

Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

PAKIET NR 1

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Kompresy niewyjaławione z gazy bawełnianej 100% hydrofilowej, bielonej metodą bezchlorkową, z podwiniętymi do wewnątrz brzegami – 8-warstwowe, 13-nitkowe Kl. II a. Zamawiający wymaga, aby minimalna ilość nitek w osnowie i wątku oraz minimalna masa powierzchniowa gazy była zgodna z normą ENPN 14079 (gaza typ ciężki)									
a)	rozm. 5 cm x 5 cm a' 100 szt			op	3 500					
b)	rozm. 7,5 cm x 7,5 cm a' 100 szt			op	18 000					
c)	rozm. 10 cm x 10 cm a' 100 szt			op	18 000					
2	Opatrunek sterylny samoprzylepny na ranę pooperacyjną składający się z min. 3 warstw (warstwa chłonna zawiera włókna wiskozowe). Klej hipoalergiczny na bazie syntetycznego kauczuku, siła przylegania min.13N/25mm									
a)	rozm.7,2 cm x 5cm			szt	85 000					
b)	rozm.10cm x 6 cm			szt	40 000					
c)	rozm.15cm x 6cm			szt	15 000					
d)					12 000					

	rozm.20cm x 10cm			szk						
e)	rozm.25cm x 10cm			szk	16 000					
f)	rozm.35cm x 10cm			szk	5 000					
3	Elastyczna siatka opatrunkowa zawierajca min. 65 % bawełny									
a)	25m na palec dorosłego			szk	10					
b)	25 m na palec dorosłego i rka dziecka			szk	350					
c)	25 m na dłoń , rka dorosłego			szk	1 800					
d)	25 m na nogę, stopę dorosłego			szk	250					
e)	25 m na głowę dorosłego			szk	100					
f)	25 m na tułów dorosłego			szk	25					
4	Opaska elastyczna podtrzymujca-kohezyjna na krepowanej tkaninie 85% rozciągłiwości ,posiadajca podwójny efekt szczepielności (bez lateksu)									
a)	rozm.4m x 4 cm			szk	100					
b)	rozm.4m x 6cm			szk	200					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

PAKIET NR 2

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Antybakteryjny opatrunek z maścią neutralną z triglicerydów pokryty srebrem metalicznym, którego jony mają silne działanie bakteriobójcze									
a)	rozm. 5 cm x 5 cm			szk	50					
b)	rozm. 10 cm x 10 cm			szk	3 400					
2	Opatrunek sterylny chłonna na rany sęcące się									
a)	rozm. 10 cm x 10 cm			szk	4 000					
b)	rozm. 10 cm x 20 cm			szk	3 000					
3.	Opatrunek jałowy impregnowany naturalną maścią									
a)	rozm. 5 cm x 5 cm			szk	300					
b)	rozm. 10 cm x 10 cm			szk	3 000					
4.	Przezroczysty jałowy opatrunek samoprzylepny z warsiwą chłonna									

a)	rozm. 5 cm x 7,2 cm			szt	50					
b)	rozm. 9 cm x 15 cm			szt	75					
c)	rozm. 10 cm x 20 cm			szt	20					
5.	Opatrunek do odleżyn z siateczki tiulowej hydrofobowej z maścią naturalną									
a)	rozm. 10 cm x 7,5 cm			szt	20					
b)	rozm. 5 cm x 5 cm			szt	20					
c)	rozm. 10 cm x 20 cm			szt	20					
6.	Jałowy opatrunek składający się z włókien alginianów wapnia służący do tamowania głębokich ran szczelinowych									
a)	rozm. 10 cm x 10 cm			szt	1 300					
7	Wielowarstwowy opatrunek jałowy do oczyszczania ran z poliakrylatu nasączony roztworem Ringera									
a)	rozm. 7,5 cm x 7,5 cm			szt	50					
b)	rozm. 10 cm x 10 cm			szt	50					
8	Jałowy, samoprzylepny, chłonny opatrunek hydrokoloidowy z poliuretanową półprzepuszczalną wodo- i bakteriodporną powłoką wchłaniającą									
a)	okolicą krzyżową: ➤ rozm. 12 cm x 18 cm			szt	21					
b)	okolicą pięty: ➤ rozm. 8 cm x 12 cm			szt	100					
c)	pozostałe partie ciała:									
	➤ rozm. 10 cm x 10 cm			szt	7 000					

