

PAKIET NR 1

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
1.	Elastyczna siatka opatrunkowa typu Codofix Nr 8 x 1 m miękka , dobrze przepuszczająca powietrze, w formie rękawa*	op.	100				
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	17				
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 *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 *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	10 000				
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 *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 *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	1 000				
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 *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 *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	22 000				
8.	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 *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 *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	4 000				
9.	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 *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 *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	10 000				
10.	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 *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 *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	41 000				

11.	Opaska elastyczna tkana uniwersalna 4 m x 12 cm , pakowana pojedynczo z minimum jedną zapinką wewnątrz opakowania *	szt.	1 400				
12.	Opaska wiskozowa dziana 4 m x 10 cm , niestrzępiące się brzegi opaski *	szt.	1 500				
13.	Opaska wiskozowa dziana 4 m x 15 cm , niestrzępiące się brzegi opaski *	szt.	8 000				
14.	Opatrunek okulistyczny jał. dwuwarstw. (wata + gaza),klasa II A; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 5 *Opatrunek okulistyczny jał. dwuwarstw. (wata + gaza),klasa II A; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 5 *Opatrunek okulistyczny jał. dwuwarstw. (wata + gaza),klasa II A; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 5 *	szt.	880				
15.	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 *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	7 000				
16.	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 *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	300				
17.	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 *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	400				
18.	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 *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	1 000				
19.	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 *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	2 000				
20.	Podkład podgipsowy 3 m x 25 cm , łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.*Podkład podgipsowy 3 m x 25 cm , łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.*	szt	1 800				

21.	Lignina arkusze 40 x 60 cm bielona poszczególne arkusze łatwe do rozdzielania *	kg	1 000				
22.	Lignina arkusze 20 x 30 cm bielona poszczególne arkusze łatwe do rozdzielania *	kg	500				
23.	Wata opatr. baw.-wisk. a 0,5 kg, brak grudek; spoistość; nie powinna rozdzielać się na pasma Wata opatr. baw.-wisk. a 0,5 kg, brak grudek; spoistość; nie powinna rozdzielać się na pasma	kg	100				
24.	Podkład ginekolog. 34 x 9 cm x 10 szt z możliwością sterylizacji	op	1				
25.	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 *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	50				
26.	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 *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	1 000				
27.	Kompr. włókninowe jał. 30 g 4 w 5 x 5 cm x 2 szt., klasa II a reguła 7; sterylizowane parą wodną *	op	300				
28.	Kompr. włókninowe nie jał. 40 g 4 w 5 x 5 cm x 100szt., wysoka chłonność *	op	2000				
29	Przeźroczysty przyłepiec 2,5 cm x 9,14 m do mocowania urządzeń medycznych, posiadający obustronnie ząbkowane brzegi ułatwiające rozrywanie, umożliwiające obserwację płynów w zabezpieczonych przez przyłepiec: rurkach, cewnikach, przewodach; łatwo i bezboleśnie odklejający się od skóry, hydrofobowy nie chłonący wilgoci *	szt	10				
30.	Rękaw podgipsowy bawełniany 10cm x 20m wykonany w 100% z naturalnej przędzy bawełnianej, chroniący skórę pacjenta na ręce unieruchomionej w opatrunku gipsowym. Niejałowy, kolor biały.	szt	18				
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

Lp	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
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.	100				
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.	400				
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.	720				
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.	3 750				
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.	360				
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.	200				
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.	400				
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.	960				
9.	Kompres gazowy jałowy, posiada podwinięte brzegi typu ES, rozmiar 10 cm x 10 cm, liczba nitek 17, liczba warstw 16, pakowany w opakowanie papier - folia. Liczba sztuk w opakowaniu 10. Klasa II, reguła 7, sterylizowany parą wodną	szt.	800				
10.	Kompres gazowy jałowy, posiada podwinięte brzegi typu ES, rozmiar 10 cm x 10 cm, liczba nitek 17, liczba warstw 16, pakowany w opakowanie papier - folia. Liczba sztuk w opakowaniu 5. Klasa II, reguła 7, sterylizowany parą wodną	szt.	1000				
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

