

Uwaga! Załącznik aktywny - należy podać cenę jednostkową brutto (kolumna 6).
Pozostałe komórki są obliczane automatycznie.

Pakiet nr 1 - Zestawy do żywienia

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opakowanie	Ilość w opakowaniu	Ilość zamawiana	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa / Producent	Kod EAN
1	2	3	4	5	6	7 = 5 x 6	8	9
1	Zestaw do podawania diet dojelitowych, uniwersalny do opakowań miękkich typu EasyBag lub butelek kompatybilnych z pompą Amika®, z wymienną końcówką, komorą kroplową, zamykanym kranikiem do podawania leków, łącznikiem do zgłębników typu ENLock/ENFit	1 szt.	1 szt.	200		0,00		

Ceny zawierają podatek VAT, cło i koszty transportu do zamawiającego

* pola żółte wypełnia Wykonawca

Uwaga! Załącznik aktywny - należy podać cenę jednostkową brutto (kolumna 6).
Pozostałe komórki są obliczane automatycznie.

Pakiet nr 2 - Paski do glukometru

Lp.	Przedmiot zamówienia	Postać	J.m.	Ilość zamawiana	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa / Producent	Kod EAN
1	2	3	4	5	6	7 = 5 x 6	8	9
1	TESTY PASKOWE DO POMIARU GLUKOZY* - opak. jedn. a 50 szt.*	test paskowy	op.	750		0,00		

*Minimalna ilość glukometrów potrzebna Zamawiającemu wynosi 20 szt. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć płyny kontrolne 2 razy w roku.

Wymagania dotyczące pasków do pomiaru stężenia glukozy we krwi: instrukcja obsługi, brak kodowania, spełniające normę ISO 15197:2015, zakres pomiarowy 20-600 mg/dl, zakres hematokrytu 20-60%, wielkość próbki 0,5 mikrolitra, metoda pomiaru biosensoryczna, paski samozasysające krew, posiadające opcje automatycznego wyrzutu paska.
Ceny zawierają podatek VAT, cło i koszty transportu do zamawiającego

* pola żółte wypełnia Wykonawca

Uwaga! Załącznik aktywny - należy podać cenę jednostkową brutto (kolumna 5).
Pozostałe komórki są obliczane automatycznie.

Pakiet nr 3 - Cewniki

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opakowanie	Ilość zamawiana	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa / Producent	Kod EAN
1	2	3	4	5	6 = 4 x 5	7	8
1	Cewnik dwuświatłowy długoterminowy poliuretanowy Evolution Flow do implantacji metodą wsteczną (retrograde) z opatentowaną konstrukcją końcówki, która umożliwia proste i precyzyjne umiejscowienie końcówki w prawym przedsionku, o stopniu recyrkulacji poniżej 1%, z rozrywalną koszulką, średnica 15,5 FR i długość 23/44 cm	1 szt.	1		0,00		
2	Cewnik dwuświatłowy długoterminowy poliuretanowy Evolution Flow do implantacji metodą wsteczną (retrograde) z opatentowaną konstrukcją końcówki, która umożliwia proste i precyzyjne umiejscowienie końcówki w prawym przedsionku, o stopniu recyrkulacji poniżej 1%, z rozrywalną koszulką, średnica 15,5 FR i długość 28/49 cm	1 szt.	1		0,00		
3	Cewnik dwuświatłowy, poliuretanowy, wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwięzaniu naczyń, budowa cewnika zmniejsza ryzyko adhezji bocznej do ściany naczyń, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z końcówką schodkową, z przyjaznymi dla pacjenta zakrzywionymi przedłużaczami, cewnik o przekroju 14FR długość 17 cm	1 szt.	5		0,00		
4	Cewnik dwuświatłowy, poliuretanowy, wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwięzaniu naczyń, budowa cewnika zmniejsza ryzyko adhezji bocznej do ściany naczyń, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z końcówką schodkową, z przyjaznymi dla pacjenta zakrzywionymi przedłużaczami, cewnik o przekroju 14FR długość 20 cm	1 szt.	1		0,00		
5	Cewnik dwuświatłowy, poliuretanowy, wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwięzaniu naczyń, budowa cewnika zmniejsza ryzyko adhezji bocznej do ściany naczyń, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z końcówką schodkową, z przyjaznymi dla pacjenta zakrzywionymi przedłużaczami, cewnik o przekroju 14FR długość 25 cm	1 szt.	1		0,00		
6	Cewnik dwuświatłowy, poliuretanowy, wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwięzaniu naczyń, budowa cewnika zmniejsza ryzyko adhezji bocznej do ściany naczyń, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z końcówką schodkową, z przyjaznymi dla pacjenta zakrzywionymi przedłużaczami, cewnik o przekroju 14FR długość 30 cm	1 szt.	5		0,00		
7	CITRA-LOCK (Trisodium citrate) 46,7% PŁYN 5 ml 20 FIOL.	20 fiol.	1		0,00		
8	CITRA LOCK(Trisodium citrate) w stężeniu 4% TWIN PACK 2 AMP.STRZ.A 2,5ML roztworu cytrynianu sodu	2 amp.-strz.a 2,5ml	1		0,00		
9	DUALCAP KOREK DO DEZYNFEKЦИИ BEZIGŁOWYCH ZAWORÓW 350 SZT.	350 szt.	1		0,00		
Razem						-	