	➤ rozmiar 15 cm x 15 cm			szk	600					
	➤ rozmiar 20 cm x 20 cm			szk	50					
9.	Przezroczysty, opatrunek hydro-żelowy składający się z warstwy chłonnego polimeru poliuretanowego, laminowanego folią poliuretanową, przepuszczalną dla powietrza, wodo- i bakteriodoporną (zaopatrzony w folie posiadającą skalę)									
a)	rozmiar 5 cm x 7,5 cm			szk	40					
b)	rozmiar 10 cm x 10 cm			szk	20					
c)	rozmiar 20 cm x 20 cm			szk	60					
10	Elastyczna taśma samoprzylepna hypoalergiczna włókninowa pokryta papierem z wydrukowaną skalą ułatwiającą odcięcie odpowiedniej długości									
a)	rozmiar 10 m x 10 cm			szk	1 000					
b)	rozmiar 10 m x 20 cm			szk	1 000					
11	Opatrunek nieprzezroczysty, samoprzylepny, hypoalergiczny do zabezpieczenia i mocowania kaniul dożylnych z wycięciem umożliwiającym mocowanie skrzydełek kaniul 6 x 8 cm (+ - 0,4 cm) z tufierką w miejscu wkłucia			szk	260 000					
12	Opatrunek przezroczysty, samoprzylepny, hypoalergiczny do zabezpieczenia i mocowania kaniul dożylnych z wycięciem umożliwiającym mocowanie skrzydełek kaniul 7 x 9 cm			szk	100					
13	Jałowe, samoprzylepne, hydropolimerowe opatrunki piankowe do zaopatrywania			szk	250					

	okolicy krzyżowej – 22cm x 22cm									
14	Jałowe, samoprzylepne, hydropolimerowe opatrunki piankowe do zaopatrywania pięty i łokcia- 16,5cm x 18cm			szt	250					
15	Jałowe, samoprzylepne, hydropolimerowe opatrunki piankowe									
a)	rozm. 11 cm x 11 cm			szt	200					
b)	rozm. 20 cm x 20 cm			szt	50					
c)	rozm. 15 cm x 15 cm			szt	100					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty
oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

PAKIET NR 3

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Przylepiec tkaninowy pokryty klejem kauczukowym lub akrylowym									
a)	rozm. 5 m x 12,5 mm			szk	1 250					
b)	rozm. 5 m x 25 mm			szk	8 000					
c)	rozm. 5 m x 50 mm			szk	400					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

PAKIET NR 4

Wymagania do pozycji 1, 4:

- wyroby jałowe powinny być sterylizowane parą wodną w nadciśnieniu, potwierdzone raportem z ponownej kwalifikacji procesu sterylizacji wykonanej z określoną częstotliwością zgodnie z PN EN 17-665-1 pkt. 12,4 dla pary wodnej.

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Opaska elastyczna jałowa z zapinką, pakowana pojedynczo z opisem produktu sterylizowana parą wodną (rozciągliwość 120%)-potwierdzone kartą danych technicznych									
a)	rozm. 5 m x 8 cm			szk	100					
b)	rozm. 5 m x 10 cm			szk	700					
c)	rozm. 5 m x 12 cm			szk	1 000					
d)	rozm. 5 m x 15 cm			szk	3 000					
2.	Opaska elastyczna niejłowa z zapinką, pakowana pojedynczo z opisem produktu (rozciągliwość 120%)-potwierdzone kartą danych technicznych									
a)	rozm. 5 m x 10 cm			szk	1 400					
b)	rozm. 5 m x 12 cm			szk	4 000					

c)	rozm. 5 m x 15 cm			szk	5 000					
3.	Opaska dziana pakowana pojedynczo z opisem produktu									
a)	rozm. 4 m x 5 cm			szk	100					
b)	rozm. 4 m x 10 cm			szk	45 000					
c)	rozm. 4 m x 15 cm			szk	22 000					
4.	Opaska dziana, nieelastyczna jałowa pakowana pojedynczo sterylizowana parą wodną									
a)	rozm. 4 m x 10 cm			szk	2 000					
b)	rozm. 4 m x 15 cm			szk	900					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

PAKIET NR 5

Wymagania do pozycji 2 i 4:

- wyroby jałowe powinny być sterylizowane parą wodną w nadciśnieniu, potwierdzone raportem z ponownej kwalifikacji procesu sterylizacji wykonanej z określoną częstotliwością zgodnie z PN EN 17-665-1 pkt. 12,4 dla pary wodnej.

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa a' 500g			op	50					
2	Podkład podgipsowy jałowy pakowany pojedynczo sterylizowane parą wodną									
a)	roz. 3 m x 10 cm			szk	600					
b)	roz. 3 m x 15 cm			szk	1 500					
3	Chustka trójkątna bawełniana			szk	300					
4	<p>Sterylny pakiet kompresów sterylizowany parą wodną zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ kompresy gazowe 16-warst.17-nitk.z nitką RTG -10cm x 20cm a' 9 szk ➤ serweta operacyjna z gazy 17-nitk.4-warst. z nitką RTG i tasiemką -45cm x 45cm a' 1 szk ➤ tufery z gazy 17-nitk.z nitką RTG(fasolki) 9,5cm x 9,5cm a' 10 szk 			kpl	1 000					