Lp	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
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	9000				
2.	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; do sterylizacji parą wodną; bielone bez użycia chloru*	op	3000				
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; do sterylizacji parą wodną; bielone bez użycia chloru*	op	500				
4.	Gaza 17 nitk. szer. 90 cm, 100 % bawełna; bielone bez użycia chloru *	mB	15000				
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 4

Lp	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
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	30				
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 5

	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
Lp	Lignina o niskim stopniu bieli do celów higien. arkusze, poszczególne arkusze łatwe do rozdzielania *	kg	1000				
1.	Opaski typu Peha-crep 4 m x 12 cm, elastyczna opaska dziana o rozciągliwości ok 160 % (op. a' 20 szt.) *	szt.	32000				
2.	Opaski typu Peha-crep 4 m x 8 cm, elastyczna opaska dziana o rozciągliwości ok 160 % (op. a' 20 szt.) *	szt.	38000				
3.	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	25				
4.	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	25				
5.	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	30				
6.	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				
7	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	30				
8.	Tupfery z gazy 20 nitk. jał. x 10 szt., typu kula (48x24 cm + 5 %), klasa II A, reguła 7, bielone bez użycia chloru *	op	2500				
9.	Tupfery z gazy 20 nitk. jał. x 10 szt., typu kula (24x24 cm + 5 %), klasa II A, reguła 7, bielone bez użycia chloru *	op	100				
10.	Tupfery z gazy 20 nitk. jał. x 5 szt., typu kula (20x20 cm + 5 %), klasa II A, reguła 7, bielone bez użycia chloru *	op	100				
11.	Tupfery z gazy 24 nitk. jał. x 10 szt., twarde typu fasolka, ciasno zwinięte (8x8 cm + 5 %), klasa II A, reguła 7, bielone bez użycia chloru *	op	100				
12.	Jałowy opatrunek do tamponady nosa z gazy 24 nitk. impregnowany obojętnym żelem węglowodorowym w rozmiarze 2cm x 5m	szt.	5				
13.	Podkłady 6 warstwowe typu Molinea E 60 x 60 cm x 100 szt., dobra izolacja przed przemoczeniem.	op	60				
14	Pur-Zellin pusty dozownik	op	5				
15	Pur-Zellin kompresy z waty celulozowej (4 x 5 cm) x 500 szt.w rolce, brzegi kompresów wzmocnione poprzez sztanconanie, dobrą spoiistość , nie pylące się, niejałowe*	op	3000				

16	Serwety oper. z gazy 17 - 20 nitk 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 być poddane procesowi prania wstępnego; po sterylizacji muszą zachować biały kolor, muszą posiadać etykietę samoprzylepną (m.in. z ilością sztuk w opakowaniu) na opakowaniu umożliwiającą naklejenie w dokumentacji. *	op	7000				
17	Serwety oper. z gazy 17 - 20 nitk jałowe 4 w. 45 x 45 cm z elem. rad. i kolorową tasiemką x 5 szt (+/-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 (m.in. z ilością sztuk w opakowaniu) na opakowaniu umożliwiającą naklejenie w dokumentacji. *	op	3000				
20	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.	2000				
21	Opaski gips.na tubusie tekturowym od 2 m x 6 cm czas wiązania 4-6 min.o zawartości masy gipsowej minimum 94%.Czas aktywacji max.3 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. Pakowana a'2 szt. Możliwość obciążania po 30 minutach.*	szt	280				
22	Opaski gips.na tubusie tekturowym 3 m x 8 cm czas wiązania 4-6 min.o zawartości masy gipsowej minimum 94% Czas aktywacji max.3 sek. Wykonane z gazy 17 nitk.(Gips naturalny naniesiony obustronnie).Jak najmniejsza utrata gipsu w trakcie przygotowania opatrunku (zamoczeniu); Pakowana a'2 szt. Możliwość obciążania po 30 minutach.*	szt	210				
23	Opaski gips.na tubusie tekturowym 3 m x 10 cm czas wiązania 4-6 min.o zawartości masy gipsowej minimum 94% Czas aktywacji max.3 sek. Wykonane z gazy 17 nitk.(Gips naturalny naniesiony obustronnie).Jak najmniejsza utrata gipsu w trakcie przygotowania opatrunku (zamoczeniu); Pakowana a'2 szt. Możliwość obciążania po 30 minutach.*	szt.	1000				
24	Opaski gips.na tubusie tekturowym 3 m x 12 cm czas wiązania 4-6 min.o zawartości masy gipsowej minimum 94%. Czas aktywacji max.3 sek. Wykonane z gazy 17 nitk.(Gips naturalny naniesiony obustronnie).Jak najmniejsza utrata gipsu w trakcie przygotowania opatrunku (zamoczeniu); Pakowana a'2 szt. Możliwość obciążania po 30 minutach.*	szt.	3000				
25	Opaski gips.na tubusie tekturowym 3 m x 15 cm czas wiązania 4-6 min.o zawartości masy gipsowej minimum 94%. Czas aktywacji max.3 sek. Wykonane z gazy 17 nitk.(Gips naturalny naniesiony obustronnie).Jak najmniejsza utrata gipsu w trakcie przygotowania opatrunku (zamoczeniu); Pakowana a'2 szt. Możliwość obciążania po 30 minutach.*	szt.	8900				

