał. 4 w. 45 x 45 cm z pojedynczym bezpiecznym elem.radiac.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.	szt.	5 500					
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 11

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	Jałowy 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.	1 700					
2	Jałowy 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.	1 000					
3	Jałowy 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.	800					
4	Jałowy 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.	690					
5	Jałowy 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.	700					
6	Jałowy 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.	800					

7	Jałowy 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.	500						
8	Jałowy 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.	500						
9	Przylepiec tkaninowy z klejem z zawartością tlenu cynku 5 cm x 5 m	szt	50						
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 12

L-p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
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	20					
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	20					
OGÓŁEM					0,00		0,00	

.....

podpis

PAKIET NR 13

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	Jałowy podkład podgipsowy 3 m x 10 cm , łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.*	szt	200					
2	Jałowy podkład podgipsowy 3 m x 15 cm , łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.*	szt	360					
3	Jałowa opaska wiskozowa dziana 4 m x 10 cm, niestrzępiące się brzegi opaski , doskonale tolerowany przez skórę, dobrze przepuszcza powietrze i parę wodną.*	szt	600					
4	Jałowa opaska wiskozowa dziana 4 m x 15 cm, niestrzępiące się brzegi opaski, doskonale tolerowany przez skórę, dobrze przepuszcza powietrze i parę wodną.*	szt	800					
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