

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 ręka**	op.	80					
2.	Elastyczna siatka opatrunkowa typu Codofix Nr 2 x 1 m miękka , dobrze przepuszczająca powietrze, w formie ręka**	op	15					
3.	Elastyczna siatka opatrunkowa typu Codofix Nr 3 x 1 m miękka , dobrze przepuszczająca powietrze, w formie ręka**	op	17					
4.	Elastyczna siatka opatrunkowa typu Codofix Nr 6 x 1 m miękka , dobrze przepuszczająca powietrze, w formie ręka**	op	30					
5.	Kompr. włókninowe jal. 40 g 7,5 x 7,5 cm x 5 szt., 4 warstwowe , klasa II A regula 7, sterylizowane pąt wodną, o wysokiej chlomności *Kompr. włókninowe jal. 40 g 7,5 x 7,5 cm x 5 szt., 4 warstwowe , klasa II A regula 7, sterylizowane pąt wodną, o wysokiej chlomności *Kompr. włókninowe jal. 40 g 7,5 x 7,5 cm x 5 szt., 4 warstwowe , klasa II A regula 7, sterylizowane pąt wodną, o wysokiej chlomności *	op	16 000					
6.	Kompresy włókn. jal. 40 g 5 x 5 cm x 3 szt. 4 warstwowe , klasa II A regula 7, sterylizowane pąt wodną, o wysokiej chlomności *Kompresy włókn. jal. 40 g 5 x 5 cm x 5 szt., 4 warstwowe klasa II A regula 7, sterylizowane pąt wodna, o wysokiej chlomności *Kompresy włókn. jal. 40 g 5 x 5 cm x 3 szt. 4 warstwowe , klasa II A regula 7, sterylizowane pąt wodna, o wysokiej chlomności *	op	3 500					
7.	Kompresy włókn.jal. 40 g 5 x 5 cm x 5 szt., 4 warstwowe , klasa II A regula 7, sterylizowane pąt wodna, o wysokiej chlomności *Kompresy włókn.jal. 40 g 5 x 5 cm x 5 szt., 4 warstwowe , klasa II A regula 7, sterylizowane pąt wodna, o wysokiej chlomności *Kompresy włókn.jal. 40 g 5 x 5 cm x 5 szt., 4 warstwowe , klasa II A regula 7, sterylizowane pąt wodna, o wysokiej chlomności *	op	22 000					
8.	Kompr. Włókninowe jal. 40 g 10 x 10 cm x 2 szt. z nacięciem „Y”,4 warstwowe , nieszczepiące się, łatwość dostosowania się do różnych kształtów *Kompr. Włókninowe jal. 40 g 10 x 10 cm x 2 szt. z nacięciem „Y”,4 warstwowe , nieszczepiące się, łatwość dostosowania się do różnych kształtów *Kompr. Włókninowe jal. 40 g 10 x 10 cm x 2 szt. z nacięciem „Y”,4 warstwowe , nieszczepiące się, łatwość dostosowania się do różnych kształtów *	op	4 000					
9.	Kompresy z gazy jal. 16 w. 17 nitk. 10 x 10 cm x 10 szt. klasa II A; 100% bawelna, wysoka chlomność; sterylizowane pąt wodną; bielone bez użycia chloru, regula 7 *Kompresy z gazy jal. 16 w. 17 nitk. 10 x 10 cm x 10 szt. klasa II A; 100% bawelna; wysoka chlomność; sterylizowane pąt wodna; bielone bez użycia chloru, regula 7 *Kompresy z gazy jal. 16 w. 17 nitk. 10 x 10 cm x 10 szt. klasa II A; 100% bawelna; wysoka chlomność; sterylizowane pąt wodna; bielone bez użycia chloru, regula 7 *	op	11 000					
10.	Kompresy z gazy jal. 16 w. 17 nitk. 10 x 10 cm x 5 szt. klasa II A; 100% bawelna; wysoka chlomność; sterylizowane pąt wodna; bielone bez użycia chloru, regula 7 *Kompresy z gazy jal. 16 w. 17 nitk. 10 x 10 cm x 5 szt. klasa II A; 100% bawelna; wysoka chlomność; sterylizowane pąt wodna; bielone bez użycia chloru, regula 7 *Kompresy z gazy jal. 16 w. 17 nitk. 10 x 10 cm x 5 szt. klasa II A; 100% bawelna; wysoka chlomność; sterylizowane pąt wodna; bielone bez użycia chloru, regula 7 *	op	43 000					
11.	Opaska elastyczna tkania uniwersalna 4 m x 12 cm , pakowana pojedynczo z minimum jedną zapinką wewnętrz opakowania *	szt.	1 400					