26	Opaski gips.na tubusie tekturowym 3 m x 20 cm czas wiązania 4-6 min.o zawartości masy gipsowej minimum 94%. Czas aktywacji max.3 sek. Wykonane z gazy 17 nitk.(Gips naturalny naniesiony obustronnie).Jak najmniejsza utrata gipsu w trakcie przygotowania opatrunku (zamoczeniu); Pakowana a'2 szt. Możliwość obciążania po 30 minutach.*	szt	120				
27	Podkład podgipsowy 3 m x 10 cm naturalny, łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.*	szt.	2100				
28	Podkład podgipsowy 3 m x 12 cm naturalny, łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.*	szt.	2100				
29	Podkład podgipsowy 3 m x 15 cm naturalny, łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.*	szt.	4500				
30	Opatr. z cienkiej hydrofobowej siateczki tiulowej, impregnowany neutralną maścią 5cm x 5cm, nie przyklejają się do rany, chroni przed wysychaniem, zapewnia dobrą wentylację, do ran lekko i umiarkowanie sączących, przepuszcza wydzielinę z rany *	szt.	100				
31	Jałowy przezroczysty samoprzylepny opatrunek 10 cm x 14 cm z folii poliuretanowej transparentny, przepuszczający parę wodną i tlen, wodoodporny*	szt.	300				
32	Jałowy przezroczysty samoprzylepny opatrunek 15 cm x 26 cm z folii poliuretanowej transparentny, przepuszczający parę wodną i tlen, wodoodporny*	szt	300				
33	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.	20				
34	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	120				
35	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	380				
36	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	270				
37	Hypoalergiczny 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 podziałką i nacięciem do ściągania taśmy. Nie absorbuje promieni RTG.*	szt	10				
38	Jałowy 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 podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany*	szt.	40				
39	Jałowy opatrunek 10 cm x 10 cm 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., bez krawędzi samoprzylepnej .Opakowanie jednostkowe posiadające podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany.*	szt.	30				
40	Jałowy opatrunek 18 cm x 18 cm do zaopatrywania części krzyżowej 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 ; z krawędzią samoprzylepną i z zewnętrzną warstwą poliuretanową, przepuszczalną dla powietrza lecz nieprzepuszczalną dla płynów i zarazków,, wchłaniałość 10 g/g. Opakowanie jednostkowe posiadające podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany *	szt.	24				

