

Formularz asortymentowo cenowy – zestawienie materiałów opatrunkowych.

Załącznik nr 2

Pakiet nr 1										
Lp.	Nazwa/opis produktu	Jm	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość ogółem netto	Stawka VAT	Wartość podatku VAT	Wartość ogółem brutto	Numer katalogowy
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Kompresy z gazy 100% bawełnianej bielonej bezchlorowo, jałowe , sterylizowane parą wodną, z podwijanymi brzegami, 17 nitkowe, 8 warstwowe 10cm x 10cm, 10szt z nitką RTG klasa II a reguła 7. Zapakowane w torebkę p-f z wycięciem na ściuk z etykietą centralną z min. 2 etykietami samoprzylepnymi do wklejenia do dokumentacji medycznej z numerem LOT, nazwa producenta , data ważności. Procesy sterylizacji wykonane w procesie zwalidowanym zgodnie z normą PN-EN ISO 17665-1, PN-EN ISO 11135-1, PN-EN ISO 11137-1 Na potwierdzenie spełnienia powyższych norm raport z walidacji. 1szt=2,24g		op. 1500							
2.	Kompresy z gazy 100% bawełnianej bielonej bezchlorowo, jałowe , sterylizowane parą wodną, z podwijanymi brzegami, 17 nitkowe, 8 warstwowe 10cm x 10cm, 2x10 z nitką RTG klasa II a reguła 7. Zapakowane w torebkę p-f z wycięciem na ściuk z etykietą centralną z min. 2 etykietami samoprzylepnymi do wklejenia do dokumentacji medycznej z numerem LOT,		op. 300							

<p>nazwa producenta , data ważności. Procesy sterylizacji wykonane w procesie zwalidowanym zgodnie z normą PN-EN ISO 17665-1, PN-EN ISO 11135-1, PN-EN ISO 11137-1 Na potwierdzenie spełnienia powyższych norm raport z walidacji. 1szt=2,24g przewiązane po 10 szt.</p>								
<p>3. Kompresy z gazy 100% bawełnianej bielonej bezchlorowo, jałowe , sterylizowane parą wodną, z podwijanymi brzegami, 17 nitkowe, 8 warstwowe 10cm x 10cm, 5x10 z nitką RTG klasa II a reguła 7. Zapakowane w torebkę p-f z wycięciem na kciuk z etykietą centralną z min. 2 etykietami samoprzylepnymi do wklejenia do dokumentacji medycznej z numerem LOT, nazwa producenta , data ważności. Procesy sterylizacji wykonane w procesie zwalidowanym zgodnie z normą PN-EN ISO 17665-1, PN-EN ISO 11135-1, PN-EN ISO 11137-1 Na potwierdzenie spełnienia powyższych norm raport z walidacji. 1szt=2,24g przewiązane po 5 szt.</p>		op.	50					
<p>4. Serwety operacyjne jałowe z gazy 100% bawełnianej bielonej bezchlorowo, sterylizowane w parze wodnej, 17 nitkowe, 2 warstwowe 75cm x 75cm a 2 szt. , tasiemką, z nitką RTG klasa II a reguła 7, Zapakowane w torebkę p-f z wycięciem na kciuk z etykietą centralną z min. 2 etykietami samoprzylepnymi do wklejenia do dokumentacji medycznej z</p>		op.	1500					

