

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

## PAKIET Nr 1

Lp.	NAZWA	Nazwa oferowanego wyrobu	J.m	Ilość	Cena netto	Wartość Netto	VAT	Cena Brutto	Wartość Brutto	Producent/Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Wata opatrunkowa / bawełniano-wiskozowa x 500g		kg	70						
2.	Wata celulozowa bielona, arkusze 35-40 x 55-60 cm		kg	4 700						
RAZEM:										

**UWAGI:** Ilość opakowań, wartość netto i wartość brutto należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

**PAKIET Nr 2**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY**

<b>Lp.</b>	<b>NAZWA</b>	<b>Nazwa oferowanego wyrobu</b>	<b>J.m</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena netto</b>	<b>Wartość Netto</b>	<b>VAT</b>	<b>Cena Brutto</b>	<b>Wartość Brutto</b>	<b>Producent/Nr katalogowy</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
3.	Opaska gipsowa czas wiązania 4-6 minut 14-15cm x 3m. Opakowanie zgrzewane, zawierające 2 sztuki opasek w jednym opakowaniu. Opaska musi zawierać w swoim składzie nie mniej niż 94% gipsu naturalnego , pozostała ilość w % podzielona na spoiwo i materiał nośny. Zamawiający wymaga przedstawienia karty technicznej wyrobu.		Szt.	3 500						
4.	Opaska wyścielająca z waty syntetycznej 3m x 10cm		Szt.	4 000						
<b>RAZEM:</b>										

**UWAGI: Ilość opakowań, wartość netto i wartość brutto należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku**

PAKIET Nr 3

FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

Lp.	NAZWA	Nazwa oferowanego wyrobu	J.m	Ilość	Cena netto	Wartość Netto	VAT	Cena Brutto	Wartość Brutto	Producent/Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	Kompresy gazowe niejałowe z podwijanymi brzegami 8 warstw, 13 nitek 10 x 10 a 100 sztuk klasa II, reguła 7 Ustawa o Wyrobach Medycznych		Op.	7 000						
6.	Kompresy gazowe niejałowe z podwijanymi brzegami 8 warstw, 13 nitek 7,5 x 7,5 a 100 sztuk klasa II, reguła 7 Ustawa o Wyrobach Medycznych		Op.	8 000						
7.	Kompresy gazowe niejałowe z podwijanymi brzegami 8 warstw, 13 nitek 5 x 5 a 100 sztuk klasa II, reguła 7 Ustawa o Wyrobach Medycznych		Op.	9 500						
8.	Kompresy gazowe niejałowe z podwijanymi brzegami 8 warstw 17 nitek 10 x 10 a 100 szt. z nitką radiacyjną klasa II reguła 7 Ustawa o wyrobach medycznych		Op.	800						
9.	Gaza niejałowa; 17 nitek, szerokość minimum 90 cm (klasa IIa, reguła 7; Ustawa o Wyrobach Medycznych)		mb	20 000						

10.	Przylepiec chirurgiczny wodoodporny z łatwoklejalnym klejem silikonowym, wykonany z niebieskiej mikroporowatej włókniny poliestrowej. Perforowany w równych odstępach co umożliwia dzielenie wzdłuż i wszerz bez użycia nożyczek nawet w rękawiczkach, nie zawiera lateksu rozmiar 0,6 x 1,9 cm, op. 100 szt		Op.	2						
<b>RAZEM:</b>										