41	Jałowy opatrunek 22 cm x 22 cm do zaopatrywania części krzyżowej 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, z krawędzią samoprzylepną, i z zewnętrzną warstwą poliuretanową, przepuszczalną dla powietrza lecz nieprzepuszczalną dla płynów i zarazków;,.Opakowanie jednostkowe posiadające podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany *	szt	24				
42	Jałowy 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 wydzieliny 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 zarazków;,. Opakowanie jednostkowe posiadające podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany*	szt.	30				
43	Jałowy 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.	9				
44	Opatrunek hydropolimerowy 7,5x7,5 cm, aktywowany płynem Ringera z superabsorbentem i substancją antybakteryjną PHMB; do oczyszczania ran przewlekłych objętych zakażeniem ; opakowanie jednostkowe posiadające podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany; opatrunek działający 72 godziny *	szt.	40				
45	Opatrunek hydropolimerowy 10x10 cm, aktywowany płynem Ringera z superabsorbentem i substancją antybakteryjną PHMB; do oczyszczania ran przewlekłych objętych zakażeniem ; opakowanie jednostkowe posiadające podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany;opatrunek działający 72 godziny *	szt.	40				
46	Jałowy 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.	400				
46.	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.	30				
47.	Jałowy samoprzylepny przezroczysty opatrunek hydrożelowy 7,5x10 cm, z możliwością pozostawiania na ranie do 7 dni	szt.	1000				
48.	Jałowy samoprzylepny przezroczysty opatrunek hydrożelowy 12,5x12,5 cm, z możliwością pozostawiania na ranie do 7 dni	szt.	1000				
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 6

Lp	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
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.	7 000				
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.	1 500				
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.	1 200				
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.	1 500				
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.	500				
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.	1 300				
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.	250				
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

Lp	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
1.	Jałowy podkład podgipsowy 3 m x 10 cm , łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.*	szt	150				
2.	Jałowy podkład podgipsowy 3 m x 15 cm , łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.*	szt	400				
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	100				
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	300				
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

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
1.	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.	110 000				
	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

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
1.	Sterylny opatrunek wykonany z poliuretanowej folii domocowania i zabezpieczenia włókien naczyńnowych noworodków i niemowląt. Rozmiar 3,8 x4,5 cm z ramką/aplikatorem, z dwoma dodatkowymi włókninowymi,laminowanymi paskami mocującymi z mocnej włókniny (w tym jeden z kolorowym nadrukiem) oraz laminowaną,włókninową metką do oznaczania., służącą również jako pasek mocujący. Wzmocnione włókniną brzeży z czterech stron posiadają drobne nacięcia pod folią w celu zapobiegania odklejania się opatrunku podczas ruchu pacjenta. Opatrunek jest pokryty hipoaergicznym klejem hydrofilowym, posiadającym wysoką przylepność do skóry oraz wysoką przepuszczalność dla pary wodnej. Opatrunek jest odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Wyrób medyczny klasy IIa, opakowanie typy folia-folia. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27 mn przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min32).	szt.	200				
2.	Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania kaniul obwodowych z wycięciem.Rozmiar 5x5,7 cm z szerokim aplikatorem (min. 4 cm), laminowaną metką i laminowanym paskiem włókninowym. Ponacinane poprzecznie obrzeże wzmocnione od spodu włókniną z każdej strony. Szybka aplikacja w 2 krokach (papier zabezpieczający i ramka). Klej akrylowy naniesiony w siateczkę (folia) i ze wzrorem kropek (włóknina) w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Wyrób medyczny klasy IIa, opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min32). Potwierdzona klinicznie wysoka stabilizacja, zwiększająca odsetek kaniul bez wymian przeddopuszczonym czasem stosowania	szt.	200				
3.	Opatrunek przezroczysty 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.	3 500				
4.	Sterylny , przezroczysty opatrunek do wkłuc 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	200				
5.	Steryln. Przezroczysty 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	200				
6.	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	200				
7.	Opatrunek typu Steri-Strip 6 mm x 75 mm (koperta - 3 paski)	op a 50 kopert	5				
8.	Opatrunek typu Steri-Strip 3 mm x 75 mm (koperta - 3 paski)	op a 50 kopert	5				
9.	aerazol do usuwania przylepca 50ml	szt	5				
10.	ConvaCare - gaziki do zmywania skóry *	szt	400				
11.	ConvaCare - gaziki z płynem ochraniającym *	szt	400				
12.	Przylepiec półokrągły, uszczelniający do stomi 3cm x 9cm	szt	20				
13.	Przylepiec chirurgiczny wodoodporny z łatwo odklejającym klejem silikonowym wykonany z mikroporowatej włókniny poliestrowej. Perforowany w równych odstępach co umożliwia dzielenie wzdłuż i w szerz bez użycia nożyczek. Nie klei się do rękawiczek,nie pozostawia kleju na skórze,nie zawiera lateksu.0,6mx1,9cm	szt	20				
14.	Hypoaergiczny,bardzo wytrzymały plaster ze sztucznego,jedwabiu, łatwy do dzielenia wzdłuż i w poprzek, o dużej przylepności	szt	30				
15.	Hypoaergiczny,bardzo wytrzymały plaster ze sztucznego,jedwabiu, łatwy do dzielenia wzdłuż i w poprzek, o dużej przylepności	szt	20				