Ceny zawierają podatek VAT, cło i koszty transportu do zamawiającego

* pola żółte wypełnia Wykonawca

Uwaga! Załącznik aktywny - należy podać cenę jednostkową brutto (kolumna 5).
Pozostałe komórki są obliczane automatycznie.

Pakiet nr 4 - Kontrasty

Lp.	Przedmiot zamówienia	Postać	Ilość w opakowaniu	Ilość zamawiana	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa / Producent	Kod EAN
1	2	3	4	5	6	7 = 5 x 6	8	9
1	DREN 150ML, LIMIT CIŚNIENIA 400PSI/28 BAR/		50 szt.	13		0,00		
2	Jowersol 741 mg/ml, co odpowiada 350 mg/ml jodu elementarnego. Osmolalność: 780 mOsm/kg Lepkość (w 25°C): 14,3 mPa·s Lepkość (w 37°C): 9,0 mPa·s Zawartość jodu w 1 ml: 350 mg *	roztwór do wstrzykiwań i infuz	10 but.a 100ml	35		0,00		
3	Jowersol 741 mg/ml, co odpowiada 350 mg/ml jodu elementarnego. Osmolalność: 780 mOsm/kg Lepkość (w 25°C): 14,3 mPa·s Lepkość (w 37°C): 9,0 mPa·s Zawartość jodu w 1 ml: 350 mg *	roztwór do wstrzykiwań i infuz	10 but.a 200ml	40		0,00		
4	Jowersol 741 mg/ml, co odpowiada 350 mg/ml jodu elementarnego. Osmolalność: 780 mOsm/kg Lepkość (w 25°C): 14,3 mPa·s Lepkość (w 37°C): 9,0 mPa·s Zawartość jodu w 1 ml: 350 mg *	roztwór do wstrzykiwań i infuz	10 but.a 50ml	40		0,00		
5	Jowersol 741 mg/ml, co odpowiada 350 mg/ml jodu elementarnego. Osmolalność: 780 mOsm/kg Lepkość (w 25°C): 14,3 mPa·s Lepkość (w 37°C): 9,0 mPa·s Zawartość jodu w 1 ml: 350 mg *	roztwór do wstrzykiwań i infuz	5 but.a 500ml	1		0,00		
6	WKŁAD 200ML. LIMIT CIŚNIENIA 400 PSI/28 BAR/800099/		50 szt.	15		0,00		
	Razem					-		

Ceny zawierają podatek VAT, cło i koszty transportu do zamawiającego

* pola żółte wypełnia Wykonawca

Uwaga! Załącznik aktywny - należy podać cenę jednostkową brutto (kolumna 5).
Pozostałe komórki są obliczane automatycznie.