	➤ tufery z gazy 17-nitk. z nitką RTG (kule) 30cm x 30cm a' 40szt									
5	<p>Bandaż elastyczny o szerokiej rozciągliwości podtrzymujący samoprzylepny niezsuwalny mocujący opatrunki jednorazowego użytku</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ o rozciągliwości 100% ➤ wykonany z wiskozy, bawełny, poliamidu ➤ możliwość sterylizacji: tlenkiem etylenu ➤ rozm. 4 m x 12 cm 			szt	1 300					
6	<p>Opaska gipsowa wolnowiążąca o czasie wiązania 12 min (pakowana po 2 szt)</p> <p>-rozm. 3m x 15cm</p>			szt	1 500					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

PAKIET NR 6

Lp.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Podkład podgipsowy z waty syntetycznej-100% poliestr. Rolka umożliwiająca łatwe otwarcie podkładu, sklejona za pomocą kleju i posiadająca mankiety w odległości 5-20 mm od zakończenia papieru.									
a)	rozm. 3 m x 6 cm			szk	600					
b)	rozm. 3 m x 10 cm			szk	6 000					
c)	rozm. 3 m x 15 cm			szk	7 500					
2	Opaska gipsowa szybkowiążąca od 4-6 min. Bandaż wykonany z gazy 17-nitk. Min. 94% nasycenia opaski masą gipsową (gips naturalny), czas zanurzenia max. 3 sec. (całkowity czas potrzebny do równomiernego nasączenia opaski wodą). Nawinięta na trzpień kartonowy ułatwiający wyciskanie i modelowanie. Pakowana po 2 szk. w folię chroniącą przed zawilgoceniem.									
a)	rozm. 3 m x 10 cm			szk	6 000					
b)	rozm. 3 m x 12 cm			szk	10 000					
c)	rozm. 3 m x 14 cm			szk	13 000					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty
oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

PAKIET NR 7

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Lignina bielona metodą bezchlorkową w arkuszach, która jest wyrobem medycznym (w opakowaniu foliowym chroniącym przed zawilgoceniem)			kg	16 000					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

PAKIET NR 8

Lp.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Gaza bielona opatrunkowa: ➤ szerokość 90cm ➤ 17-nitkowa ➤ w odcinkach od 100-200m ➤ kl. IIa reg.7 ➤ masa powierzchniowa gazy 17-nitkowej 23g/m ² .			mb	70 000					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

PAKIET NR 9

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Pieluchomajtki dla dorosłych dedykowane dla osób z ciężkimi i średnimi problemami nietrzymania moczu i kału, oddychające na całej powierzchni produktu, posiadające wewnątrz bariereki zapobiegające wydostawaniu się moczu, dwa wkłady chłonne z antybakteryjnym absorbentem, cztery przylepce do wielokrotnego mocowania									
a)	od 75-90 do 110-130 cm obwód pasa o minimalnej chłonności 2100g			szk	1 020					
b)	od 92-120 do 160 cm obwód pasa o minimalnej chłonności 2400g			szk	290 010					
c)	od 110-150 do 170 -175 cm obwód pasa o minimalnej chłonności 2400g			szk	13 050					
2.	<p>Oddychające elastyczne majtki chłonne:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ warstwa zewnętrzna przepuszczająca powietrze i parę wodną na całej powierzchni pieluchy(majtki) ➤ zakładane jak zwykła bielizna ➤ rozrywane szwy boczne ➤ antybakteryjny superabsorbent ➤ podwójny wkład chłonny ➤ wewnętrzne falbanki boczne bariereki zapobiegające wyciekom ➤ bez elementów lateksowych 									

a)	rozm. obwód pasa od 80cm do 110cm o min. chłonności 1000g			szk	1 020					
b)	rozm. obwód pasa od 100cm do 135cm o min. chłonności 1000g			szk	1 500					
c)	rozm. obwód pasa od 120cm do 160cm o min. chłonności 1000g			szk	510					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

PAKIET NR 10

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Opatrunek przezroczysty, sterylny samoprzylepny wykonany z folii poliuretanowej stanowiący barierę mikrobiologiczną chroniący miejsce wktucia przed zakażeniem. (Barierowość folii do 27 nanometrów potwierdzona laboratoryjnie - nieprzepuszczalność dla wirusów HBU,HCU,HIV). Mocowanie kaniul długoczasowe do 5 dni (Wyrób medyczny klasy IIa) Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol									
a)	rozm.6 cm x 7 cm z wycięciem			szk	3 500					
b)	rozm.10cm x 12cm bez wycięcia			szk	3 500					
c)	rozm.10cm x 25cm bez wycięcia			szk	100					
d)	rozm.15cm x 20cm bez wycięcia			szk	100					

e)	rozm.5cm x 5,7cm z wycięcia			szt	100					
2	Sterylny plastry do łączenia brzegów ran dokładnie przybliżające brzegi ran, nieklejące się do rękawiczek -elastyczny - 6mm x 75mm			szt	600					
3	Skoncentrowany trójpolimerowy krem z silikonem do ochrony skóry przed działaniem płynów oraz nietrzymaniem moczu/kału, zapewnia nawilżanie suchej i spierzchniętej skóry, bez zawartości tlenku cynku i alkoholu, działanie przez 24 godz. (aplikacja co 3-4 epizod nietrzymania moczu/kału) -tuba 92g			szt	360					
4	Sterylny bezalkoholowy trójpolimerowy preparat z silikonem do ochrony skóry zdrowej i uszkodzonej, dodatek plastycyzera zapewnia niepekającą barierę na skórze. Działanie ochronne przez 72 godz. flakonik z atomizerem -28ml			szt	228					
5	Bakteriobójczy przyklepny opatrunek z PU do cewników centralnych o wym.8,5cm x 11,5cm z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny, przezroczysty, z wycięciem, ze wzmocnionym włókniną od spodu obrzeżem, 2 szerokie aplikatory z ramką metką i paskami mocującymi klej			szt	1 500					

	akrylowy naniesiony w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej. Pakowany jednostkowo, opakowanie typu folia-folia, odporny na działanie środków dezynfekujących alkohol, po zastosowaniu utrzymujący się na skórze pacjenta min. 3 doby. Wyrób medyczny klasy III									
6	Przezroczysty przylepny opatrunek z PU do cewników centralnych z wycięciem o wym.8,5cm x11,5cm, ze wzmocnionym włókniną od spodu obrzeżem,2 szerokie aplikatory z ramką, metką i paskami mocującymi klej akrylowy naniesiony w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej, pakowany jednostkowo, opakowanie typu folia-folia, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, po zastosowaniu utrzymujący się na skórze pacjenta min.3 doby. Wyrób medyczny klasy II a			szt	1 500					
7	Przezroczysty przylepny opatrunek z PU do cewników centralnych o wym.10cm x 12cm ze wzmocnionym włókniną od spodu obrzeżem ,z wycięciem na cewnik, paskiem mocującym z mocnej rozciągliwej włókniny, klej akrylowy naniesiony w sposób			szt	150					

	gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej, pakowany jednostkowo, opakowanie typu folia-folia, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. po zastosowaniu utrzymujący się na skórze pacjenta min. 3 doby. Wyrób medyczny klasy IIa									
8	Przeźroczysty przylepny opatrunek z PU do cewników centralnych o wym.10cm x 12cm z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny, ze wzmocnionym włókniną od spodu obrzeżem, z wycięciem na cewnik, z paskiem mocującym z mocnej rozciągliwej włókniny, klej akrylowy naniesiony w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej, pakowany jednostkowo, opakowanie typu folia-folia, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. po zastosowaniu utrzymujący się na skórze pacjenta min. 3 doby. Wyrób medyczny klasy III			szt	300					
9	Przezroczysty przylepny opatrunek z PU do kaniul o wym.7cm x 8cm z 2 szerokie aplikatory z ramką, metką i paskami mocującymi z mocnej rozciągliwej włókniny klej akrylowy naniesiony w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla			szt	3 000					

	<p>pary wodnej, pakowany jednostkowo, opakowanie typu folia-folia, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. po zastosowaniu utrzymujący się na skórze pacjenta min. 3 doby. Wyrób medyczny klasy IIa</p>									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

PAKIET NR 11

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Fiksator do mocowania cewników i sond donosowych wykonany z nietkanego polipropylenu umożliwiające oddychanie skóry bez twardych elementów z trójstopniową aplikacją									
a)	rozm. noworodkowy			szk	100					
b)	rozm. mały			szk	100					
c)	rozm. duży			szk	9 000					
2	Podkładka do rurki tracheostomijna - sterylna. Wymaga się sterylnego opatrunku z centralnym otworem i nacięciem z chłonnego materiału jednostronnie metalizowanego rozm.8cm x 9cm			szk	3 000					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty
oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

PAKIET NR 12

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Przylepiec włókninowy ,hypoalergiczny z mikroporami pokryty klejem akrylowym lub kauczukowym									
a)	roz. 9,14 m- 9,2m x 12,5 mm			szk	1 500					
b)	roz. 9,14m-9,2m x 25 mm			szk	7 200					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

PAKIET NR 13

Lp.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Przylepiec na porowatej przezroczystej folii ➤ rozm. 9,14 m-9,2m x 25mm			szk	2 700					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty
oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

PAKIET NR 14

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Sterylna samoprzylepna, przezroczysta folia poliuretanowa do obłożenia pola operacyjnego o powierzchni całkowitej									
a)	rozm. 15 cm x 28 cm			szk	1 500					
b)	rozm. 30cm x 28 cm			szk	400					
c)	rozm. 40 cm x 42 cm			szk	400					
d)	rozm. 45 cm x 28 cm			szk	300					
e)	rozm. 45 cm x 55 cm			szk	600					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