16.	Przylepiec chirurgiczny 9,1m x 1,25 cm , hypoalergiczny z mikroporowatej przezroczystej i perforowanej folii , bez zawartości wiskozy i celulozy, z makroperforacją na całej powierzchni umożliwiającą dzielenie bez nożyczek wzdłuż i w poprzek, z klejem akrylowym równomiernie naniesionym na całej powierzchni, bez zawartości lateksu, wodoodporny	szt	36				
17.	Przylepiec chirurgiczny 9,1m x 2,5 cm , hypoalergiczny z mikroporowatej przezroczystej i perforowanej folii , bez zawartości wiskozy i celulozy, z makroperforacją na całej powierzchni umożliwiającą dzielenie bez nożyczek wzdłuż i w poprzek, z klejem akrylowym równomiernie naniesionym na całej powierzchni, bez zawartości lateksu, wodoodporny	szt	60				
18.	Przylepiec chirurgiczny 9,1m x 5 cm , hypoalergiczny z mikroporowatej przezroczystej i perforowanej folii , bez zawartości wiskozy i celulozy, z makroperforacją na całej powierzchni umożliwiającą dzielenie bez nożyczek wzdłuż i w poprzek, z klejem akrylowym równomiernie naniesionym na całej powierzchni, bez zawartości lateksu, wodoodporny	szt	40				
19.	Przylepiec chirurgiczny 9,1m x 1,25 cm , hypoalergiczny z mikroporowatej włókniny poliestrowej , bez zawartości wiskozy i celulozy, z makroperforacją na całej powierzchni umożliwiającą dzielenie bez nożyczek wzdłuż i w poprzek, z klejem akrylowym równomiernie naniesionym na całej powierzchni, bez zawartości tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny	szt	36				
20.	Przylepiec chirurgiczny 9,1 m x 2,5 cm , hypoalergiczny z mikroporowatej włókniny poliestrowej , bez zawartości wiskozy i celulozy, z makroperforacją na całej powierzchni umożliwiającą dzielenie bez nożyczek wzdłuż i w poprzek, z klejem akrylowym równomiernie naniesionym na całej powierzchni, bez zawartości tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny	szt	60				
21.	Bakteriobójczy, przylepny opatrunek poliuretanowy do mocowania cewników centralnych z wycięciem i z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny. Natychmiastowe działanie bakteriobójcze po aplikacji. Rozmiar 8,5 x 11,5 cm z szerokimi aplikatorami (min. 2,5 cm), metką i 2 paskami włókninowymi. Obrzeże wzmocnione od spodu włókniną z każdej strony. Szybka aplikacja w 2 krokach (papier zabezpieczający i ramka). Klej akrylowy naniesiony wzorem kropek w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Wyrób medyczny klasy III, opakowanie typu folia-papier. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min 32). Potwierdzona klinicznie RBK redukcja zakażeń odcewnikowych.	szt	25				
22.	Przylepiec chirurgiczny 9,1 m x 5 cm , hypoalergiczny z mikroporowatej włókniny poliestrowej , bez zawartości wiskozy i celulozy, z makroperforacją na całej powierzchni umożliwiającą dzielenie bez nożyczek wzdłuż i w poprzek, z klejem akrylowym równomiernie naniesionym na całej powierzchni, bez zawartości tlenku cynku, kauczuku i lateksu, wodoodporny	szt	60				
23.	Sterylny, bezalkoholowy trójpolimerowy preparat z silikonem do ochrony skóry zdrowej i uszkodzonej. Dodatek plastycyzera zapewnia nieprzekraczalną barierę na skórze. Działa ochronnie przez 72 godziny. Skuteczność ochrony skóry przed uszkodzeniem przez moc/kał potwierdzona klinicznie na grupie minimum 900 pacjentów (załączyć wykaz publikacji badań klinicznych).	szt	5				
24.	Skoncentrowany trójpolimerowy krem z silikonem do ochrony skóry zdrowej i uszkodzonej przed działaniem płynów oraz nietrzymaniem moczu/kału. Zapewnia nawilżanie suchej i spierzchniętej skóry. Nie zawiera tlenku cynku i alkoholu. Działa przez 24 godziny (aplikacja co 3-4 epizody nietrzymania moczu/kału). Skuteczność ochrony skóry potwierdzona klinicznie na grupie minimum 200 pacjentów (załączyć wykaz publikacji badań klinicznych).	szt	5				
OGÓŁEM						0,00	0