12.	Opaska wiązkozowa dziana 4 m x 10 cm , niestrzepiące się brzegi opaski *	szt.	2 000		
13.	Opaska wiązkozowa dziana 4 m x 15 cm , niestrzepiące się brzegi opaski *	szt.	8 000		
14.	Opatrunki okulistyczny jal. dwuwarstw. (wata + gaza) klasa II A; wysoka chloność; sterylizowane para wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 5 * Opatrunki okulistyczny jal. dwuwarstw. (wata + gaza), klasa II A; wysoka chloność; sterylizowane para wodną;	szt.	880		
15.	bielone bez użycia chloru, reguła 5 * Opatrunki okulistyczny jal. dwuwarstw. (wata + gaza), klasa II A; wysoka chloność; sterylizowane para wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 5 *				
16.	Pak.komp.gaz.jal.16w 17 nitk.10 x 10 cm wiąz.2 x 10 szt.z nitką radiac. klasa II A; wysoka chloność; sterylizowane para wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7, etykietka samoprzylepna na opakowaniu do naklejania w dokumentacji *Pak.komp.gaz.jal.16w 17 nitk.10 x 10 cm wiąz.2 x 10 szt.z nitką radiac. klasa II A; wysoka chloność; sterylizowane para wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7, etykietka samoprzylepna na opakowaniu do naklejania w dokumentacji *	op	10 000		
17.	Pak.komp.gaz.jal.16w 17 nitk.7,5 x7,5 cm wiąz.2 x 10 szt z nitk. Radiac. klasa II A; wysoka chloność; sterylizowane para wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7, etykietka samoprzylepna na opakowaniu do naklejania w dokumentacji *Pak.komp.gaz.jal.16w 17 nitk.7,5 x7,5 cm wiąz.2 x 10 szt z nitk. Radiac. , klasa II A; wysoka chloność; sterylizowane para wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7, etykietka samoprzylepna na opakowaniu do naklejania w dokumentacji *	op	1 800		
18.	Pakiety kompresów gaz.jal.12 w. 17 nitk. 7,5 x 7,5 cm wiązane 2 x 10 szt., klasa II A; wysoka chloność; sterylizowane para wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7, etykietka samoprzylepna na opakowaniu do naklejania w dokumentacji *Pakiety kompresów gaz.jal. 12 w. 17 nitk. 7,5 x 7,5 cm wiązane 2 x 10 szt., klasa II A; wysoka chloność; sterylizowane para wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7, etykietka samoprzylepna na opakowaniu do naklejania w dokumentacji *	op	2 600		
19.	Pakiety kompresów gaz.jal. 16 w. 17 nitk. 10 x 10 cm wiązane 2 x 10 szt., klasa II A; wysoka chloność; sterylizowane para wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7, etykietka samoprzylepna na opakowaniu do naklejania w dokumentacji *Pakiety kompresów gaz.jal. 16 w. 17 nitk. 10 x 10 cm wiązane 2 x 10 szt., klasa II A; wysoka chloność; sterylizowane para wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7, etykietka samoprzylepna na opakowaniu do naklejania w dokumentacji *	op	3 200		
20.	Pakiety kompresów gaz.jal. 16 w. 17 nitk. 7,5 x 7,5 cm wiązane 2 x 10 szt., klasa II A; wysoka chloność; sterylizowane para wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7, etykietka samoprzylepna na opakowaniu do naklejania w dokumentacji *	op	2 100		
21.	Podkład podgipsowy 3 m x 25 cm , latwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otracieniom i odleżynom.*Podkład podgipsowy 3 m x 25 cm , latwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otracieniom i odleżynom.*	szt	2 500		
	Lignina arkusze 40 x 60 cm bielona poszerzogłówne arkusze latew do rozdzierania *	kg	2 000		

22.	Wata opatr. baw.-wisk. a 0,5 kg, brak grudek; spistość; nie powinna rozdziełać się na pasma/Wata opatr. baw.-wisk. a 0,5 kg, brak grudek; spistość; nie powinna rozdziełać się na pasma					
23.	Podkład ginekologiczny 34 x 9 cm x 10 szt z możliwością sterilizacji	kg	200			
24.	Setony gaz. jal. 4 w. z gazy 17 nitk. 2 m x 2 cm x 1 szt. w blisterze, klasie II A; 100 % bawełna, sterylizowane para wodną, bielone bez wykorzystania chloru, regula 7 *Setony gaz. jal. 4 w. z gazy 17 nitk. 2 m x 2 cm x 1 szt. w blisterze, klasie II A; 100 % bawełna, sterylizowane para wodną, bielone bez wykorzystania chloru, regula 7 *	op	1			
25.	Setony gaz. jal. 4 w. z gazy 17 nitk. 2 m x 1 cm x 1 szt. w blisterze, klasie II A; 100 % bawełna, sterylizowane para wodną, bielone bez wykorzystania chloru, regula 7 *Setony gaz. jal. 4 w. z gazy 17 nitk. 2 m x 1 cm x 1 szt. w blisterze, klasie II a; 100 % bawełna; sterylizowane para wodną, bielone bez wykorzystania chloru, regula 7 *	op	50			
26.	Kompr. włókninowe jal. 30 g - 4 w 5 x 5 cm x 2 szt, klasa II a regula 7; sterylizowane para wodna *	op	300			
27.	Kompr. włókninowe nie jal. 40 g 4 w 5 x 5 cm x 100szt., wysoka chłonność *	op	3000			
28.	Przeźroczysty przylepiec 2,5 cm x 9,14 m do mocowania urządzeń medycznych, posiadający obustronne zatkowane brzegi ułatwiające rozrywanie, umożliwiający obserwację płynów w zabezpieczanych przez przylepiec: turkach, cewnikach, przewodach; łatwo i bezboleśnie odklejający się od skóry, hydrofobowy nie chłonący wilgoći *	szt	72			