Pakiet nr 5 - Opatrunki 1

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opakowanie	Ilość zamawiana	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa / Producent	Kod EAN
1	2	3	4	5	6 = 4 x 5	7	8
1	Opatrunek hydrowłóknisty o właściwościach niszczących biofilm bakteryjny i bakterioobójczy. 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. Rozmiar: 20x30 cm	1 szt.	60		0,00		
2	Opatrunek hydrowłóknisty o właściwościach niszczących biofilm bakteryjny i bakterioobójczy. 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. Rozmiar: 10x10cm	1 szt.	140		0,00		
3	Hydrowłóknisty opatrunek, zbudowany z dwóch warstw włókien karboksymetylocelulozy sodowej o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciami. Rozmiar:15x15cm	1 szt.	35		0,00		
4	Nieprzylepny 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. Rozmiar: 15 X 15 cm	1 szt.	90		0,00		
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. Rozmiar 25x30 cm	1 szt.	5		0,00		
6	Opatrunek hydrokoloidowy zbudowany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, zapewniający wilgotne środowisko gojenia ran, wodoodporny. Rozmiar: 10X10cm	1 szt.	40		0,00		
7	Opatrunek hydrokoloidowy zbudowany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, zapewniający wilgotne środowisko gojenia ran, wodoodporny. Rozmiar:15x20Ccm	1 szt.	10		0,00		
8	Opatrunek hydrokoloidowy zbudowany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, zapewniający wilgotne środowisko gojenia ran, wodoodporny. Rozmiar: 20x20cm	1 szt.	15		0,00		
9	Opatrunek hydrokoloidowy cienki i elastyczny wykonany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej –zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia ran, półprzezroczysty,samoprzylepny, wodoodporny. Rozmiar:15x15cm	1 szt.	240		0,00		
Razem						-	

Ceny zawierają podatek VAT, cło i koszty transportu do zamawiającego

* pola żółte wypełnia Wykonawca

Uwaga! Załącznik aktywny - należy podać cenę jednostkową brutto (kolumna 5).
Pozostałe komórki są obliczane automatycznie.

Pakiet nr 6 - Opatrunki 2

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opakowanie	Ilość zamawiana	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa / Producent	Kod EAN
1	2	3	4	5	6 = 4 x 5	7	8
1	<p>Sterylny, samoprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej z półprzepuszczalną, hydrokoloidową przylepną powłoką zewnętrzną, umożliwiającą wymianę gazową, z wodoodporną barierą zabezpieczającą przed bakteriami i wpływem czynników zewnętrznych, z dużą możliwością absorpcji, z pianką o strukturze trójwymiarowej, umożliwiającą pionowe pochłanianie wysięku i dokładne dopasowanie do dna rany.</p> <p>Przeznaczony do leczenia ran ze średnim lub z dużym wysiękiem. Nie zawiera lateksu, PVC ani składników pochodzenia zwierzęcego. Może pozostawać na ranie do 7 dni w zależności od stanu rany. Rozmiar: 12,5x12,5cm</p>	1 szt.	2		0,00		
2	<p>Sterylny, samoprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej zawierający kompleks srebra, który umożliwia stopniowe uwalnianie jonów srebra do łożyska rany, wykazujący działanie przeciwbakteryjne, z pianką poliuretanową o strukturze trójwymiarowej, umożliwiającą pionowe pochłanianie wysięku i dokładne dopasowanie do dna rany, z dużą możliwością absorpcji, z półprzepuszczalną, hydrokoloidową przylepną powłoką zewnętrzną, umożliwiającą wymianę gazową, z wodoodporną barierą zabezpieczającą przed bakteriami i wpływem czynników zewnętrznych. Przeznaczony do leczenia ran zakażonych lub zagrożonych zakażeniem ze średnim lub z dużym wysiękiem. Nie zawiera lateksu, PVC ani składników pochodzenia zwierzęcego. Może pozostawać na ranie do 7 dni w zależności od stanu rany. Rozmiar:15x15cm</p>	1 szt.	10		0,00		
3	<p>Sterylny, nieprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej zawierający kompleks srebra, który umożliwia stopniowe uwalnianie jonów srebra do łożyska rany, wykazujący działanie przeciwbakteryjne, z półprzepuszczalną powłoką zewnętrzną, umożliwiającą wymianę gazową, z wodoodporną barierą zabezpieczającą przed bakteriami i wpływem czynników zewnętrznych, z frezowanymi (ścienionymi) brzegami, w celu minimalizacji ryzyka odcisnięć na skórze, z dużą możliwością absorpcji, z pianką poliuretanową o strukturze trójwymiarowej, umożliwiającą pionowe pochłanianie wysięku i dokładne dopasowanie do dna rany.</p> <p>Przeznaczony do leczenia ran zakażonych lub zagrożonych zakażeniem ze średnim lub z dużym wysiękiem. Można stosować pod bandażem uciskowym. Nie zawiera lateksu, PVC ani składników pochodzenia zwierzęcego. Może pozostawać na ranie do 7 dni w zależności od stanu rany. Rozmiar:10x10cm</p>	1 szt.	75		0,00		