PAKIET NR 15

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Sterylny, przezroczysty żel hydrokoloidowy składający się w 80% z wody, 15% glikolu propylenowego, 5% pektyny i karboksymetylocelulozy sodowej.- 15g			szt	300					
2	Opatrunek hydrokoloidowy w formie pasty, składający się z trzech hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, żelatyny, pektyny, tworzy wilgotne środowisko sprzyjające procesowi gojenia ran.- 30g			szt	30					
3	Hydrowłóknisty opatrunek, zbudowany z dwóch warstw włókien karboksymetylocelulozy sodowej o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciami. -roz.10cm x 10cm			szt	1 200					
4	Opatrunek hydrowłóknisty o właściwościach niszczących biofilm bakteryjny i bakteriobójczy. Zbudowany z dwóch warstw wykonanych z nietkanych włókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra, o działaniu spotęgowanym dodatkowymi substancjami EDTA i BEC , o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciami.									
a)	roz.5cm x 5cm			szt	200					

b)	rozm.10cm x 10cm			szt	400					
c)	rozm.15cm x 15cm			szt	100					
5.	Przylepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą.									
a)	rozm.10cm x 10cm			szt	400					
b)	rozm.12,5cm x 12,5cm			szt	200					
c)	rozm.17,5cm x 17,5cm			szt	30					
d)	rozm.14cm x 19,8cm			szt	100					
6.	Pasta o działaniu ochronnym, gojącym, uszczelniającym i wypełniającym, stosowana na skórę wokół koło,ileo-, urostomii i innych przetok. Stosuje się pod sprzęt stomijny oraz jako wypatniacz do pokrycia blizn i nierówności na skórze a' 60g									
7.	Przeciwbakteryjny, przylepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami									

	srebra oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą. -rozm.10cm x 10cm									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

PAKIET NR 16

Wymagania:

- wszystkie wyroby wykonane z gazy 17-nitkowej bawełnianej jałowej sterylizowane parą wodną w nadciśnieniu, potwierdzone raportem z ponownej kwalifikacji procesu sterylizacji wykonywanej z określoną częstotliwością zgodnie z PN EN ISO 17-665-1 pkt.12.4 dla pary wodnej
- wykonanie - gaza bawełniana 100%, hydrofilowa, bielona bezchlorowo, brzegi opatrunków zawinięte do wewnątrz, zawinięcie o szerokości powyżej 1,5cm
- jakość procesu wytwarzania musi gwarantować czystość mikrobiologiczną materiału opatrunkowego niejadalnego,
- higroskopijność, spoistość, miękkość,
- każdy wyrób sterylny musi posiadać opakowanie, przez które widoczna jest jego zawartość,
- każdy wyrób musi być sterylizowany parą wodną w nadciśnieniu,
- wyroby będą używane na bloku operacyjnym w zabiegach chirurgicznych jako inwazyjny wyrób medyczny- rejestracja w klasie IIa,
- raport z ponownej kwalifikacji procesu sterylizacji wykonywanej z określoną częstotliwością zgodnie z PN EN ISO 17-665-1 pkt 12.4 dla pary wodnej.
- Masa powierzchniowa wyrobów z gazy 17-nitkowej powinna wynosić min.23g/m² zgodnie z normą EN14079

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Setony jałowe z gazy 17-nitk.,4-warstw.z nitką RTG									
a)	rozm. 2 m x 1 cm			szt	1 200					

b)	rozm. 2 m x 2 cm			szt	2 500					
c)	rozm. 2 m x 5 cm			szt	1 500					
2.	Tupfery wyjątkowe z gazy 17 -nitkowej z nitką RTG w opakowaniu papierowo -foliowym:									
a)	rozmiar 9,5 cm x 9,5 cm a`10 sztuk (fasolki)			op	4 000					
b)	rozmiar 15 cm x 15 cm a`10 sztuk (fasolki)			op	1 100					
c)	rozmiar 30 cm x 30 cm a`20 sztuk (kule)			op	2 300					
3.	Opatrunek oczny jałowy 5 cm x 6 cm 2 warstwowy złożony wykonany z 2 warstw waty bawełnianej i wykroju gazy 17 -nitkowej (a`1)			op	1 500					
4.	Kompresy jałowe z gazy 17- nitkowej 16 warstwowe z nitką RTG 10 cm x 20 cm pakowane po 2 sztuki			op	45 000					
5.	Kompresy jałowe z gazy 17- nitkowej 16 warstwowe z nitką RTG 10 cm x 20 cm pakowane po 10 sztuk			op	10 000					
6.	Kompresy jałowe chłonne 10 cm x 20 cm złożone z 8 warstw gazy 17- nitkowej i 8 warstw włókniny 40 gramowej pakowane po 2 sztuki (składane na przemiennie)			op	48 000					