**UWAGI:** Ilość opakowań, wartość netto i wartość brutto należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

PAKIET Nr 4

FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

Lp.	NAZWA	Nazwa oferowanego wyrobu	J.m	Ilość	Cena netto	Wartość Netto	VAT	Cena Brutto	Wartość Brutto	Producent/Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	Serweta gazowa z nitką RTG i tasiemką 45 x 45, 8 warstw, 17 nitek 100% bawełna niejałowa klasa II reguła 7 ust. o wyrobach medycznych		Op.	3 300						
12.	Tupfer gazowy wykonany w 100% z bawełny hydrofilowej. Bielony metodą bezchlorową. Wysoce absorpcyjny. Może być sterylizowany z zastosowaniem pary wodnej, tlenu etylenu lub radiacyjnie. Średnica 1,5 cm		Szt.	2 500						
13.	Tupfer gazowy wykonany w 100% z bawełny hydrofilowej. Bielony metodą bezchlorową. Wysoce absorpcyjny. Może być sterylizowany z zastosowaniem pary wodnej, tlenu etylenu lub radiacyjnie. Średnica 2 cm		Szt.	2 500						
14.	Tupfer gazowy wykonany w 100% z bawełny hydrofilowej. Bielony metodą bezchlorową. Wysoce absorpcyjny. Może		Szt.	2 500						

	być sterylizowany z zastosowaniem pary wodnej, tlenku etylenu lub radiacyjnie. Średnica 2,5 cm									
15.	Opatrunek przezroczysty z folii PU do zabezpieczania kaniul obwodowych i cewników do żył centralnych u osób dorosłych, z systemem aplikacji typu ramka, z jedną taśmą do opisu, z klejem akrylowym nakładanym metodą ciągłą. Opakowanie papier-papier, I klasa sterylna rozmiar 6 cm x 7 cm		Szt.	6 000						
16.	Opatrunek do zabezpieczania drenów donosowych/sond żołądkowych, włókninowy, w kolorze cielistym, 4 stopniowy system aplikacji, dla dorosłych. Opakowanie: kartonik. Na opakowaniu obrazkowa instrukcja użycia opatrunku. Opatrunek niejałowy. 7cm x 7,1cm		Szt.	1 000						
17.	Opatrunek wyspowy, chirurgiczny, samoprzylepny, wykonany z hydrofobowej włókniny z mikroperforacjami umożliwiającymi wymianę gazową między skórą, a środowiskiem zewnętrznym, posiadający wkład chłonny z wiskozy i poliestru powleczony siateczką z polietylenu zapobiegającą przywieraniu do rany.		Szt.	450						

	<p>Opatrunek z przecięciem i otworem O, do zabezpieczania drenów. Opatrunek posiada tylne zabezpieczenie z papieru silikonowanego. Opakowanie papier-papier, na każdym opakowaniu obrazkowa instrukcja użycia opatrunku. Rozmiar 9 x 10cm.</p>									
<b>RAZEM:</b>										

**UWAGI:** Ilość opakowań, wartość netto i wartość brutto należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

PAKIET Nr 5

FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

Lp.	NAZWA	Nazwa oferowanego wyrobu	J.m	Ilość	Cena netto	Wartość Netto	VAT	Cena Brutto	Wartość Brutto	Producent/Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	Preparat do ochrony skóry, bez zawartości alkoholu, nafty i wazeliny. Skład: Heksametylodydisiloksan, izooktan terpolimer akrylanu, polifenylo-metylo-siloksan. Szybko wysycha, tworząc na skórze oddychającą, przejrzystą błonę. Sterylny i nietoksyczny, op spray 28ml		Op.	10						
19.	Preparat do ochrony skóry, bez zawartości alkoholu, nafty i wazeliny. Skład: Heksametylodydisiloksan, izooktan terpolimer akrylanu, polifenylo-metylo-siloksan. Szybko wysycha, tworząc na skórze oddychającą, przejrzystą błonę. Sterylny i nietoksyczny, op 92g		Op.	10						
<b>RAZEM:</b>										