\*Opakowanie jednostkowe wytwarzające widoczne oznakowanie CE, nr serii, datę ważności oraz znak jednorazowego użycia, na opakowaniu widaćły rozmiar oraz ilość sztuk w opakowaniu

podr

**PAKIET NR 2**

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/Nr katalogowy
1	Niejalowy plaster z opatrunkiem z tkaniny z klejem akrylowym 1 m x 6 cm, łatwość przyklejania i odklejania od skóry, nie może powodować odczynów skórnnych *	szt.	120					
2	Niejalowy plaster z opatrunkiem z tkaniny z klejem akrylowym 1 m x 8 cm, łatwość przyklejania i odklejania od skóry, nie może powodować odczynów skórnnych *	szt.	500					
3	Niejalowy plaster z tkaniny na szpuli z klejem akrylowym i żąbkami do dzielenia 5 m x 1,25 cm, łatwość przyklejania i odklejania od skóry, nie może powodować odczynów skórnnych *	szt.	1 100					
4	Niejalowy plaster z tkaniny na szpuli z klejem akrylowym i żąbkami do dzielenia 5 m x 2,5 cm, łatwość przyklejania i odklejania od skóry, nie może powodować odczynów skórnnych *	szt.	4 500					
5	Niejalowy plaster z tkaniny na szpuli z klejem akrylowym i żąbkami do dzielenia 5 m x 5 cm, łatwość przyklejania i odklejania od skóry, nie może powodować odczynów skórnnych *	szt.	360					
6	Plaster na szuzczym jedwabiu z klejem hypoalergicznym akrylowym i żąbkami do dzielenia 5 m x 5 cm, łatwość przyklejania i odklejania od skóry, nie może powodować odczynów skórnnych *	szt.	200					
7	Plaster na szuzczym jedwabiu z klejem hypoalergicznym akrylowym i żąbkami do dzielenia 5 m x 1,25 cm, łatwość przyklejania i odklejania od skóry, nie może powodować odczynów skórnnych *	szt.	400					
8	Plaster na szuzczym jedwabiu z klejem hypoalergicznym akrylowym i żąbkami do dzielenia 5 m x 2,5 cm, łatwość przyklejania i odklejania od skóry, nie może powodować odczynów skórnnych *	szt.	800					
<b>OGÓŁEM</b>								

\*Opakowanie jednostkowe wyrobu zawierające widoczné oznaczenie CE, nr serii, datę ważności oraz znak jednorazowego użycia, na opakowaniu widać rozmiar oraz ilość sztuk w opakowaniu

.....  
podpis

**PAKIET NR 3**

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/Nr katalogowy
1	Gaza opatr.jat. 17 nitk.1 m2 , klasa II A; 100 % bawełna; wysoka chlomność; sterylizowane opara wodna; bielone bez użycia chloru, reguła 7 *	op	7000					
2	Kompresy z gazy 17 nitk. niejal. 8 w. 7,5 x 7,5 x 100 szt z podwijanymi brzegami, klasa II A; 100 % bawełna; wysoka chlomność; do sterylizacji para wodna; bielone bez użycia chloru*	op	2000					
3	Kompresy z gazy 17 nitk. niejal. 8 w. 10 x 10 x 100 szt z podwijanymi brzegami klasa II A; 100 % bawełna; wysoka chlomność; do sterylizacji para wodna; bielone bez użycia chloru*	op	800					
4	Gaza 17 nitk. szer. 90 cm, 100 % bawełna; bielone bez użycia chloru *	m	13000					
<b>OGÓŁEM</b>								

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

.....  
.....  
.....

*podpis*

**PAKET NR 4**

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/Nr katalogowy
1	Jalowy kompres parafinowy z chlorheksydyna 10 x 10 cm x 10 szt.,nie może powodować odczynów skórnnych, łatwość przyklejania i odklejania od skóry.*	op	30					
<b>OGÓŁEM</b>								

\*Opakowanie jednostkowe wyrobu zawierające widocznne 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	Lignina 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	Tupfer 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	Tupfer 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	Tupfer 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	Tupfer z gazy 24 nitk. jal. x 10 szt, twarde typu fasolka, ciasto zwinięte (8x8 cm + 5 %), klasa II A, reguła 7, bielone bez użycia chloru *	op	100					
13	Jalowy opatrunki do tamponady nosa z gazy 24 nitk. impregnowany obojętnym żellem 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 watty celulozowej (4 x 5 cm ) x 500 szt,w rolce, brzegi kompresów wzmacnione poprzez sztancowanie, dobrą spoistość , nie pylące się, niejalowe*	op	3200					
17	Serwety oper. z gazy 17 - 20 nitek jalowe 4 w. 45 x 45 cm z elem. rad. i kolorową tasiemką x 3 szt (+/-10%),sterylizowane para 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 samoprzyklepną (m.in. z ilością sztuk w opakowaniu) na opakowaniu umożliwiającą naklejenie w dokumentacji . *	op	8000					
18	Serwety oper. z gazy 17 - 20 nitek jalowe 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 samoprzyklepną (m.in. z ilością sztuk w opakowaniu) na opakowaniu umożliwiającą naklejenie w dokumentacji . *	op	2000					

<b>19</b>	Serwety oper. z gazy 20 nitk niejat. 4 w. 45 x 45 cm z pojedynczym bezpiecznym elem. radiac.i kolorowa tasiemka (+/- 10%), klasa II A regulat 7, bawelna 100 %, wysoka chlonnośń; musza być poddana procesowi prania wstępne; po sterylizacji muszą zachować biały kolor	szt.	4000
<b>20</b>	Opaski gips.na tubusie lekturowym 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 obustronne).Jak najmniejsza utrata gipsu w trakcie przygotowania opatrunku ( zamoczeniu ); Jak najmniejsza kurczliwość po zamoczeniu ( test na 1/m ) ; twardość opatrunku po czasie wiązania. Pakowana a2 szt. Możliwość obciążania po 30 minutach.*	szt.	280
<b>21</b>	Opaski gips.na tubusie lekturowym 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 obustronne).Jak najmniejsza utrata gipsu w trakcie przygotowania opatrunku ( zamoczeniu ); Pakowana a'2 szt. Możliwość obciążania po 30 minutach.*	szt.	210
<b>22</b>	Opaski gips.na tubusie lekturowym 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 obustronne).Jak najmniejsza utrata gipsu w trakcie przygotowania opatrunku ( zamoczeniu ); Pakowana a'2 szt. Możliwość obciążania po 30 minutach.*	szt.	1450
<b>23</b>	Opaski gips.na tubusie lekturowym 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 obustronne).Jak najmniejsza utrata gipsu w trakcie przygotowania opatrunku ( zamoczeniu ); Pakowana a'2 szt. Możliwość obciążania po 30 minutach.*	szt.	3000
<b>24</b>	Opaski gips.na tubusie lekturowym 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 obustronne).Jak najmniejsza utrata gipsu w trakcie przygotowania opatrunku ( zamoczeniu ); Pakowana a'2 szt. Możliwość obciążania po 30 minutach.*	szt.	9000
<b>25</b>	Opaski gips.na tubusie lekturowym 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 obustronne).Jak najmniejsza utrata gipsu w trakcie przygotowania opatrunku ( zamoczeniu ); Pakowana a'2 szt. Możliwość obciążania po 30 minutach.*	szt.	400
<b>26</b>	Podkład podgipsowy 3 m x 10 cm naturalny, łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.*	szt.	3000
<b>27</b>	Podkład podgipsowy 3 m x 12 cm naturalny, łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.*	szt.	3000
<b>28</b>	Podkład podgipsowy 3 m x 15 cm naturalny, łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.*	szt.	6000
<b>29</b>	Opatr. z cienkiej hydrofobowej siateczki tiulowej, impregnowany neutralną мастią 5cm x 5cm, nie przyklejają się do rany, chroni przed wysychaniem, zapewnia dobrą wentylację, do ran lekko i umiarkowanie sęczących, przepuszcza wydzieliny z rany *	szt.	30
<b>30</b>	Jalowy przeźroczysty samoprzylepny opatrunk 10 cm x 14 cm z folii poliuretanowej transparentny, przepuszczający parę wodną i tlen, wodooporny*	szt.	300
<b>31</b>	Jalowy przeźroczysty samoprzylepny opatrunk 1.5 cm x 26 cm z folii poliuretanowej transparentny, przepuszczający parę wodną i tlen, wodooporny*	szt.	300
<b>32</b>	Hypoalergiczny przylepicy 5 cm x 10 m z elastycznej wszerb włókniny nośnej przepuszczający powietrze i parę wodną z klejem z syntetycznego kauczuku. Zewnętrzna strona przylepicy z podziałką i nacięciem do sciągania taśmy. Nie absorbuje promieni RTG.*	szt.	20

33	Hypoalergiczny przyłepiec 10 cm x 10 m z elastycznej wstążki włókniny nośnej przepuszczający powietrze i parę wodną z klejem z syntetycznego kauczuku. Zewnętrzna strona przyłepaka z podziałką i nacięciem do sciągania taśmy. Nie absorbują promieni RTG.*	szt	140				
34	Hypoalergiczny przyłepiec 1,5 cm x 10 m z elastycznej wstążki włókniny nośnej przepuszczający powietrze i parę wodną z klejem z syntetycznego kauczuku. Zewnętrzna strona przyłepaka z podziałką i nacięciem do sciągania taśmy. Nie absorbują promieni RTG.*	szt	360				
35	Hypoalergiczny przyłepiec 20 cm x 10 m z elastycznej wstążki włókniny nośnej przepuszczający powietrze i parę wodną z klejem z syntetycznego kauczuku. Zewnętrzna strona przyłepaka z podziałką i nacięciem do sciągania taśmy. Nie absorbują promieni RTG.*	szt	270				
36	Hypoalergiczny przyłepiec 30 cm x 10 m z elastycznej wstążki włókniny nośnej przepuszczający powietrze i parę wodną z klejem z syntetycznego kauczuku. Zewnętrzna strona przyłepaka z podziałką i nacięciem do sciągania taśmy. Nie absorbują promieni RTG.*	szt	10				
37	Jalowy opatrunek 10 cm x 10 cm z 99% włókien algimianów typu pierwszego Farmakopei / waga 120g/m2 / wchłanialność 12g/100cm2 po 30min., do zaopatrzywania ran ostrych i przewlekłych, również zakażonych, 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 wydzieliny do wnętrza opatrunku, dla ran z wysiękiem od obfitego do umiarkowanego o zaokrąglonych brzegach, wchłanialność 10 g/g, bez krawędzi samoprzyłepnej. Opakowanie jednostkowe posiadające podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany.*	szt.	50				
39	Jalowy opatrunek 18 cm x 18 cm do zaopatrzywania 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 samoprzyłepną i zewnętrzna warstwa poliuretanowa, przepuszczalna dla powietrza lecz nieprzepuszczalna dla płynów i zarazków,, wchłanialność 10 g/g. Opakowanie jednostkowe posiadające podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany *	szt.	24				
40	Jalowy opatrunek 22 cm x 22 cm do zaopatrzywania 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 , wchłanialność 10 g/g, z krawędzią samoprzyłepną i zewnętrzna warstwa poliuretanowa, przepuszczalna dla powietrza lecz nieprzepuszczalna dla płynów i zarazków,, Opakowanie jednostkowe posiadające podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany *	szt.	24				
41	Jalowy opatrunek 16,5 cm x 18 cm do zaopatrzywania ran usytuowanych na piętach i lokciach 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, wchłanialność 10 g / g, z krawędzią samoprzyłepną i zewnętrzna warstwa poliuretanowa, przepuszczalna dla powietrza lecz nieprzepuszczalna dla płynów i zarazków,, Opakowanie jednostkowe posiadające podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany *	szt.	30				
42	Jalowy opatrunek 10 cm x 10 cm z nacięciami ułatwiającymi zapatrzywanie 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, wchłanialność 10 g / g,, nie posiadający warstwy wierzchniej. Opakowanie jednostkowe posiadające podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany.*	szt.	9				