<p>numerem LOT, nazwa producenta, data ważności. Procesy sterylizacji wykonane w procesie zwalidowanym zgodnie z normą PN-EN ISO 17665-1, PN-EN ISO 11135-1, PN-EN ISO 11137-1 Na potwierdzenie spełnienia powyższych norm raport z walidacji.</p>								
<p>5. Serwety operacyjne jałowe z gazy 100% bawełnianej bielonej bezchlorowo, sterylizowane w parze wodnej, 17 nitkowe, 2 warstwowe 75cm x 75cm a 5 szt., tasiemką, z nitką RTG klasa II a reguła 7, Zapakowane w torebkę p-f z wycięciem na kciuk z etykietą centralną z min. 2 etykietami samoprzylepnymi do wklejenia do dokumentacji medycznej z numerem LOT, nazwa producenta, data ważności. Procesy sterylizacji wykonane w procesie zwalidowanym zgodnie z normą PN-EN ISO 17665-1, PN-EN ISO 11135-1, PN-EN ISO 11137-1 Na potwierdzenie spełnienia powyższych norm raport z walidacji.</p>		op. 500						
<p>6. Tupfery jałowe typu faszolka z gazy 100% bawełnianej bielonej bezchlorowo, jałowe, sterylizowane parą wodną, 17 nitkowe, 15cm x 15cm x 10szt. z nitką RTG klasa II a reguła 7, Zapakowane w torebkę p-f z wycięciem na kciuk z etykietą centralną z min. 2 etykietami samoprzylepnymi do wklejenia do dokumentacji medycznej z numerem LOT, nazwa producenta, data ważności. Procesy sterylizacji wykonane w procesie</p>		op. 150						

<p>zwalidowanym zgodnie z normą PN-EN ISO 17665-1, PN-EN ISO 11135-1, PN-EN ISO 11137-1 Na potwierdzenie spełnienia powyższych norm raport z walidacji.</p>									
<p>Setony jałowe z gazy 100% bawełnianej bielonej bezchlorowo, jałowe , sterylizowane parą wodną, 17 nitkowe, 4 warstwowe pakowane po 1 szt, 2m x 5cm z nitką RTG klasa II a reguła 7., Zapakowane w torebkę p-f z wycięciem na kciuk z etykietą centralną z min. 2 etykietami samoprzylepnymi do wklejenia do dokumentacji medycznej z numerem LOT, nazwa producenta , data ważności. Procesy sterylizacji wykonane w procesie zwalidowanym zgodnie z normą PN-EN ISO 17665-1, PN-EN ISO 11135-1, PN-EN ISO 11137-1 Na potwierdzenie spełnienia powyższych norm raport z walidacji.</p>	op.	50							
RAZEM									

Pakiet nr 2

Lp.	Nazwa/opis produktu	Jm	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość ogółem netto	Stawka VAT	Wartość podatku VAT	Wartość ogółem brutto	Numer katalogowy
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Kompresy z gazy 100% bawełnianej bielonej bezchlorowo, jałowe, sterylizowane parą wodną, brzezi podwijane, 17 nitkowe, 8 warstwowe 10cm x 10cm, 10szt Zapakowane w torebkę p-f z wycięciem na kciuk z etykietą centralną z min. 2 etykietami samoprzylepnymi do wklejenia do dokumentacji medycznej z numerem LOT, nazwa producenta, data ważności. Procesy sterylizacji wykonane w procesie zwalidowanym zgodnie z normą PN-EN ISO 17665-1, PN-EN ISO 11135-1, PN-EN ISO 11137-1 Na potwierdzenie spełnienia powyższych norm raport z walidacji. 1szt=2,11g	op	5000							
2.	Kompresy z gazy 100% bawełnianej bielonej bezchlorowo, jałowe, sterylizowane parą wodną, brzezi podwijane, 17 nitkowe, 8 warstwowe 10cm x 10cm, 2x10 .Zapakowane w torebkę p-f z wycięciem na kciuk z etykietą centralną z min. 2 etykietami samoprzylepnymi do wklejenia do dokumentacji medycznej z numerem LOT, nazwa producenta, data ważności. Procesy	op	50							

sterylizacji wykonane w procesie zwalidowanym zgodnie z normą PN-EN ISO 17665-1, PN-EN ISO 11135-1, PN-EN ISO 11137-1 Na potwierdzenie spełnienia powyższych norm raport z walidacji. 1szt=0,59g										
RAZEM										

Kierownik Apteki
Maria Nowak
mgr-farmacji
specjalista
ds. farmacji aptecznej

000304295
ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ
we Włoszczowie
29-100 Włoszczowa; ul. Zeromskiego 28
tel. 41/3883759, NIP 656-18-55-908
APTEKA