7.	Kompresy jałowe z gazy 17- nitkowej 16 warstwowe z nitką RTG 10 cm x 10 cm pakowane 40 sztuk (4 x 10 sztuk przewiązywane nitką)			op	2 000					
8.	Kompresy jałowe z gazy 17- nitkowej 16 warstwowe z nitką RTG 7,5 cm x 7,5 cm pakowane 20 sztuk (2 x 10 sztuk przewiązywane nitką)			op	1 000					
9.	Płaty z gazy 17- nitkowej jałowe 1 m x 1 m pakowane po 2 sztuki			op	2 500					
10.	Płaty z gazy 17- nitkowej jałowe 1 m x 1 m pakowane po 1 szt w opakowaniu typu blister			op	500					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

PAKIET NR 17

Wymagania:

- wszystkie wyroby wykonane z gazy 17-nitkowej bawełnianej jałowej sterylizowane parą wodną w nadciśnieniu, potwierdzone raportem z ponownej kwalifikacji procesu sterylizacji wykonywanej z określoną częstotliwością zgodnie z PN EN ISO 17-665-1 pkt.12.4 dla pary wodnej
- wykonanie - gaza bawełniana 100%, hydrofilowa, bielona bezchlorowo, brzegi opatrunków zawinięte do wewnątrz, szerokość zawinięcia z podwijanymi brzegami ok. 1,5 cm
- jakość procesu wytwarzania musi gwarantować czystość mikrobiologiczną materiału opatrunkowego niejadalnego,
- higroskopijność, spoistość, miękkość,
- każdy wyrób sterylny musi posiadać opakowanie, przez które widoczna jest jego zawartość,
- każdy wyrób musi być sterylizowany parą wodną w nadciśnieniu,
- wyroby będą używane na bloku operacyjnym w zabiegach chirurgicznych jako inwazyjny wyrób medyczny -rejestracja w klasie II a, reguła 7
- raport z ponownej kwalifikacji procesu sterylizacji wykonywanej z określoną częstotliwością zgodnie z PN EN ISO 17-665-1 pkt 12.4 dla pary wodnej.
- masa powierzchniowa wyrobów z gazy 17nitkowej powinna wynosić minimum 23g/m² zgodna z normą EN14079

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Kompresy jałowe z gazy 17 nitkowej 12 warstwowe z nitką RTG 10 cm x 10 cm pakowane 20 sztuk (2 x 10 sztuk przewidywane nitką lub papierową taśmą) minimalny wykrój 31 x 40 (+-1cm)			op	5 000					
2.	Kompresy jałowe z gazy 17 nitkowej 12 warstwowe z nitką RTG 7,5 cm x 7,5 cm pakowane 20 sztuk (2 x 10 sztuk			op	2 500					

	przewiązywane nitką lub papierową taśmą) minimalny wykrój 24 x 30 (+-1cm)									
3.	Kompresy jałowe z gazy 17-nitkowej 12 warstwowe z nitką RTG 10 cm x 10 cm pakowane 10 sztuk minimalny wykrój 31 x 40 (+-1cm)			op	28 000					
4.	Kompresy jałowe z gazy 17-nitkowej 12 warstwowe z nitką RTG 7,5 cm x 7,5 cm pakowane 10 sztuk minimalny wykrój 24 x 30(+1cm)			op	20 000					
5.	Kompresy jałowe z gazy 17-nitkowej 8 warstwowe 5 cm x 5 cm pakowane 5 sztuk minimalny wykrój 11,5 x 19,5cm			op	20 000					
6.	Kompresy jałowe z gazy 17-nitkowej 8 warstwowe 5 cm x 5 cm pakowane 10 sztuk minimalny wykrój 11,5 x 19,5cm			op	5 000					
7.	Kompresy jałowe z gazy 17-nitkowej 8 warstwowe 5 cm x 5 cm pakowane 20 sztuk minimalny wykrój 11,5 x 19,5cm			op	600					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

PAKIET NR 18

Wymagania:

- Wszystkie wyroby wykonane z włókniny 40gramowej jałowe sterylizowane parą wodną w nadciśnieniu, potwierdzone raportem z ponownej kwalifikacji procesu sterylizacji wykonywanej z określoną częstotliwością zgodnie z PN EN ISO 17-665-1 pkt.12.4 dla pary wodnej

