

PAKIET NR 1

Załącznik nr 1 formularz asortymentowo-cenowy

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/Nr katalogowy
1.	Elastyczna siatka opatrunkowa typu Codofix nr 8 x 1 m, miękka, dobrze przepuszczająca powietrze, w formie rękawa*	op.	80					
2.	Elastyczna siatka opatrunkowa typu Codofix Nr 2 x 1 m miękka, dobrze przepuszczająca powietrze, w formie rękawa*	op	15					
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	30					
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 *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	16 000					
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	3 500					
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 *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	11 000					
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	43 000					
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 , niestrzępające się brzozi opaski *	szt.	2 000				
13.	Opaska wiskozowa dziana 4 m x 15 cm, niestrzępające się brzozi opaski *	szt.	8 000				
14.	Opatrunek okulistyczny jał. dwuwarstw. (wata + gaz), klasa II A; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7, etykieta dwuwarstw. (wata + gaz), klasa II A; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 5 * Opatrunek okulistyczny jał. dwuwarstw. (wata + gaz), 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 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.10 x 10 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	10 000				
16.	Pak.komp.gaz.jał.16w 17 nitk.7,5 x 7,5 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 x 7,5 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	1 800				
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	2 600				
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	3 200				
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	2 100				
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	2 500				
21.	Lignina arkusze 40 x 60 cm bielona poszczególnie arkusze łatwe do rozdzielania *	kg	2 000				

22.	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	200				
23.	Podkład ginekolog. 34 x 9 cm x 10 szt.z.możliwością sterylizacji Setony gaz. jał. 4 w. z gazy 17 nitk. 2 m x 2 cm x 1 szt. w blistrze, 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 blistrze, klasie II A; 100 % bawełna; sterylizowane parą wodną; bielone bez wykorzystania chloru, reguła 7 *	op	1				
24.	Setony gaz. jał. 4 w. z gazy 17 nitk. 2 m x 1 cm x 1 szt. w blistrze, 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 blistrze, klasie II a; 100 % bawełna; sterylizowane parą wodną; bielone bez wykorzystania chloru, reguła 7 *	op	50				
25.	Setony gaz. jał. 4 w. z gazy 17 nitk. 2 m x 1 cm x 1 szt. w blistrze, 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 blistrze, klasie II a; 100 % bawełna; sterylizowane parą wodną; bielone bez wykorzystania chloru, reguła 7 *	op	1 000				
26.	Kompr. włókninowe jał. 30 g 4 w 5 x 5 cm x 2 szt.,klasa II a reguła 7; sterylizowane parą wodną *	op	300				
27.	Kompr. włókninowe nie jał. 40 g 4 w 5 x 5 cm x 100szt.,wysoka chłonność *	op	3000				
28.	Przezroczysty przyłepiec 2,5 cm x 9,14 m do mocowania urządzeń medycznych, posiadający obustronnie załkowane brzożi ułatwiające rozrywanie, umożliwiający obserwację płynów w zabezpieczonych przez przyłepiec: rurkach, cewnikach, przewodach; łatwo i bezboleśnie odklejający się od skóry ,hydrofobowy nie chłonący wilgoci *	szt	72				
OGÓLEM							

*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	Producent/Nr katalogowy
1	Niejąłowy 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					
2	Niejąłowy 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.	500					
3	Niejąłowy 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.	1 100					
4	Niejąłowy 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.	4 500					
5	Niejąłowy 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.	800					
	OGÓLEM							

*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	Producent/Nr katalogowy
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	7000					
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	2000					
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	800					
4	Gaza 17 nitk. szer. 90 cm, 100 % bawełna; bielone bez użycia chloru *	m	13000					
OGÓLEM								

*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	Producent/Nr katalogowy
1	Jalowy kompres parafinowy z chlorheksydyną 10 x 10 cm x 10 szt., nie może powodować odczynów skórnych, łatwość przyklejania i odklejania od skóry.*	op	30					
OGÓLEM								

*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 jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/Nr katalogowy
1	L-ignina o niskim stopniu bieli do celów higien. arkusze, poszczególne arkusze łatwe do rozdzielania *	kg	1000					
2	Opaski typu Peha-crep 4 m x 12 cm, elastyczna opaska dziana o rozciągliwości ok 160 % (op. a' 20 szt.) *	szt.	32000					
3	Opaski typu Peha-crep 4 m x 8 cm, elastyczna opaska dziana o rozciągliwości ok 160 % (op. a' 20 szt.) *	szt.	38000					
4	Jalowy 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					
5	Jalowy 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					
6	Jalowy 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					
7	Jalowy 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	Jalowy kompres o dużej chłonności kombinowany 20 x 40 cm z zaokrąglonymi brzegami, min. 4 warstwy, zabezpieczenie przed przesiąkaniem i przyklejaniem się do rany *	szt.	60					
9	Tupfery z gazy 20 nitk. jal. x 10 szt., typu kula (48x24 cm + 5 %), klasa II A, reguła 7, bielone bez użycia chloru *	op	2800					
10	Tupfery z gazy 20 nitk. jal. x 10 szt., typu kula (24x24 cm + 5 %), klasa II A, reguła 7, bielone bez użycia chloru *	op	100					
11	Tupfery z gazy 20 nitk. jal. x 5 szt., typu kula (20x20 cm + 5 %), klasa II A, reguła 7, bielone bez użycia chloru *	op	100					
12	Tupfery z gazy 24 nitk. jal. x 10 szt., twarde typu fasolka, ciasno zwinięte (8x8 cm + 5 %), klasa II A, reguła 7, bielone bez użycia chloru *	op	100					
13	Jalowy opatrunek do tamponady nosa z gazy 24 nitk. impregnowany obojętnym żelem węglowodorowym w rozmiarze 2cm x 5m	szt.	10					
14	Podkłady 6 warstwowe typu Molinea E 60 x 60 cm x 100 szt., dobra izolacja przed przemoczeniem.	op	70					
15	Pur-Zellin pusty dozownik	op	10					
16	Pur-Zellin kompresy z waty celulozowej (4 x 5 cm) x 500 szt. w rolce, brzegi kompresów wzmocnione poprzez sztanconanie, dobrą spoiłość, nie pylące się, niejąłowe*	op	3200					
17	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	8000					
18	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	2000					

19	Serwety oper. z gazy 20 nitk. niejal. 4 w. 45 x 45 cm z połączonym 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	szk.	4000					
20	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.*	szk.	280					
21	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.*	szk.	210					
22	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.*	szk.	1450					
23	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.*	szk.	3000					
24	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.*	szk.	9000					
25	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.*	szk.	400					
26	Podkład podgipsowy 3 m x 10 cm naturalny, łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.*	szk.	3000					
27	Podkład podgipsowy 3 m x 12 cm naturalny, łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.*	szk.	3000					
28	Podkład podgipsowy 3 m x 15 cm naturalny, łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.*	szk.	6000					
29	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 *	szk.	30					
30	Jalowy przezroczysty samoprzylepny opatrunek 10 cm x 14 cm z folii poliuretanowej transparentny, przepuszczający parę wodną i tlen, wodoodporny*	szk.	300					
31	Jalowy przezroczysty samoprzylepny opatrunek 15 cm x 26 cm z folii poliuretanowej transparentny, przepuszczający parę wodną i tlen, wodoodporny*	szk.	300					
32	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.*	szk.	20					

33	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.	140					
34	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.	360					
35	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					
36	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					
37	Jalowy opatrunek 10 cm x 10 cm z 99% włókien alginianów typu pierwszego Farmakopei / waga 120g/m ² / wchłaniałość 12g/100cm ² po 30min. , do zaopatrywania ran ostrych i przewlekłych , również zakazonych , nie przywiera do rany. Opakowanie jednostkowe posiadające podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany.*	szt.	40					
38	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 umiarkowanego o zaokrąglonych brzegach, wchłaniałość 10 g./g., bez krawędzi samoprzylepnej. Opakowanie jednostkowe posiadające podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany.*	szt.	50					
39	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 zewnętrzna warstwą poliuretanową, przepuszczalną dla powietrza lecz nieprzepuszczalną dla płynów i zarasków., wchłaniałość 10 g/g. Opakowanie jednostkowe posiadające podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany *	szt.	24					
40	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 podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany *	szt.	24					
41	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 podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany*	szt.	30					
42	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 wydzielin 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					

43	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.	20				
44	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.	20				
45	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.	180				
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.	50				
OGÓLEM							

*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	Producent/Nr katalogowy
1	Cienki opatr. hydrokolooid. 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.	400					
2	Opatrunek hydrokolooid. 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.	300					
5	Opatrunek w technol. Hydrofiber do ran silnie sączących, płytkich lub głębokich 15 x 15 cm, składający się z dwóch warstw włókien karboksymetylocelulozy, duża chłonność wysięku z rany , ochrona zdrowej skóry wokół rany, nie powinny się przyklejać do rany*	szt.	40					
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.	60					
10	Warstwowy opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany . Wielowarstwowa część chłonna żelująca w technol. Hydrofiber oraz warstwa pianki wodoodpornej z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Przyklepny. 17,5 cm x 17,5 cm , duża chłonność wysięku z rany , ochrona zdrowej skóry wokół rany, nie powinny się przyklejać do rany*	szt.	5					
OGÓLEM								

*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	Producent/Nr katalogowy
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.	7 000					
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.	2 500					
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.	1 100					
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.	1 500					
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.	1 400					
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.	1 800					
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	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.	250					
OGÓLEM								

*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	Producent/Nr katalogowy
1	Chirurgiczna folia operacyjna jal. 45 x 55 cm (+- 3 cm)latwość 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 (przezroczysta).*	szk	10					
2	Chirurgiczna folia operacyjna jal. 45 x 28 cm (+- 3 cm)latwość 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 (przezroczysta).*	szk	150					
3	Chirurgiczna folia operacyjna jal. 15 x 28 cm (+- 3 cm)latwość 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 (przezroczysta).*	szk	20					
4	Chirurgiczna folia operacyjna jal. 30 x 28 cm (+- 3 cm)latwość 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 (przezroczysta).*	szk	300					
OGÓLEM								

.....
podpis

PAKIET NR 9

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/Nr katalogowy
1	Jalowy podkład podgipsowy 3 m x 10 cm , łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.*	szt	250					
2	Jalowy podkład podgipsowy 3 m x 15 cm , łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.*	szt	500					
3	Jalowa 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	Jalowa opaska wiskozowa dziana 4 m x 15 cm, niestrzępiące się brzegi opaski, doskonale tolerowany przez skórę, dobrze przepuszcza powietrze i parę wodną.*	szt	500					
OGÓLEM								

*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

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/Nr katalogowy
1	Jalowy 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.	10 000					
OGÓLEM								

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

.....
podpis

PAKIET NR II

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/Nr katalogowy
1	Sterylny opatrunek wykonany z poliuretanowej folii domocowania i zabezpieczenia włkuc naczyniowych noworodków i niemowlat. 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 brzegi z czterech stron posiadają drobne nacięcia pod folią w celu zapobiegania odklejania się opatrunku podczas ruchu pacjenta. Opatrunek jest pokryty hipoałergicznym klejem hydrofilowym, posiadającym wysoką przylepność do skóry oraz wysoką przepuszczalność dla pary wodnej. Opatrunek jest odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Wyrob medyczny klasy IIa, opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery foli dla wirusów =>27 mn przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min32).	szt.	400					
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. Wyrob medyczny klasy IIa, opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery foli dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min32). Potwierdzona klinicznie wysoka siabilizacja, zwiększająca odsetek kaniul bez wymian przeddopuszczonym czasem stosowania	szt.	400					
3	Opatrunek przeźroczysty typu Tegaderm 1626W 10 x 12 cm klej akrylowy rozmieszony równomiernie na całej powierzchni klejącej, odporny na środki dezynfekcyjne z alkoholem ,łatwość przyklejania i odklejania od skóry, nie może powodować odczynów skórnych *	szt.	2 800					
4	Sterylny, przeźroczysty 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	400					
5	Steryln, przeźroczysty opatr. z folii poliuretanowej do mocowania wkłuc obwodowych dla noworodków 4,4 x 4,4 cm odporny na działanie sr. dezynfekcyjnych z alkoholem, łatwość przyklejania i odklejania od skóry, nie może powodować odczynów skórnych *	szt	200					
6	Steryln, przeźroczysty opatr. z folii poliuretanowej do mocowania wkłuc centralnych u noworodków 6 x 7 cm odporny na działanie sr. dezynfekcyjnych z alkoholem, łatwość przyklejania i odklejania od skóry, nie może powodować odczynów skórnych *	szt	400					
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	aerozol do usuwania przylepea 50ml	szt	5					