<b>43</b>	Opatrunek hydropolimerowy 7,5x7,5 cm, aktywowany płynem Ringerem z superabsorbentem i substancją antybakteryijną PHMB; do oczyszczania ran przewlekłych objętych zakazem wielkości rany; opatrunek działający 72 godziny.*	szt.	20	
<b>44</b>	Opatrunek hydropolimerowy 10x10 cm, aktywowany płynem Ringerem z superabsorbentem i substancją antybakteryijną PHMB; do oczyszczania ran przewlekłych objętych zakazem wielkości rany; opatrunek działający 72 godziny.*	szt.	20	
<b>45</b>	Jalowy opatrunek z siatki tiulowej z poliamidu 10 cm x 10 cm o małych oczkach, impregnowany мастią na bazie trojglycerydów nie zawierających substancji czynnych, pokryty strebrem metalicznym; zwalczający zarostno bakterie gram-ujemne jak i gram-dodatnie włączając ze szczepami MRSA, opakowanie jednostkowe posiadające podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany.*	szt.	180	
<b>46</b>	Opatrunek z pianki poliuretanowej 10 cm x 10 cm z cienką warstwą hydrożelu dla ran suchych i saczących się; od strony zewnętrznej opatrunek pokryty jest oddychającą, wodooporną folią poliuretanową, chroniącą ranę przed wnikaniem drobnoustrojów chorobotwórczych, opakowanie jednostkowe posiadające podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany.*	szt.	50	
<b>OGÓŁEM</b>				

\*Opakowanie jednostkowe wyrobu zawierające widocznego oznacowanie CE, nr serii, datę ważności oraz znak jednorazowego użycia, na opakowaniu widać rozmiar oraz ilość sztuk w opakowaniu

.....

podpis

**PAKET NR 6**

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/Nr katalogowy
1	Cienki opatr. hydrokoloид, w postaci płytka. Do ran płytka z mała 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	Opatunek hydrokolooid, w postaci płytka z sygnalizatorem zmiany opatr. Do ran płytka 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	Opatunek w technol. Hydrofiber do ran silne sączących płytka lub głębokich 15 x 15 cm składający się z dwóch warstw włókien karbowymętylecelulozdużą chłonność wysięku z rany , ochrona zdrowej skóry wokół rany, nie powinny się przyklejać do rany*	szt	40					
6	Opatunek w technol. Hydrofiber do ran silne sączących płytka 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 opatrunki piankowy regulujący wilgotność rany . Wielowarstwowa część chłonna żeliżąca w technol. Hydrofiber oraz warstwa pianki wodoopornej z poliprzepuszczalnej blony poliuretanowej. Przylepny. 17,5 cm x 17,5 cm , duża chłonność wysięku z rany , ochrona zdrowej skóry wokół rany, nie powinny się przyklejać do rany*	szt	5					
<b>OGÓŁEM</b>								

\*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

**PAKET NR 7**

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/Nr katalogowy
1	Jalowy plaster włókinowy 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 włókinowy 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 włókinowy 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 włókinowy 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 włókinowy 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 włókinowy 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 włókinowy 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 włókinowy 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					
<b>OGÓŁEM</b>								

\*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

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/Nr katalogowy
1	Chirurgiczna folia operacyjna jat. 45 x 55 cm ( +/- 3 cm )wartość aplikacji i usuwania. Sterylna poliuretanowa folia chirurgiczna do zabezpieczania pola operacyjnego w trakcie zabiegu o grubości max 0,025mm, o wysokości przepuszczalności dla pary wodnej min 400g/m <sup>2</sup> /24h gwarantującej bardzo dobrze dokładne przyleganie nawet podczas długich zabiegów, antyrefleksyna, niepalna, antystatyczna, laita w aplikacji dzięki fingerliftom odrywanym po przyklejaniu . Calkowicie uwidaczniająca pole operacyjne (przezroczysta).*	szt	10					
2	Chirurgiczna folia operacyjna jat. 45 x 28 cm ( +/- 3 cm )wartość aplikacji i usuwania. Sterylna poliuretanowa folia chirurgiczna do zabezpieczania pola operacyjnego w trakcie zabiegu o grubości max 0,025mm, o wysokości przepuszczalności dla pary wodnej min 400g/m <sup>2</sup> /24h gwarantującej bardzo dobrze (dokładne ) przyleganie nawet podczas długich zabiegów, antyrefleksyna, niepalna, antystatyczna, laita w aplikacji dzięki fingerliftom odrywanym po przyklejaniu. Calkowicie uwidaczniająca pole operacyjne (przezroczysta).*	szt	150					
3	Chirurgiczna folia operacyjna jat. 15 x 28 cm ( +/- 3 cm )wartość aplikacji i usuwania. Sterylna poliuretanowa folia chirurgiczna do zabezpieczania pola operacyjnego w trakcie zabiegu o grubości max 0,025mm, o wysokości przepuszczalności dla pary wodnej min 400g/m <sup>2</sup> /24h gwarantującej bardzo dobrze (dokładne ) przyleganie nawet podczas długich zabiegów, antyrefleksyna, niepalna, antystatyczna, laita w aplikacji dzięki fingerliftom odrywanym po przyklejaniu. Calkowicie uwidaczniająca pole operacyjne (przezroczysta).*	szt	20					
4	Chirurgiczna folia operacyjna jat. 30 x 28 cm ( +/- 3 cm )wartość aplikacji i usuwania. Sterylna poliuretanowa folia chirurgiczna do zabezpieczania pola operacyjnego w trakcie zabiegu o grubości max 0,025mm, o wysokości przepuszczalności dla pary wodnej min 400g/m <sup>2</sup> /24h gwarantującej bardzo dobrze (dokładne ) przyleganie nawet podczas długich zabiegów, antyrefleksyna, niepalna, antystatyczna, laita w aplikacji dzięki fingerliftom odrywanym po przyklejaniu. Calkowicie uwidaczniająca pole operacyjne (przezroczysta).*	szt	300					
<b>OGÓŁEM</b>								

.....  
*podpis*

**PAKET NR 9**

L.p.	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 wiskożowa dziana 4 m x 10 cm, niestrępuje się brzegi opaski , doskonale tolerowany przez skórę, dobrze przepuszcza powietrze 1pare wodna. *	szt	100					
4	Jalowa opaska wiskożowa dziana 4 m x 15 cm, niestrępuje się brzegi opaski, doskonale tolerowany przez skórę, dobrze przepuszcza powietrze 1pare wodna. *	szt	500					
<b>OGÓŁEM</b>								

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

.....  
podpis

PAKET NR 10

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

podp

**PAKIET NR II**

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/Nr katalogowy
1	Sterylny opatrunki wykonany z poliuretanowej foli domocowania i zabezpieczania wktu' naczyniowych noworodków i niemowląt. Rozmiar 3,8 x 4,5 cm z ramką/aplikatorem, z chwoma dodatkowym włókninowym/laminowanym paskami mocującymi z mocnej włókniny (w tym jeden z kolorowym nadrukiem) oraz laminowaną,włókninową melką do oznaczania,, służąca również jako pasek mocujący. Wzmocnione włóknina brzegi z czterech stron posiadają drobne nacięcia pod folią w celu zapobiegania odklejania się opatrunku podczas ruchu pacjenta. Opatrunk jest pokryty hypoalergennym klejem hydrofilowym, posiadającym wysoką przylepność do skóry oraz wysoką przepuszczalność dla pary wodnej. Opatrunk jest odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Wyrob medyczny klasy IIa, opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie baterii foli dla wirusów =>27 mn przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znaniemnej ilości próbek (min32).		400 szt.					
2	Sterylny, poliuretanowy opatrunk do mocowania kaniulu obwodowych z vycięciem.Rozmiar 5x5,7 cm z szerokim aplikatorem (min. 4 cm), laminowaną melką i laminowanym paskiem włókninowym. Ponaciane poprzeczne obrzeże wzmacnione od spodu włókniną z każdej strony. Szybka aplikacja w 2 krokach (papier zabezpieczający i ramka). Klej akrylowy naniesiony w staczkę (folia) i ze wzorem kropki (włóknina) w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej. Odporne na działanie środków dezynfekcyjnych zwierających alkohol. Wyrob medyczny klasy IIa, opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie baterii folii dla wirusów =>27mn przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znaniemnej ilości próbek (min32). Potwierdzona klinicznie wysoka stabilizacja, zwiększąca odsetek kaniulu bez wymian przeddopuszczonym czasem stosowania		400 szt.					
3	Opatrunk przeźroczysty typu Tegaderm 1626W 10 x 12 cm klej akrylowy rozmiieszczony 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 opatrunk do wktu' obwodowych , posiadający wcięcie,ramkę alkoholem rozmiar 6 x 7 cm , łatwość przyklejania i odklejania od skóry, nie może powodować odczynów skórnych *		szt	400				
5	Steryl. przeźroczysty opatr. z folii poliuretanowej do mocowania wktu' obwodowych dla noworodków 4,4 x 4,4 cm odporny na działanie sř. dezynfekcyjnych z alkoholem, łatwość przyklejania i odklejania od skóry, nie może powodować odczynów skórnych *		szt	200				
6	Steryl. przeźroczysty opatr. z folii poliuretanowej do mocowania wktu' centralnych u noworodków 6 x 7 cm odporny na działanie sř. dezynfekcyjnych z alkoholem, łatwość przyklejania i odklejania od skóry, nie może powodować odczynów skórnych *		szt	400				
7	Opatrunk typu Steri-Strip	6 mm x 75 mm (koperta - 3 paski)	op a 50 kopert	5				
8	Opatrunk typu Steri-Strip	3 mm x 75 mm (koperta - 3 paski)	op a 50 kopert	5				
9	aerozol do usuwania przylepica 50ml		szt	5				