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Kompresy włókninowe 4 warstwowe 40 gramowe z nitką RTG 7,5 cm x 7,5 cm pakowane po 10 sztuk			op	2 000					
2.	Kompresy włókninowe 4 warstwowe 40 gramowe z nitką RTG 10 cm x 10 cm pakowane po 10 sztuk			op	6 000					
3.	Kompresy włókninowe jałowe 4 warstwowe 40 gramowe 10 cm x 10 cm pakowane po 2 sztuki			op	300 000					
4.	Kompresy włókninowe jałowe 4 warstwowe 40 gramowe 7,5 cm x 7,5 cm pakowane po 2 sztuki			op	440 000					
5.	Kompresy włókninowe jałowe 4 warstwowe 40 gramowe 5 cm x 5 cm pakowane po 2 sztuki			op	100 000					
6.	Kompresy włókninowe jałowe 4 warstwowe 40 gramowe 10 cm x 10 cm pakowane po 5 sztuk			op	45 000					

7.	Kompresy włókninowe jałowe 4 warstwowe 40 gramowe 7,5 cm x 7,5 cm pakowane po 5 sztuk			op	45 000					
8.	Kompresy włókninowe jałowe do rurek tracheotomijnych i drenów 4 warstwowe 40 gramowe 10 cm x 10 cm z otworem okrągłym i rozcięciem pakowane po 2 sztuki			op	20 000					
9.	Kompresy włókninowe jałowe do rurek tracheotomijnych i drenów 4 warstwowe 40 gramowe 7,5 cm x 7,5 cm z otworem okrągłym i rozcięciem pakowane po 2 sztuki			op	20 000					
10.	Kompresy włókninowe jałowe 4 warstwowe 40 gramowe 10 cm x 20 cm pakowane po 4 sztuki			op	2 000					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty
oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

PAKIET NR 19

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Plaster na tkaninie z opatrunkiem pokryty klejem kauczukowym lub akrylowym -rozm. 6 cm x 1 m			szk	120					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty
oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

PAKIET NR 20

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Laminat oddychający na całej powierzchni pieluchy. Wycięcie na pępek w pieluszkach w rozm. < 2 kg oraz 2-5 kg Dwa zapięcia wielokrotnego zapinania i odpinania. Pieluchomajtki dla dzieci									
a)	wcześnieiki od 1 – 3 kg lub < 2kg			szk	5 600					
b)	od 2 – 5 kg			szk	8 000					
c)	od 3 do 6 kg			szk	3 000					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

PAKIET NR 21

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Podkład higieniczny, warstwa wewnętrzna całopowierzchniowo pokryta włókniną, warstwa zewnętrzna zabezpieczona nieprzepuszczalną folią zapobiegającą przedostaniu się wszystkich płynów na zewnątrz, warstwa chłonna celulozowa, chłonność 950g potwierdzona dokumentem - rozm. 90 cm x 60 cm			szt	150 000					
2.	Podkłady ginekologiczne nadające się do sterylizacji parowej, niejałowe - rozm. 34 cm x 9 cm			szt	35 000					
3.	Podkłady z włókniny polipropylenowej niejałowe o gramaturze 35g/m ² - rozm. 210 cm x 160 cm			szt	700					
4.	Podkłady z włókniny barierowej, jałowe o gramaturze 73g/m ² (polipropyleno-polietylenowo-wiskozowej) - rozm. 240 cm x 180 cm			szt	700					

5.	Podkłady ginekologiczne sterylne- pakowane po 10 szt - rozm. 34cm x 9cm Sterylizowane parą wodną.			op	1 100					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty
oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

PAKIET NR 22

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Serwety z włókniny foliowej polipropylenowo-polietylenowa o wielkości 50cm x 60cm jałowe, o gramaturze 56g/m ² z przylepcem, wokół otworu owalnym lub okrągłym z otworem o wymiarach 6cm x 8cm			szk	13 000					
2.	Serweta z włókniny foliowej polipropylenowo-polietylenowa o wielkości 45cm x 45cm, o gramaturze 56g/m ² jałowa z przylepcem, bez otworu			szk	30 000					
3.	Serwety z włókniny polipropylenowej o gramaturze 35g/m ² niejłowe, <u>nadające się do sterylizacji parowej</u> , zielone lub niebieskie									
a)	rozm.160cm x 90cm			szk	12 000					
b)	rozm.90cm x 80cm			szk	15 000					
4.	Serweta operacyjna jałowa 4-warstwowa z gazy 17-nitkowej z nitką RTG i tasiemką -rozm.50cm x 50cm (+- 1cm) pak. po 1 szk			szk	1 000					

5.	Serweta operacyjna jałowa 4-warstwowa z gazy 17-20 nitkowej z kontrastem RTG lub nitką RTG z tasiemką -rozm. 45 cm x 45 cm a' 1szt (+ - 1 cm)			op	25 000					
6.	Serweta ofoliowana polipropylenowo-polietylenowa o gramaturze 55-56g/m ² rozm.90cm x 75cm jałowa z przylepcem na boku			szt	12 000					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