**UWAGI:** Ilość opakowań, wartość netto i wartość brutto należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku



PAKIET Nr 6

FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

Lp.	NAZWA	Nazwa oferowanego wyrobu	J.m	Ilość	Cena netto	Wartość Netto	VAT	Cena Brutto	Wartość Brutto	Producent/Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.	Opaska elastyczna tkana wielorazowego użytku, z 2 zapinkami 4-5 m x 15 cm pakowana pojedynczo /zapinki wewnątrz opakowania/		Szt.	1 500						
21.	Opaska dziana podtrzymująca 4 x 10 cm pakowana pojedynczo		Szt.	20 000						
22.	Opaska dziana podtrzymująca 4 x 15 cm pakowana pojedynczo		Szt.	25 000						
23.	Gaza 1x1m2 niejałowa, 13 nitek (minimum klasa I; Ustawa o Wyrobach Medycznych) kopertowana		Szt.	7 000						
24.	Gaza 1 x 1 m2 jałowa, 13 nitek (klasa IIa, minimum reguła 7; Ustawa o Wyrobach Medycznych) (wszystkie metody sterylizacji) kopertowana		Szt.	30 000						
25.	Siatkowy bardzo elastyczny rękaw opatrunkowy na tułów dorosłej osoby op. 25 mb w stanie roboczym możliwość sterylizacji /skład; Poliamid 71%; włókna elastyczne 29%		Op.	10						

26.	Siatkowy bardzo elastyczny rękaw opatrunkowy na głowę dorosłej osoby op.25 mb w stanie roboczym, możliwość steryliz./skład; Poliamid 71% włókna elastyczne 29%		Op.	5						
27.	Siatkowy bardzo elastyczny rękaw opatrunkowy na nogę dorosłego i głowę dziecka op.25 mb w stanie roboczym, możliwość sterylizacji/skład; poliamid 71%włókna elastyczne 29%		Op.	40						
<b>RAZEM:</b>										

**UWAGI:** Ilość opakowań, wartość netto i wartość brutto należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

**PAKIET Nr 7**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY**

Lp.	NAZWA	Nazwa oferowanego wyrobu	J.m	Ilość	Cena netto	Wartość Netto	VAT	Cena Brutto	Wartość Brutto	Producent/Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28.	Przylepiec na tkaninie wiskozowej 100% pokrytej klejem syntetycznego kauczuku 5 m x 2,5 cm pakowany pojedynczo		Szt.	200						
29.	Przylepiec na sztucznym jedwabiu 5 m x 2,5 cm		Szt.	3 500						
30.	Przylepiec na sztucznym jedwabiu 5 m x 5 cm		Szt.	160						
31.	Przylepiec na białej włókninie 5 m x 2,5cm		Szt.	4 000						
32.	Przylepiec z włókniny jałowy do łączenia brzegów ran zastępującej nici chirurgiczne 6 mm x 101 mm		Szt.	500						
33.	Plaster z opatrunkiem na włókninie 5 m x 8 cm		Szt.	100						
<b>Razem:</b>										

**UWAGI: Ilość opakowań, wartość netto i wartość brutto należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku**

**PAKIET Nr 8**  
**FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY**

Lp.	NAZWA	Nazwa oferowanego wyrobu	J.m	Ilość	Cena netto	Wartość Netto	VAT	Cena Brutto	Wartość Brutto	Producent/Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34.	Włókninowy, jałowy opatrunek o zaokrąglonych rogach do oklejania kaniul z nacięciem, z dodatkową poduszeczką 5,1-6 cm x 7,6-8 cm klej syntetycznego kauczuku		Szt.	62 000						
35.	Włókninowy, jałowy opatrunek o zaokrąglonych rogach do opatrywania ran z warstwą chłonną 10 cm x 35 cm /klej syntetycznego kauczuku/		Szt.	1 250						
36.	Włókninowy, jałowy opatrunek o zaokrąglonych rogach do opatrywania ran z warstwą chłonną 15 cm x 8 cm /klej syntetycznego kauczuku/		Szt.	5 000						
37.	Włókninowy, jałowy opatrunek o zaokrąglonych rogach do opatrywania ran z warstwą chłonną 25 x 1 0cm /klej syntetycznego kauczuku/		Szt.	3 500						
38.	Włókninowy, jałowy opatrunek o zaokrąglonych rogach do opatrywania ran z warstwą ochronną 10 x 8 cm ( klej z syntetycznego kauczuku)		Szt.	5 500						
<b>Razem:</b>										