*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 folii dla wirusów = >27 nm wystawione przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (minimum 32)

.....
podpis

PAKIET NR 10

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
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	60				
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	15				
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	15				
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	15				
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	15				
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	15				
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	15				
	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

Lp	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
1.	Elastyczny opatrunek poliesterowy powleczony srebrem nanokrystalicznym, bakteriobójczy, uwalniający srebro z opatrunku do rany przez 3 dni. Rozmiar 10x10cm, opakowanie a'5szt. Sterylny.	opakowanie	3				
2.	Pięciowarstwowy opatrunek z pianki poliuretanowej na rany o dużym wysięku. Samoprzylepny - żel silikonowy jako warstwa przylepna na całej powierzchni opatrunku. Rozmiar 15,4x15,4cm, opakowanie a'10szt. Sterylny	opakowanie	3				
3.	Pięciowarstwowy opatrunek z pianki poliuretanowej na rany o dużym wysięku. Samoprzylepny - żel silikonowy jako warstwa przylepna na całej powierzchni opatrunku. Rozmiar 21x21cm, opakowanie a'10szt. Sterylny	opakowanie	2				
4.	Opatrunek chłonny z pianki poliuretanowej, samoprzylepny na rany o umiarkowanym lub obfitym wysięku. Trójwarstwowa konstrukcja: poliuretanowa warstwa kontaktowa z klejem akrylowym naniesionym metodą siateczkową, chłonna pianka poliuretanowa i ochronna, antybakteryjna i wodoszczelna zewnętrzna warstwa folii - Sterylny. Rozm. 17,5x17,5cm, opakowanie a'10szt. Sterylny	opakowanie	3				
5.	Opatrunek chłonny z pianki poliuretanowej, samoprzylepny na rany o umiarkowanym lub obfitym wysięku. Trójwarstwowa konstrukcja: poliuretanowa warstwa kontaktowa z klejem akrylowym naniesionym metodą siateczkową, chłonna pianka poliuretanowa i ochronna, antybakteryjna i wodoszczelna zewnętrzna warstwa folii - Sterylny. Rozm. 22,5x22,5cm, opakowanie a'10szt.	opakowanie	3				
6.	Samoprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej przeznaczony na rany o umiarkowanym lub obfitym wysięku. Opatrunek anatomicznie dopasowany do stosowania w okolicy kości krzyżowej. Rozmiar 22x22cm. Opakowanie a'10szt. Sterylny.	opakowanie	2				
7.	Opatrunek z pianki poliuretanowej w kształcie kieszonki przeznaczony na rany o umiarkowanym lub obfitym wysięku. Opatrunek przeznaczony do stosowania na piętę/łokieć. Rozmiar 10,5x13,5cm. Opakowanie a'5szt. Sterylny.	opakowanie	10				
8.	Miękki, nietkany opatrunek włókninowy o dużej chłonności, który w kontakcie z wysiękiem tworzy klarowny opatrunek żelowy. Może pozostawać na ranie do 7 dni. Rozmiar 10x10cm. Opakowanie a'10szt. Sterylny	opakowanie	4				
9.	Czysty, amorficzny hydrożel składający się ze zmodyfikowanego polimeru karboksymetylo-celulozy, glikolu propyleno- wego i wody. Dozownik Applipak umożliwiający łatwe nanoszenie żelu nawet na trudno dostępne rany. Rozmiar 15g opakowanie a'10szt. Sterylny.	opakowanie	3				
10.	Transparentny opatrunek foliowy na rolce do zabezpieczania opatrunków pierwotnych, oraz jako profilaktyka przeciwdro- żynowa. Zastosowanie rolki zapewnia łatwe i ekonomiczne użycie. Rozmiar 10cmx10m. Opakowanie a'1szt. Niesterylne.	opakowanie	2				