PAKIET NR 23

Lp.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Tamponada nosowa z balonem do tamowania trudnych krwawień, wykonana z hydrokolidowej siateczki z CMC. Długość 55mm. Posiadająca kanał wentylacyjny. Pakowana sterylnie pojedynczo. Jednorazowego użytku. Przednia.			szk	50					
2.	Tamponada nosowa z balonem do tamowania trudnych krwawień, wykonana z hydrokolidowej siateczki z CMC. Długość 75mm. Posiadająca kanał wentylacyjny. Pakowana sterylnie pojedynczo. Jednorazowego użytku. Przednio-tylna			szk	25					
3.	Opatrunek długości 5,5cm wykonany z hydrokolidowej siateczki CMC usztywniona medyczną pianką poliuretanową.			szk	40					

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.44.2019

PAKIET NR 24

Lp.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	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 podłączenia do drenu.			szk	230					
2	Jednorazowy zbiornik do urządzenia, o pojemności 500 ml, do gromadzenia wydzieliny z rany, z bakteriobójczym żelem, z hydrofobowym filtrem z węglem aktywnym, filtrem antybakteryjnym, drenem, zaciskiem do drenu i złączem do podłączenia do drenu.			szk	400					
3	Jałowy opatrunek 10 x 75 x 3,2 cm, koloru czarnego, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), o otwartych porach, duża zdolność odprowadzania płynów, zastosowanie powinno wspomagać tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych, dren o przekroju			szk	40					

	pięciootworowym, z zaciskiem do drenu, folia samoprzylepna do opatrunku.									
4	Samoprzylepna folia okluzyjna do mocowania i uszczelniania opatrunków.			szt	50					
5	Zestaw dwóch jałowych opatrunków w kształcie spirali 17 x 15 x 1,8 cm; wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), o otwartych porach, ma dużą zdolność odprowadzenia 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. Zestaw zawiera dwie folie samoprzylepne.			szt	40					
6	Jednorazowy element, który łączy urządzenie terapeutyczne z drenem – podkładką w celu dostarczenia/ podania płynu do rany.			szt	30					
7	Jałowy opatrunek 18 x 12,5 x 3,2 cm, koloru czarnego, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), o otwartych porach, duża zdolność odprowadzania płynów, zastosowanie powinno wspomagać tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych, dren o przekroju pięciootworowym, z zaciskiem do drenu, folia samoprzylepna do opatrunku 2 szt.			szt	500					

8	Jałowy opatrunek 10 x 7,5 x 1 cm, koloru białego, wykonany z mikroporowej pianki, z polialkoholu winylowego (PVA), nasączony wodą sterylną, budowa pianki zapobiega wrastaniu tkanek, duża wytrzymałość na rozciąganie, stosowany do zaopatrywania tuneli i mniejszych przestrzeni.			szk	40					
9	Jałowy opatrunek 10 x 15 x 1 cm, koloru białego, wykonany z mikroporowej pianki, z polialkoholu winylowego (PVA), nasączony wodą sterylną, budowa pianki zapobiega wrastaniu tkanek, duża wytrzymałość na rozciąganie, stosowany do zaopatrywania tuneli i mniejszych przestrzeni.			szk	200					
10	Jałowy opatrunek wykonany z siatkowatego poliuretanu (PE) o otwartych porach, ma dużą zdolność odprowadzania płynów, opatrunek wspomaga tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych brzusznych, warstwa wewnętrzna dzięki sześciu ramionom zatopionym w folii wspomaga odprowadzanie wydzieliny.			szk	30					
11	Jałowy opatrunek 10 x 7,5 x 3,2 cm, koloru szarego, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), zawierający metaliczne srebro, o otwartych porach, ma dużą zdolność odprowadzania płynów, wspomaga			szk	90					

	tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych. Jony srebra zmniejszają liczebność Gram(-) i Gram(+) bakterii i przyczynia się do zmniejszenia infekcji w ranach, dren o przekroju pięciootworowym z zaciskiem do drewna, folia samoprzylepna do opatrunku.									
12	Zestaw opatrunkowy do stosowania na zamkniętą ranę, z gąbki poliuretanowej i warstwy pośredniej z jonami srebra 0,019% (w celu zmniejszenia kolonizacji bakterii), wymiary: 90 x 6,4 cm x 1,8 cm, 4 folie dołączenia ze zbiornikiem, 2 paski hydrokolidowe			szt	20					
13	Podkładka T.R.A.C. Pad dociskająca opatrunek i folię z osadzonym drenem odprowadzającym wydzielinę z rany, z zaciskiem do drewna oraz złączem do podłączania drewna podkładki do drewna zbiornika			szt	120					
14	Dwustronnie samoprzylepny pasek hydrożelowy 14 x 3 cm o działaniu bakteriobójczym stosowany również dla lepszego uszczelnienia opatrunku w pobliżu szyn lub drutów do podciśnieniowej terapii ran			szt	90					

Oświadczamy, że zaoferowane jednorazowe zbiorniki i opatrunki są kompatybilne z urządzeniem V.A.C. Ultra. Wytwórcy KCI

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie: