

## FORMULARZ CENOWY

## Pakiet nr 1 - Opatrunki specjalistyczne

Lp.	Przedmiot zamówienia	Nazwa/Producent	Numer katalogowy	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa brutto [PLN]	Wartość brutto [PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8 = 6 x 7
1	Opatrunek hydrokoloidowy jałowy, zbudowany z folii poliuretanowej oraz warstwy hydrokoloidowej w skład której wchodzi karboksymetyloceluloza, poliizobutylen, parafina, +B82:B96żywice, antyoksydanty, ester sorbitanu, warstwa ochronna z papieru pokrytego jednostronnie silikonem 10 cm x 10 cm			szt	600		0
2	Opatrunek hydrokoloidowy jałowy, zbudowany z folii poliuretanowej oraz warstwy hydrokoloidowej w skład której wchodzi karboksymetyloceluloza, poliizobutylen, parafina, żywice, antyoksydanty, ester sorbitanu, warstwa ochronna z papieru pokrytego jednostronnie silikonem 15 cm x 15 cm			szt	20		0
3	Opatrunek parafinowy jałowy –siatka tiulowa (bawełna) impregnowana białą parafiną, opatrunek przykryty obustronnie papierem pergaminowym 10 cm x 10 cm			szt	700		0
4	Jałowy opatrunek składający się z saszetki włókninowej a w niej : filc z węgla aktywowanego, srebro elementarne, materiał celulozowy oraz włókninowa warstwa chroniąca odzież rozm. 10 X 10 cm			szt	260		0
5	Opatrunek jałowy przezroczysty, półprzepuszczalny z folii poliuretanowej pokryty klejem poliakrylowym, papier zabezpieczający ułatwiający aplikację –pokryty silikonem 5x7 cm			szt	2000		0
6	Opatrunek jałowy przezroczysty, półprzepuszczalny z folii poliuretanowej pokryty klejem poliakrylowym, papier zabezpieczający ułatwiający aplikację –pokryty silikonem 10 x 25 cm			szt	200		0
7	Hydropolimerowy opatrunek piankowy –folia poliuretanowa połączona z pianką poliuretanową samoprzylepny 10 x 10 cm			szt	450		0
8	Opatrunek z włókien alginianu wapnia z przeznaczeniem do ran z dużym wysiękiem o dużej zawartości kwasu mannuronowego 10 x 10 cm			szt	160		0

9	Opatrunek z włókien alginianu wapnia z przeznaczeniem do ran z dużym wysiękiem o dużej zawartości kwasu mannuronowego 10 x 20 cm			szt	10		0
10	Opatrunek z włókien alginianu wapnia z jonami Ag , z przeznaczeniem do ran z dużym wysiękiem 10 x 10 cm			szt	600		0
11	Wysokochłonny, uniwersalny opatrunek do ran z wysiękiem, zbudowany z polipropylenu i celulozy otoczony włókniną , warstwa zabezpieczająca przed przesiąkaniem, jałowy 10 x 10 cm			szt	720		0
12	Wysokochłonny, uniwersalny opatrunek do ran z wysiękiem, zbudowany z polipropylenu i celulozy otoczony włókniną , warstwa zabezpieczająca przed przesiąkaniem, jałowy 10 x 20 cm			szt	10		0
13	Opatrunek o wysokiej chłonności , rdzeń opatrunku wykonany z superabsorbentu wraz z polietylenem, polipropylemem i celulożą w rozm. 10 x 10 cm			szt	200		0
14	Opatrunek z warstwą aluminium i warstwą wiskozową - chłonną z przeznaczeniem do zabezpieczania rurek tracheostomijnych 8 x 9 cm			szt	1500		0
15	Opatrunek regulujący wilgotność rany składający się z celulozy, wody, 0,3 % PHMB, folia poliestrowa, opatrunek przykryty obustronnie arkuszami folii w rozm. 9 x9 cm			szt	10		0
16	Opatrunek do mocowania centralnych cewników naczynowych, włókninowy z możliwością obserwacji miejsca wkłucia 9X11cm			szt	450		0
17	Opatrunek z włókien alginianu wapnia z jonami Ag , z przeznaczeniem do ran z dużym wysiękiem w postaci tamponady 30 cm , 2 g			szt	10		0
RAZEM							-

## FORMULARZ CENOWY

## Pakiet nr 2 - Immunoglobuliny niespecyficzne 5%

Lp.	Nazwa międzynarodowa	Postać	Dawka	Wielkość opakowania	Ilość opakowań	Cena jednostkowa brutto [PLN]	Wartość brutto [PLN]	Nazwa handlowa	Kod EAN
1	2	3	4	5	6	7	8 = 6 x 7	9	10
1	Immunoglobulinum humanum normal 5% zaw. IgG min 95% i IgA poniżej 50 mcg/ml	roztw. do inf. Dożylnych	0,5 g/10 ml	* 1 fl. 20 ml	20		-		
2	Immunoglobulinum humanum normal 5% zaw. IgG min 95% i IgA poniżej 50 mcg/ml	roztw. do inf. Dożylnych	0,5 g/10 ml	* 1 fl. 100 ml	40		-		
3	Immunoglobulinum humanum normal 5% zaw. IgG min 95% i IgA poniżej 50 mcg/ml	roztw. do inf. Dożylnych	0,5 g/10 ml	* 1 fl. 200 ml	30		-		
						RAZEM	-		