11.	Transparentny opatrunek foliowy na rolce do zabezpieczania opatrunków pierwotnych, oraz jako profilaktyka przeciwoleżynowa. Warstwa przylepna z żelu silikonowego, dla zabezpieczenia szczególnie wrażliwej i podatnej na uszkodzenia skóry. Zastosownie rolki zapewnia łatwe i ekonomiczne użycie. Rozmiar 10cmx5m. Opakowanie a'1szt. Niesterylny.	opakowanie	1				
12.	Wysoce paroprzepuszczalny ,transparentny opatrunek z folii poliuretanowej dla zabezpieczenia wkluc centralnych oraz wkluc obwodowych, o paroprzepuszczalności min.10000g/m2/24h, sterylne. Pakowany x 1 sztuka. Opatrunek na kleju akrylowym naniesiony w sposób siateczkowy. Czas stosowania 7 dni. Rozmiar 10x12cm,frame, opakowanie a'100szt. Sterylne	opakowanie	2				
13.	Wysoce paroprzepuszczalny ,transparentny opatrunek z folii poliuretanowej dla zabezpieczenia wkluc centralnych, o paroprzepuszczalności min.10000g/m2/24h, sterylne. Pakowany x 1 sztuka. Opatrunek na kleju akrylowym naniesiony w sposób siateczkowy. Czas stosowania 7 dni. Rozmiar 10x12cm, opakowanie a'50szt. Sterylne	opakowanie	2				
14.	Bezalkoholowy roztwór tworzący na skórze ochronny film. Redukuje ból przy usuwaniu opatrunków z przylepcem oraz pełni funkcję ochronną przed zanieczyszczeniami. Skuteczna bariera ochronna do 96h. Wodoodporny, paroprzepuszczalny, umożliwiający obserwację skóry. Skład: Kopolimer heksametylodisiloksanu, akrylanu. Sterylne. Postać: 1ml/chusteczka x50szt	opakowanie	2				
15.	Opatrunek z gazy pokryty białą parafiną z dodatkiem 0,5% roztworu octanu chlorheksydyny, który zapewnia barierę antyseptyczną, opatrunek zapobiega przywieraniu do rany, zapewnia wysiękowi swobodne przechodzenie do chłonnego opatrunku wtórnego, redukcja bólu przy usuwaniu opatrunku. Rozmiar 10x10cm. Opakowanie a'10szt. Sterylne	opakowanie	3				
16.	Opatrunek z gazy pokryty białą parafiną z dodatkiem 0,5% roztworu octanu chlorheksydyny, który zapewnia barierę antyseptyczną, opatrunek zapobiega przywieraniu do rany, zapewnia wysiękowi swobodne przechodzenie do chłonnego opatrunku wtórnego, redukcja bólu przy usuwaniu opatrunku. Rozmiar 15x20cm. Opakowanie a'10szt. Sterylne.	opakowanie	3				
OGÓLEM						0,00	0

*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

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	
1.	Przeciwbakteryjny, przylepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrofólkien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą. Rozm. 17,5 x 17,5 cm	szt	20					
2.	Przeciwbakteryjny, przylepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrofólkien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą. Rozm. 25 x 30 cm	szt	10					
3.	Przeciwbakteryjny, przylepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrofólkien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą. Rozm. 14 x 19,8 cm	szt	20					
4.	Przeciwbakteryjny, przylepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrofólkien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą. Rozm. 16,9 x 20 cm	szt	20					
5.	Opatrunek hydrokoloidowy, wykonany z trzech hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, posiada dodatkowy pasek samoprzylepny wokół opatrunku, dzięki czemu lepiej przylega do skóry wokół rany, a specjalnie wyprofilowane brzegi zapobiegają rolowaniu i odklejaniu się opatrunku. Rozm. 10x13 cm	szt	20					
6.	Opatrunek hydrokoloidowy, wykonany z trzech hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, posiada dodatkowy pasek samoprzylepny wokół opatrunku, dzięki czemu lepiej przylega do skóry wokół rany, a specjalnie wyprofilowane brzegi zapobiegają rolowaniu i odklejaniu się opatrunku. Rozm. 15x18 cm	szt	20					
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. Rozm 5 x 5 cm	szt	50					
8.	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. rozm. 10 x 10 cm	szt	50					
9.	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. Roam. 15 x 15 cm	szt	50					
10.	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. Rozm 5,5 x 12 cm	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. Potwierdzenie bariery foli dla wirusów = >27 nm wystawione przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (minimum 32)

.....
podpis

PAKIET NR 13

Lp	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
1.	Opatrunek wykonany w w technologii TLC (lipido-koloidowej) zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością, kohezynością i właściwościami hydro-oczyszczającymi (polikarylan). Matryca TLC impregnowana srebrem. Rozmiar 6 cm x 6 cm	szt	50				
2.	Opatrunek wykonany w w technologii TLC (lipido-koloidowej) zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością, kohezynością i właściwościami hydro-oczyszczającymi (polikarylan). Matryca TLC impregnowana srebrem. Rozmiar 10 cm x 10 cm	szt	60				
3.	Opatrunek wykonany w w technologii TLC (lipido-koloidowej) zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością, kohezynością i właściwościami hydro-oczyszczającymi (polikarylan). Matryca TLC impregnowana srebrem. Rozmiar 15 cm x 20 cm	szt	30				
4.	Opatrunek impregnowany solami srebra wykonany w technologii TLC (lipido-koloidowej) Rozmiar 10 cm x 12 cm	szt	50				
5.	Opatrunek impregnowany solami srebra wykonany w technologii TLC (lipido-koloidowej) Rozmiar 15 cm x 20 cm	szt	30				
					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. Potwierdzenie bariery foli dla wirusów = >27 nm wystawione przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (minimum 32)

.....
podpis

PAKIET NR 14

Lp	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
1.	Profilaktyka odleżyn u pacjentów długotrwale unieruchomionych, niepełnosprawnych motorycznie czy stosujących protezy, pasy przepuklinowe lub opatrunki gipsowe. Pomocny w przypadku już powstałych zmian na skórze oraz po oparzeniach I stopnia o pojemności 100ml	szt	40				
2.	Profilaktyka odleżyn u pacjentów długotrwale unieruchomionych, niepełnosprawnych motorycznie czy stosujących protezy, pasy przepuklinowe lub opatrunki gipsowe. Pomocny w przypadku już powstałych zmian na skórze oraz po oparzeniach I stopnia o pojemności 250ml	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 15

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
1.	Siatkowy opatrunek z filtrowanym, medycznym miodem Manuka, sterylony o właściwościach antybakteryjnych stosowany w leczeniu trudno gojących się ranach. Rozmiar 10 x 20.	szt	300				
	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