**UWAGI: Ilość opakowań, wartość netto i wartość brutto należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku**

PAKIET Nr 9

FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

Lp.	NAZWA	Nazwa oferowanego wyrobu	J.m	Ilość	Cena netto	Wartość Netto	VAT	Cena Brutto	Wartość Brutto	Producent/Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39.	Krem ochronny do skóry zawierający Kreatynę a 200 ml		Szt.	90						
40.	Pianka do oczyszczania skóry posiadająca składnik pochłaniający zapach i kreatynę a 400 ml		Szt.	325						
41.	Jałowy opatrunek antybakteryjny wykonany z hydrofobowej siatki, zawierającej srebro-metaliczne w osłonie poliamidu/jony srebra uwalniające się w środowisku wilgotnym /przepuszczający wydzielinę z rany 10 cm x 20 cm		Szt.	500						
42.	Kompres bawełniany o dużych oczkach jałowy z impegnowaną neutralną maścią 10 x 20 cm		Szt.	1 600						
43.	Przeźroczysty opatrunek z folii poliuretanowej na całej powierzchni do jałowego osłonięcia ran 10 x 15 cm		Szt.	110						
44.	Jałowy opatrunek hydrokolidowy 10 x 10 cm		Szt.	50						
45.	Jałowy opatrunek dla ran wymagających aktywnego oczyszczania, aktywowany roztworem Ringera działający		Szt.	5						

	72 godz. z substancją bakteriobójczą 10 x 10 cm (gotowy do użycia)									
46.	Jałowy opatrunek dla ran wymagających aktywnego oczyszczania, aktywowany roztworem Ringera działający 72 godz. Z substancją bakteriobójczą 7,5 x 7,5 cm (gotowy do użycia)		Szt.	25						
<b>Razem:</b>										

**UWAGI: Ilość opakowań, wartość netto i wartość brutto należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku**

PAKIET Nr 10

FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

Lp.	NAZWA	Nazwa oferowanego wyrobu	J.m	Ilość	Cena netto	Wartość Netto	VAT	Cena Brutto	Wartość Brutto	Producent/Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47.	Opatrunek chłonny hydrowłóknisty zbudowany z karboksymetylocelulozy sodowej, wzmocniony włóknami elastanu, zawierający 1,2% srebra jonowego EDTA i BeCl ułatwiający niszczenie biofilmu 15 cm x 15 cm		Szt.	5						
48.	Opatrunek chłonny hydrowłóknisty zbudowany z karboksymetylocelulozy sodowej, wzmocniony włóknami elastanu, zawierający 1,2% srebra jonowego EDTA i BeCl ułatwiający niszczenie biofilmu 20 cm x 30 cm		Szt.	2						
49.	Opatrunek chłonny, hydrowłóknisty zbudowany z karboksymetylocelulozy sodowej, w postaci sączka wzmocniony włóknami elastanu, zawierający srebro jonowe 1,2% 2 cm x 45 cm		Szt.	5						
50.	Opatrunek chłonny z przylepcem silikonowym, wielowarstwowy, warstwa		Szt.	35						

	kontaktowa hydrowłóknista, wykonana z karboksymetylocelulozy sodowej, środkowa z pianki poliuretanowej, zewnętrzna część pokryta paroprzepuszczalną błoną przeznaczony do ran z umiarkowanym i dużym wysiękiem 16,9 cm x 20 cm									
51.	Opatrunek chłonny z przylepcem silikonowym, wielowarstwowy, warstwa kontaktowa hydrowłóknista, wykonana z karboksymetylocelulozy sodowej zawierającą srebro jonowe 1,2%, warstwa środkowa z pianki poliuretanowej, zewnętrzna część pokryta paroprzepuszczalną błoną przeznaczony do ran z umiarkowanym i dużym wysiękiem 12,5 cm x 12,5 cm		Szt.	25						
52.	Opatrunek chłonny z przylepcem silikonowym, wielowarstwowy, warstwa kontaktowa hydrowłóknista, wykonana z karboksymetylocelulozy sodowej zawierającą srebro jonowe 1,2%, warstwa środkowa z pianki poliuretanowej, zewnętrzna część pokryta paroprzepuszczalną błoną		Szt.	25						