4	<p>Sterylny, nieprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej zawierający kompleks srebra, który umożliwia stopniowe uwalnianie jonów srebra do łożyska rany, wykazujący działanie przeciwbakteryjne, z półprzepuszczalną powłoką zewnętrzną, umożliwiającą wymianę gazową, z wodoodporną barierą zabezpieczającą przed bakteriami i wpływem czynników zewnętrznych, z frezowanymi (ścienionymi) brzegami, w celu minimalizacji ryzyka odciśnień na skórze, z dużą możliwością absorpcji, z pianką poliuretanową o strukturze trójwymiarowej, umożliwiającą pionowe pochłanianie wysięku i dokładne dopasowanie do dna rany. Przeznaczony do leczenia ran zakażonych lub zagrożonych zakażeniem ze średnim lub z dużym wysiękiem. Można stosować pod bandażem uciskowym. Nie zawiera lateksu, PVC ani składników pochodzenia zwierzęcego. Może pozostawać na ranie do 7 dni w zależności od stanu rany. Rozmiar:15x15cm</p>	1 szt.	20		0,00		
5	<p>Sterylny, nieprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej zawierający kompleks srebra, który umożliwia stopniowe uwalnianie jonów srebra do łożyska rany, wykazujący działanie przeciwbakteryjne, z półprzepuszczalną powłoką zewnętrzną, umożliwiającą wymianę gazową, z wodoodporną barierą zabezpieczającą przed bakteriami i wpływem czynników zewnętrznych, z frezowanymi (ścienionymi) brzegami, w celu minimalizacji ryzyka odciśnień na skórze, z dużą możliwością absorpcji, z pianką poliuretanową o strukturze trójwymiarowej, umożliwiającą pionowe pochłanianie wysięku i dokładne dopasowanie do dna rany. Przeznaczony do leczenia ran zakażonych lub zagrożonych zakażeniem ze średnim lub z dużym wysiękiem. Można stosować pod bandażem uciskowym. Nie zawiera lateksu, PVC ani składników pochodzenia zwierzęcego. Może pozostawać na ranie do 7 dni w zależności od stanu rany. Rozmiar:10x20cm</p>	1 szt.	10		0,00		
6	<p>Sterylny, nieprzylepny, przeciwbakteryjny opatrunek włókninowy, składający się z alginianu wapnia o wysokiej zawartości kwasu gulonowego (Guluronic Acid), karboksymetylocelulozy (CMC) oraz kompleksu jonów srebra. Wykazujący działanie przeciwbakteryjne, umożliwiający stopniowe uwalnianie jonów do łożyska rany. Wspomagający autolityczne oczyszczanie rany poprzez wchłanianie wysięku przez formujący się w żel alginian. O możliwościach wspomagania tamowania małych krwawień z ran powierzchniowych. Zapewniający wilgotne środowisko leczenia. Przeznaczony do leczenia ran zakażonych lub zagrożonych zakażeniem z umiarkowanym lub dużym wysiękiem. W formie długiej taśmy, umożliwiającej zastosowanie w głębokich ranach wąskich i szczelinowych typu przetoki, zakażone rany pooperacyjne, wąskie i głębokie rany zakażone. Można stosować pod bandażem uciskowym. Nie zawiera lateksu, PVC ani składników pochodzenia zwierzęcego. Może pozostawać na ranie do 7 dni w zależności od stanu rany. Rozmiar: 3x44cm-taśma nieprzylepna</p>	10 szt.	2		0,00		

7	<p>Sterylny, nieprzylepny, plastyczny opatrunek z pianki poliuretanowej z półprzepuszczalną powłoką zewnętrzną, z frezowanymi (ścienionymi) brzegami, w celu minimalizacji ryzyka odciśnięć na skórze, z zewnętrzną powłoką umożliwiającą wymianę gazową, z wodoodporną barierą zabezpieczającą przed bakteriami i wpływem czynników zewnętrznych, z pianką o trójwymiarowej strukturze, umożliwiającą pionowe pochłanianie wysięku i dokładne dopasowanie do dna rany, z dużą możliwością absorpcji. Można stosować pod bandażem uciskowym. Przeznaczony do leczenia ran ze średnim lub z dużym wysiękiem. Nie zawiera lateksu, PVC ani składników pochodzenia zwierzęcego. Może pozostawać na ranie do 7 dni w zależności od stanu rany. Rozmiar:10x10cm</p>	1 szt.	10		0,00		
8	<p>Sterylny, nieprzylepny, plastyczny opatrunek z pianki poliuretanowej z półprzepuszczalną powłoką zewnętrzną, z frezowanymi (ścienionymi) brzegami, w celu minimalizacji ryzyka odciśnięć na skórze, z zewnętrzną powłoką umożliwiającą wymianę gazową, z wodoodporną barierą zabezpieczającą przed bakteriami i wpływem czynników zewnętrznych, z pianką o trójwymiarowej strukturze, umożliwiającą pionowe pochłanianie wysięku i dokładne dopasowanie do dna rany, z dużą możliwością absorpcji. Można stosować pod bandażem uciskowym. Przeznaczony do leczenia ran ze średnim lub z dużym wysiękiem. Nie zawiera lateksu, PVC ani składników pochodzenia zwierzęcego. Może pozostawać na ranie do 7 dni w zależności od stanu rany. Rozmiar:15x15cm</p>	1 szt.	10		0,00		
Razem					-		

Ceny zawierają podatek VAT, cło i koszty transportu do zamawiającego

* pola żółte wypełnia Wykonawca

Uwaga! Załącznik aktywny - należy podać cenę jednostkową brutto (kolumna 5).
Pozostałe komórki są obliczane automatycznie.

Pakiet nr 7 - Sterylne opatrunki hydrożelowe

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opakowanie	Ilość zamawiana	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa / Producent	Kod EAN
1	2	3	4	5	6 = 4 x 5	7	8
1	Sterylny opatrunek hydrożelowy. Forma użytkowa opatrunku stanowi transparentny płat hydrożelu o grubości ok. 3,5 mm (+/- 0,5 mm). Zawartość wody w opatrunku wynosi ponad 90%, natomiast polimery wchodzące w jego skład tworzą trójwymiarową, przestrzenną sieć. Zastosowanie: oparzenia I-go, II-go oraz III-go stopnia (termiczne, chemiczne, elektryczne) oparzenia słoneczne owrzodzenia odleżyny inne rany przewlekłe (np. stopa cukrzycowa) otarcia, stłuczenia, obrzęki. Rozmiar: 6x12cm	1 szt.	60		0,00		
2	Sterylny opatrunek hydrożelowy. Forma użytkowa opatrunku stanowi transparentny płat hydrożelu o grubości ok. 3,5 mm (+/- 0,5 mm). Zawartość wody w opatrunku wynosi ponad 90%, natomiast polimery wchodzące w jego skład tworzą trójwymiarową, przestrzenną sieć. Zastosowanie: oparzenia I-go, II-go oraz III-go stopnia (termiczne, chemiczne, elektryczne) oparzenia słoneczne owrzodzenia odleżyny inne rany przewlekłe (np. stopa cukrzycowa) otarcia, stłuczenia, obrzęki. Rozmiar: 10x12cm	1 szt.	60		0,00		
3	Sterylny opatrunek hydrożelowy. Forma użytkowa opatrunku stanowi transparentny płat hydrożelu o grubości ok. 3,5 mm (+/- 0,5 mm). Zawartość wody w opatrunku wynosi ponad 90%, natomiast polimery wchodzące w jego skład tworzą trójwymiarową, przestrzenną sieć. Zastosowanie: oparzenia I-go, II-go oraz III-go stopnia (termiczne, chemiczne, elektryczne) oparzenia słoneczne owrzodzenia odleżyny inne rany przewlekłe (np. stopa cukrzycowa) otarcia, stłuczenia, obrzęki. Rozmiar: 12x24cm	1 szt.	60		0,00		

4	<p>Sterylny opatrunek hydrożelowy. Forma użytkowa opatrunku stanowi transparentny płat hydrożelu o grubości ok. 3,5 mm (+/- 0,5 mm). Zawartość wody w opatrunku wynosi ponad 90%, natomiast polimery wchodzące w jego skład tworzą trójwymiarową, przestrzenną sieć.</p> <p>Zastosowanie: oparzenia I-go, II-go oraz III-go stopnia (termiczne, chemiczne, elektryczne)</p> <p>oparzenia słoneczne owrzodzenia odleżyny inne rany przewlekłe (np. stopa cukrzycowa) otarcia, stłuczenia, obrzęki. Rozmiar: krążek o średnicy 6,5 cm</p>	1 szt.	20		0,00		
Razem					-		

Ceny zawierają podatek VAT, cło i koszty transportu do zamawiającego

* pola żółte wypełnia Wykonawca