9	ConvaCare - gaziki do zmywania skóry *		szt	300				
10	ConvaCare - gaziki z płynem ochraniającym *		szt	200				
11	Przylepiec półokrągły, uszczelniający do stoni 3cm x 9cm		szt	20				
11	Przylepiec chirurgiczny wodoodporny z latwo odklejanym klejem silikonowym wykonany z mikroporowatej włókniny poliestrowej. Perforowany w równych odstępach co umożliwia dzielenie wzdłuż i szerz bez użycia nożyczek. Nie klei się do rękawiczek, nie pozostawia kleju na skórze, nie zawiera lateksu 0,6mx1,9cm		szt	20				
12	Hypoalergiczny, bardzo wytrzymały plaster ze sztucznego, jedwabiu, łatwy do dzielenia wzdłuż i w poprzek, o dużej przylepności		szt	30				
13	Hypoalergiczny, bardzo wytrzymały plaster ze sztucznego, jedwabiu, łatwy do dzielenia wzdłuż i w poprzek, o dużej przylepności		szt	20				
14	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				
15	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				
16	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				
17	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				
18	Przylepiec chirurgiczny 9,1m 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				
19	Przylepiec chirurgiczny 9,1m 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				
	OGÓLEM							

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

.....
podpis

PAKIET NR 12

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/Nr katalogowy
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 wyjście z foremki bez ryzyka rozerwania hydrożelu, nie może powodować odczynów skórnych *	szt	20					
2	Sterylny opatrunek hydrożelowy ratunkowy 10 cm x 10 cm , schładzanie miejsca urazu , nie przywieranie do rany, absorbowanie wysięku, wzmocniony specjalną włókniną, która ułatwia wyjście z foremki bez ryzyka rozerwania hydrożelu, nie może powodować odczynów skórnych *	szt	30					
3	Sterylny opatrunek hydrożelowy ratunkowy 12 cm x 12 cm , schładzanie miejsca urazu , nie przywieranie do rany, absorbowanie wysięku, wzmocniony specjalną włókniną, która ułatwia wyjście z foremki bez ryzyka rozerwania hydrożelu, nie może powodować odczynów skórnych *	szt	30					
4	Sterylny opatrunek hydrożelowy ratunkowy 12 cm x 24 cm , schładzanie miejsca urazu , nie przywieranie do rany, absorbowanie wysięku, wzmocniony specjalną włókniną, która ułatwia wyjście z foremki bez ryzyka rozerwania hydrożelu, nie może powodować odczynów skórnych *	szt	35					
5	Sterylny opatrunek hydrożelowy ratunkowy 20 cm x 20 cm , schładzanie miejsca urazu , nie przywieranie do rany, absorbowanie wysięku, wzmocniony specjalną włókniną, która ułatwia wyjście z foremki bez ryzyka rozerwania hydrożelu, nie może powodować odczynów skórnych *	szt	30					
6	Sterylny opatrunek hydrożelowy ratunkowy 20 cm x 40 cm , schładzanie miejsca urazu , nie przywieranie do rany, absorbowanie wysięku, wzmocniony specjalną włókniną, która ułatwia wyjście z foremki bez ryzyka rozerwania hydrożelu, nie może powodować odczynów skórnych *	szt	30					
7	Sterylny opatrunek hydrożelowy ratunkowy 6 cm x 12 cm , schładzanie miejsca urazu , nie przywieranie do rany, absorbowanie wysięku, wzmocniony specjalną włókniną, która ułatwia wyjście z foremki bez ryzyka rozerwania hydrożelu, nie może powodować odczynów skórnych *	szt	30					
OGÓLEM								

*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 13

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/Nr katalogowy
1.	Elastyczny opatrunek poliesterowy powleczony srebrem nanokrystalicznym, bakterioobójczy, uwalniający srebro z opatrunku do rany przez 3 dni. Rozmiar 10x10cm, opakowanie a'5szt. Sterylny.	opakowanie	3					
2.	Samoprzylepny - żel silikonowy jako warstwa przyklepna 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 przyklepna 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, antibakteryjna 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, antibakteryjna 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 pięć/palcie. 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 z zmodyfikowanego polimeru karboksymetylo-celulozy, glikolu propylenowego 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 zabezpieczenia opatrunków pierwotnych, oraz jako profilaktyka przeciwodleżynowa. Zastosowanie rolki zapewnia łatwe i ekonomiczne użycie. Rozmiar 10cmx10m. Opakowanie a'1szt. Niesterylny.	opakowanie	2					
11.	Transparentny opatrunek foliowy na rolce do zabezpieczania opatrunków pierwotnych, oraz jako profilaktyka przeciwodleżynowa. Warstwa przyklepna z żelu silikonowego, dla zabezpieczenia szczególnie wrażliwej i podatnej na uszkodzenia skóry. Zastosowanie 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. Sterylny	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. Sterylny	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. Sterylny. 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. Sterylny	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. Sterylny.	opakowanie	3					
OGÓLEM								

.....
podpis