	przeznaczony do ran z umiarkowanym i dużym wysiękiem 21 cm x 21 cm									
53.	Opatrunek hydrokoloidowy, zbudowany z trzech rodzajów hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny, przeznaczony do ran suchych lu z niewielką ilością wysięku 20 cm x 20 cm		Szt.	80						
54.	Cienki opatrunek hydrokoloidowy, zbudowany z trzech rodzajów hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny, warstwa zewnętrzna z błony paroprzepuszczalnej, przeznaczony do ran suchych lu z niewielką ilością wysięku 7,5 cm x 7,5 cm		Szt.	5						
55.	Cienki opatrunek hydrokoloidowy, zbudowany z trzech rodzajów hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny, warstwa zewnętrzna z błony paroprzepuszczalnej, przeznaczony do ran suchych lu z niewielką ilością wysięku 10 cm x 10 cm		Szt.	25						
56.	Cienki opatrunek hydrokoloidowy, zbudowany z trzech rodzajów hydrokoloidów:		Szt.	20						

	karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny, warstwa zewnętrzna z błony paroprzepuszczalnej, przeznaczony do ran suchych lub z niewielką ilością wysięku 15 cm x 15 cm									
57.	Opatrunek hydrokoloidowy w postaci pasty, składający się z trzech rodzajów hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny 30g		Szt.	1						
<b>Razem:</b>										

**UWAGI: Ilość opakowań, wartość netto i wartość brutto należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku**

PAKIET Nr 11

FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

Lp.	NAZWA	Nazwa oferowanego wyrobu	J.m	Ilość	Cena netto	Wartość Netto	VAT	Cena Brutto	Wartość Brutto	Producent/Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58.	Jednorazowy element, który łączy urządzenie terapeutyczne z drenem - podkładką w celu dostarczenia-podania płynu do rany.		Szt.	10						
59.	Jałowy opatrunek, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE ), o otwartych porach, ma dużą zdolność odprowadzania płynów, wspomaga tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych, Rozmiar porów 400-600 mikronów umożliwia podanie płynu do dna rany, dren- podkładka ssąco płucząca umożliwia odsysanie i płukanie rany, w kształcie spirali (11 x 8 x 1,8)		Szt.	5						
60.	Jałowy opatrunek, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE ), o otwartych porach, ma dużą zdolność odprowadzania płynów, wspomaga tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych, Rozmiar porów 400-600 mikronów		Szt.	5						

	umożliwia podanie płynu do dna rany, dren- podkładka ssąco płuczaca umożliwia odsysanie i płukanie rany, w kształcie spirali (17 x 15 x 1,8)									
61.	Jałowy opatrunek, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE ), o otwartych porach, ma dużą zdolność odprowadzania płynów, wspomaga tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych, Rozmiar porów 400-600 mikronów umożliwia podanie płynu do dna rany,2 dreny - podkładki, jedna ssąca umożliwia odsysanie, druga płuczaca umożliwia płukanie rany, w kształcie spirali (26 x 15 x 1,8)		Szt.	5						
62.	Jednorazowy zbiornik do urządzenia, o pojemności 1000 ml, do gromadzenia wydzieliny z rany, z bakteriobójczym żelem, z hydrofobowym filtrem z węglem aktywnym, filtrem antybakteryjnym, drenem, zaciskiem do drenu i złączem do podłączania do drenu		Szt.	10						
<b>Razem:</b>										