<b>9</b>	Convacare - gaziki do zmywania skóry *	szt	300			
<b>10</b>	Convacare - gaziki z płynem ochroniającym *	szt	200			
<b>11</b>	Przylepice pokokragu, uszczelniający do stomi 3cm x 9cm	szt	20			
<b>11</b>	Przylepice chirurgiczny wodoodporny z łatwo odklejany klejem silikonowym wykonany z mikroporowej włókniny poliestrowej. Perforowany w równych odstępach co umożliwia dzielenie wzduchu i wszer bez ryzyka nożyczek. Nie klei się do rękaiczek, nie pozostawia kleju na skórze, nie zawiera lateksu. 0,6mx1,9cm	szt	20			
<b>12</b>	Hypoalergiczny, bardzo wytrzymały plaster ze sztucznego jedwabiu, łatwy do dzielenia wzduchu i w poprzek, o dużej przypleśności	szt	30			
<b>13</b>	Hypoalergiczny, bardzo wytrzymały plaster ze sztucznego jedwabiu, łatwy do dzielenia wzduchu i w poprzek, o dużej przypleśności	szt	20			
<b>14</b>	Przylepice chirurgiczny 9,1m x 1,25 cm, hypoalergiczny z mikroporowej przeroczystej i perforowanej foli, bez zawartości wiskozy i celulozy, z makroperforacją na całej powierzchni umożliwiającą dzielenie bez nożycek wzduchu i w poprzek, z klejem akrylowym równomiernie naniezionym na całej powierzchni, bez zawartości lateksu, wodoodporny	szt	36			
<b>15</b>	Przylepice chirurgiczny 9,1m x 2,5 cm, hypoalergiczny z mikroporowej przeroczystej i perforowanej foli, bez zawartości wiskozy i celulozy, z makroperforacją na całej powierzchni umożliwiającą dzielenie bez nożycek wzduchu i w poprzek, z klejem akrylowym równomiernie naniezionym na całej powierzchni, bez zawartości lateksu, wodoodporny	szt	60			
<b>16</b>	Przylepice chirurgiczny 9,1m x 5 cm, hypoalergiczny z mikroporowej przeroczystej i perforowanej foli, bez zawartości wiskozy i celulozy, z makroperforacją na całej powierzchni umożliwiającą dzielenie bez nożycek wzduchu i w poprzek, z klejem akrylowym równomiernie naniezionym na całej powierzchni, bez zawartości lateksu, wodoodporny	szt	40			
<b>17</b>	Przylepice chirurgiczny 9,1m x 1,25 cm, hypoalergiczny z mikroporowej włókniny poliestrowej, bez zawartości wiskozy i celulozy, z makroperforacją na całej powierzchni umożliwiającą dzielenie bez nożycek wzduchu i w poprzek, z klejem akrylowym równomiernie naniezionym na całej powierzchni, bez zawartości lateksu, kauczuku i lateksu, wodoodporny	szt	36			
<b>18</b>	Przylepice chirurgiczny 9,1m x 2,5 cm, hypoalergiczny z mikroporowej włókniny poliestrowej, bez zawartości wiskozy i celulozy, z makroperforacją na całej powierzchni umożliwiającą dzielenie bez nożycek wzduchu i w poprzek, z klejem akrylowym równomiernie naniezionym na całej powierzchni, bez zawartości lateksu, kauczuku i lateksu, wodoodporny	szt	60			
<b>19</b>	Przylepice chirurgiczny 9,1m x 5 cm, hypoalergiczny z mikroporowej włókniny poliestrowej, bez zawartości wiskozy i celulozy, z makroperforacją na całej powierzchni umożliwiającą dzielenie bez nożycek wzduchu i w poprzek, z klejem akrylowym równomiernie naniezionym na całej powierzchni, bez zawartości lateksu, kauczuku i lateksu, wodoodporny	szt	60			
<b>OGÓŁEM</b>						

\*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**

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/Nr katalogowy
1	Sterylny opatrunk hydrożelowy ratunkowy na twarz 30 cm x 40 cm , schładzanie miejsca urazu , nie przywieranie do rany, absorbowanie wysięku, wzmacniony specjalna włóknina, która ułatwia wyjęcie z foremki bez ryzyka rozerwania hydrożelu, nie może powodować odczynów skórnych *	szt	20					
2	Sterylny opatrunk hydrożelowy ratunkowy 10 cm x 10 cm , schładzanie miejsca urazu , nie przywieranie do rany, absorbowanie wysięku, wzmacniony specjalna włóknina, która ułatwia wyjęcie z foremki bez ryzyka rozerwania hydrożelu, nie może powodować odczynów skórnych *	szt	30					
3	Sterylny opatrunk hydrożelowy ratunkowy 12 cm x 12 cm , schładzanie miejsca urazu , nie przywieranie do rany, absorbowanie wysięku, wzmacniony specjalna włóknina, która ułatwia wyjęcie z foremki bez ryzyka rozerwania hydrożelu, nie może powodować odczynów skórnych *	szt	30					
4	Sterylny opatrunk hydrożelowy ratunkowy 12 cm x 24 cm , schładzanie miejsca urazu , nie przywieranie do rany, absorbowanie wysięku, wzmacniony specjalna włóknina, która ułatwia wyjęcie z foremki bez ryzyka rozerwania hydrożelu, nie może powodować odczynów skórnych *	szt	35					
5	Sterylny opatrunk hydrożelowy ratunkowy 20 cm x 20 cm , schładzanie miejsca urazu , nie przywieranie do rany, absorbowanie wysięku, wzmacniony specjalna włóknina, która ułatwia wyjęcie z foremki bez ryzyka rozerwania hydrożelu, nie może powodować odczynów skórnych *	szt	30					
6	Sterylny opatrunk hydrożelowy ratunkowy 20 cm x 40 cm , schładzanie miejsca urazu , nie przywierane do rany, absorbowanie wysięku, wzmacniony specjalna włóknina, która ułatwia wyjęcie z foremki bez ryzyka rozerwania hydrożelu, nie może powodować odczynów skórnych *	szt	30					
7	Sterylny opatrunk hydrożelowy ratunkowy 6 cm x 12 cm , schładzanie miejsca urazu , nie przywierane do rany, absorbowanie wysięku, wzmacniony specjalna włóknina, która ułatwia wyjęcie z foremki bez ryzyka rozerwania hydrożelu, nie może powodować odczynów skórnych *	szt	30					
<b>OGÓŁEM</b>								

\*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 I3**

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent/Nr katalogowy
1.	Elastyczny opatrunk poliestrowy powleczony srebrem nanokryształcznym, bakteriobójczy, uwilniający srebro z opatrunku do rany przez 3 dni. Rozmiar 10x10cm, opakowanie a'1oszt. Sterylny.	opakowanie	3					
2.	Pięciowarstwowy opatrunk z pianki poliuretanowej na rany o dużym wysięku. Samoprzyłepny - żel silikonowy jako warstwa przypleśna na całej powierzchni opatrunku. Rozmiar 15,4x15,4cm, opakowanie a'1oszt. Sterylny	opakowanie	3					
3.	Pięciowarstwowy opatrunk z pianki poliuretanowej na rany o dużym wysięku. Samoprzyłepny - żel silikonowy jako warstwa przypleśna na całej powierzchni opatrunku. Rozmiar 21x21cm, opakowanie a'1oszt. Sterylny	opakowanie	2					
4.	Opatrunk chłonny z pianki poliuretanowej, samoprzyłepny na rany o umiarkowanym lub obfitym wysięku. Trójwarstwowa konstrukcja: poliuretanowa warstwa kontaktowa z klejem akrylowym nanesionym metodą stateczkową, chlonna pianka poliuretanowa i ochronna, antybakterjalna i wodoszczelna zewnętrzna warstwa folii - Sterylny. Rozm. 17,5x17,5cm, opakowanie a'1oszt. Sterylny	opakowanie	3					
5.	Opatrunk chłonny z pianki poliuretanowej, samoprzyłepny na rany o umiarkowanym lub obfitym wysięku. Trójwarstwowa konstrukcja: poliuretanowa warstwa kontaktowa z klejem akrylowym nanesionym metodą stateczkową, chlonna pianka poliuretanowa i ochronna, antybakterjalna i wodoszczelna zewnętrzna warstwa folii - Sterylny. Rozm. 22,5x22,5cm, opakowanie a'1oszt. Sterylny	opakowanie	3					
6.	Samoprzyłepny opatrunk z pianki poliuretanowej przeznaczony na rany o umiarkowanym lub obfitym wysięku. Opatrunk anatomicznie dopasowany do stosowania w okolicy kości krzyżowej. Rozmiar 22x22cm. Opakowanie a'1oszt. Sterylny.	opakowanie	2					
7.	Opatrunk z pianki poliuretanowej w kształcie kieszonki przeznaczony na rany o umiarkowanym lub obfitym wysięku. Opatrunk przeznaczony do stosowania na pięć lokieć. Rozmiar 10,5x13,5cm. Opakowanie a'5szt. Sterylny.	opakowanie	10					
8.	Miękkie, nietkany opatrunk włókninowy o dużej chłonnosci, który w kontakcie z wysiękiem tworzy klarowny opatrunk żelowaty. Może pozostawać na ranie do 7 dni. Rozmiar 10x10cm. Opakowanie a'1oszt. Sterylny	opakowanie	4					
9.	Czysty, amorficzny hydrożel składający się ze zmodyfikowanej nego polimeru karboksymetyl-o-cellulozy, glikolu propyleneowego i wody. Dozownik Applipak umożliwiający łatwe nanoszenie żelu nawet na trudno dostępne rany. Rozmiar 15g opakowanie a'1oszt.Sterylny	opakowanie	3					
10.	Transparentny opatrunk foliowy na rolce do zabezpieczania opatrunków pierwotnych, oraz jako profilaktyka przeciwodrzewnowa. Zastosowanie folii zapewnia łatwe i ekonomiczne użycie. Rozmiar 10cmx10m. Opakowanie a'1sz. Niesterylny.	opakowanie	2					
11.	Transparentny opatrunk foliowy na rolce do zabezpieczania opatrunków pierwotnych, oraz jako profilaktyka przeciwodrzewnowa. Warstwa przypleśna z żelu silikonowego, dla zabezpieczenia szczególnie wrażliwej i podatnej na uszkodzenia skóry. Zastosowanie folii zapewnia łatwe i ekonomiczne użycie. Rozmiar 10cmx5m. Opakowanie a'1sz. Niesterylny.	opakowanie	1					
12.	Wysoko paroprzepuszczalny, transparentny opatrunk z folii poliuretanowej dla zabezpieczenia wktu centralnych oraz wktu obwodowych, o paroprzepuszczalności min.10000g/m <sup>2</sup> /24h, sterylny. Pakowany x 1 sztuka. Opatrunk na kleju akrylowym nanesiony w sposób stateczkowy. Czas stosowania 7 dni. Rozmiar 10x12cm,frame, opakowanie a'100szt. Sterylny	opakowanie	2					
13.	Wysoko paroprzepuszczalny, transparentny opatrunk z folii poliuretanowej dla zabezpieczenia wktu centralnych, o paroprzepuszczalności min.10000g/m <sup>2</sup> /24h, sterylny. Pakowany x 1 sztuka. Opatrunk na kleju akrylowym nanesiony w sposób stateczkowy. 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 przylepem oraz pełni funkcję ochronną przed zanieczyszczeniami. Skuteczną barierą ochronną do 96h. Wodooodporny, 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 chlorheksydynu, który zapewnia barierę antyseptyczną, opatrunk zapobiega przywieraniu do rany, zapewnia wysiękowi swobodne przechodzenie do chłonnego opatrunku wtórnego, redukcja bólu przy usuwaniu opatrunku. Rozmiar 10x10cm. Opakowane à10szt. Sterylny	opakowanie	3
16.	Opatrunek z gazy pokryty białą parafiną z dodatkiem 0,5% roztworu octanu chlorheksydynu, który zapewnia barierę antyseptyczną, opatrunk zapobiega przywieraniu do rany, zapewnia wysiękowi swobodne przechodzenie do chłonnego opatrunku wtórnego, redukcja bólu przy usuwaniu opatrunku. Rozmiar 15x20cm. Opakowane à10szt. Sterylny.	opakowanie	3
<b>OGÓŁEM</b>			

.....  
*podpis*