**UWAGI: Ilość opakowań, wartość netto i wartość brutto należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku**

PAKIET Nr 12

FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

Lp.	NAZWA	Nazwa oferowanego wyrobu	J.m	Ilość	Cena netto	Wartość Netto	VAT	Cena Brutto	Wartość Brutto	Producent/Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63.	Chłonne opatrunki antybakteryjne w Technologii Hydrofiber/ opatrunki oparzeniowe w Technologii Hydrofiber ze srebrem jonowym, rozm. 23cm x 30cm		Szt.	2						
64.	Chłonne opatrunki antybakteryjne w Technologii Hydrofiber/ opatrunki oparzeniowe w Technologii Hydrofiber ze srebrem jonowym, rozm. 45 cm x 54 cm		Szt.	2						
65.	Chłonne opatrunki antybakteryjne w Technologii Hydrofiber/ opatrunki oparzeniowe w kształcie rękawiczki Technologii Hydrofiber ze srebrem jonowym, Sz4		Szt.	2						
66.	Chłonne opatrunki antybakteryjne w Technologii Hydrofiber/ opatrunki oparzeniowe w kształcie rękawiczki Technologii Hydrofiber ze srebrem jonowym, Sz5		Szt.	2						
<b>Razem:</b>										

**UWAGI:** Ilość opakowań, wartość netto i wartość brutto należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

PAKIET Nr 13

FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

Lp.	NAZWA	Nazwa oferowanego wyrobu	J.m	Ilość	Cena netto	Wartość Netto	VAT	Cena Brutto	Wartość Brutto	Producent/Nr katalogowy
1	2	3	4		6	7	8	9	10	11
67.	Opatrunek hydrożelowy składający się z wodnej kompozycji naturalnych i syntetycznych polimerów takich jak povidone, glikol polietylenowy i agar, sterylny z stałą strukturą hydrożelu zapewniający wilgotne środowisko gojenia, rozm. 12 x 24 cm		Szt.	5						
68.	Opatrunek hydrożelowy składający się z wodnej kompozycji naturalnych i syntetycznych polimerów takich jak povidone, glikol polietylenowy i agar, sterylny z stałą strukturą hydrożelu zapewniający wilgotne środowisko gojenia, rozm. 22 cm x 28 cm		Szt.	5						
69.	Sterylny żel do miejscowego znieczulenia z chlorhexydyną i lignocainą oraz zapewniający optymalne smarowanie przy wstawianiu instrumentów do jam ciała. Dokładny skład chemiczny żelu podany na sterylnej ampułkostrzykawce oraz opakowaniu zbiorczym. Ampułkostrzykawka pakowana		Szt.	2						

	pojedynczo w bezpieczny blister (zabezpieczający przed uszkodzeniem) z nadrukowanym składem. poj. 6 ml									
70.	Sterylny żel do miejscowego znieczulenia z chlorhexydyną i lignocainą oraz zapewniający optymalne smarowanie przy wstawianiu instrumentów do jam ciała. Dokładny skład chemiczny żelu podany na sterylnej ampułkostrzykawce oraz opakowaniu zbiorczym. Ampułkostrzykawka pakowana pojedynczo w bezpieczny blister (zabezpieczający przed uszkodzeniem) z nadrukowanym składem. poj. 11 ml		Szt.	2						
71.	Sterylny lubrykant poślizgowy ,lubrykant na bazie wody, odtłuszczony, bezzapachowy i bezbarwny, nie powoduje podrażnień, przeznaczony do cewnikowania pęcherza moczowego, wymiany cewników, rurek intubacyjnych i tracheotomijnych, a także zabiegów endoskopowych i innych gdzie wymagany jest poślizg. W 100g zawartość gliceryna 0.80g, op. 2,7g		Szt.	10						
72.	Sterylny lubrykant poślizgowy ,lubrykant na bazie wody, odtłuszczony, bezzapachowy i bezbarwny, nie powoduje		Szt.	400						

	podrażnień, przeznaczony do cewnikowania pęcherza moczowego, wymiany cewników, rurek intubacyjnych i tracheotomijnych, a także zabiegów endoskopowych i innych gdzie wymagany jest poślizg. W 100g zawartość gliceryna 0.80g, op. 5g								
73.	Sterylny (sterylizowany radiacyjnie) lubrykant poślizgowy ,pakowany podwójnie , saszetka z wyprofilowaną końcówką do dokładnej aplikacji, końcówka z nacięciem, lubrykant na bazie wody, odtłuszczony, bezzapachowy i bezbarwny, nie powoduje podrażnień, przeznaczony do cewnikowania pęcherza moczowego, wymiany cewników, rurek intubacyjnych i tracheotomijnych, a także zabiegów endoskopowych i innych gdzie wymagany jest poślizg. Opakowanie 20g		Szt.	5					
<b>Razem:</b>									

**UWAGI: Ilość opakowań, wartość netto i wartość brutto należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku**



PAKIET Nr 14

FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

Lp.	NAZWA	Nazwa oferowanego wyrobu	J.m	Ilość	Cena netto	Wartość Netto	VAT	Cena Brutto	Wartość Brutto	Producent/Nr katalogowy
1	2	3	4		6	7	8	9	10	11
74.	<p>Sterylny przezroczysty półprzepuszczalny opatrunek do mocowania kaniul, cewników centralnych i innych, wzmocnienie włókniną obrzeża opatrunku oraz części obejmującej cewnik, kształt owalny, ramka ułatwiająca aplikację, dwa wycięcia na kaniulę cewnik, dodatkowy włókninowy pasek z wycięciem do mocowania kaniuli/cewnika, rozm.10x12cm, okno wypełnione folią min. 8.2x6.4cm, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy równomiernie naniesiony na całej powierzchni przylepnej, wyrób medyczny klasy IIa, niepyłące, nierwące się w kierunku otwarcia opakowanie z polietylenu typu folia-folia o wysokiej gęstości, zapewniające sterylną powierzchnię dla odłożenia opatrunku po otwarciu opakowania. Potwierdzenie</p>		Szt.	210						

	bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium									
75.	Bakteriobójczy opatrunek z PU do cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny. Przezroczysty, z wycięciem, ze wzmocnionym włókniną od spodu obrzeżem, 8,5 x 11,5 cm, 2 szerokie min. 2,5-3,5 cm aplikatory, z ramką, metką i 2 paskami mocującymi, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, wyrób medyczny klasy III, opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów => 27 nm przez niezależne laboratorium.		Szt.	400						
76.	Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania kaniul obwodowych z wycięciem. Rozmiar 7 x 8cm z szerokimi aplikatorami (min. 2 cm), laminowaną metką i 2 laminowanymi paskami włókninowymi. Ponacinane poprzeczne 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 wzorem kropek (włóknina)		Szt.	200						

	<p>w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Wyrób medyczny klasy IIA, opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =&gt; 27 nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min 32). Potwierdzona klinicznie wysoka stabilizacja, zwiększająca odsetek kaniul bez wymian przed dopuszczonym czasem stosowania</p>								
77.	<p>Sterylny, poliuretanowy opatrunek do mocowania kaniul obwodowych z wycięciem. Rozmiar 5 x5,7cm z szerokimi aplikatorami (min. 2 cm), laminowaną metką i 2 laminowanymi paskami włókninowymi. Ponacinane poprzeczne 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 wzorem kropek (włóknina) w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla</p>		Szt.	300					

<p>pary wodnej. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Wyrób medyczny klasy I, opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =&gt; 27 nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min 32). Potwierdzona klinicznie wysoka stabilizacja, zwiększająca odsetek kaniul bez wymian przed dopuszczonym czasem stosowania</p>									
<b>Razem:</b>									

**UWAGI: Ilość opakowań, wartość netto i wartość brutto należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku**