

Lp.	Opis produktu	Postać, dawka	J.m.	ILOŚĆ	Nazwa handlowa	Postać, dawka	Ilość w 1 op.	Ilość op.	Cena jedn. netto (1 op.)	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Producent
	Zadanie 1												
1	Sterylny,transparentny opatrunek kontaktowy z siatki poliamidowej z mikroporami,obustronnie pokryty warstwą miękkiego silikonu na całej powierzchni,bez przeciwwskazań do stosowania w połączeniu z lekami i maściami ,do zaopatrywania ran o wysięgu słabym do bardzo dużego jako opatrunek pierwotny,z możliwością czasu aplikacji w łóżysku rany do 14 dni,z możliwością docinania	10 cm x 18 cm	szt	50									
2.	Sterylny, superchłonny, czterowarstwowy, nieadhezyjny opatrunek z superabsorbentem i warstwą rozprzewadającą wysięk po całej wielkości wyspy opatrunkowej. Udowodnione badaniami in vitro zatrzymanie metaloproteinaz i kolagenazy. Charakteryzujący się wysoką retencją i absorpcją. Może być użyty jako opatrunek wtórny i pierwotny. Pakowany pojedynczo	10cm x 15 cm	szt	200									
3	Sterylny, superchłonny, czterowarstwowy, nieadhezyjny opatrunek z superabsorbentem i warstwą rozprzewadającą wysięk po całej wielkości wyspy opatrunkowej. Udowodnione badaniami in vitro zatrzymanie metaloproteinaz i kolagenazy. Charakteryzujący się wysoką retencją i absorpcją. Może być użyty jako opatrunek wtórny i pierwotny. Pakowany pojedynczo	12,5cm x 17,5 cm	szt	200									
4	Superchłonny wielowarstwowy opatrunek w postaci kSterylny, superchłonny, czterowarstwowy, nieadhezyjny opatrunek z superabsorbentem i warstwą rozprzewadającą wysięk po całej wielkości wyspy opatrunkowej. Udowodnione badaniami in vitro zatrzymanie metaloproteinaz i kolagenazy. Charakteryzujący się wysoką retencją i absorpcją. Może być użyty jako opatrunek wtórny i pierwotny. Pakowany pojedynczo.ompresu z rdzeniem superabsorbentu (SAP) z włóknami poliakrylanu o <u>wysokiej absorpcji i retencji</u>	17,5 cm x 22,5cm	szt.	200									
5	Superchłonny wielowarstwowy opatrunek w postaci kompresu z rdzeniem superabsorbentu (SAP) z <u>włóknami poliakrylanu o wysokiej absorpcji i retencji</u>	12,5cm x 12,5 cm	szt	20									
6	Żelujący opatrunek włóknisty wykonany z alkoholu poliwinylowego (PVA) z siarczanem srebra do ran powierzchniowych i głębokich z wysiękiem od średniego do dużego.Wykazujący wysoką absorpcję i retencję.Transferujący wysięk do opatrunku chłonnego.Wysoce elastyczny .Możliwość docinania	2cm x 45 cm	szt	100									

7	Steryny,elastyczny,wodoodporny,miękki,wysokochłonny opatrunek na rany pooperacyjne .Warstwa kontaktowa z miękkiego silikonu minimalizuje występowanie oparzeń i pęcherzy,zapewnia atraumatyczną zmianę opatrunku eliminując uszkodzenia skóry otaczającej i rany.Opatrunek produkowany w technologii FLEX zapewnia dużą elastyczność i bardzo dobre przyleganie opatrunku,co sprzyja mobilizacji pacjentów po zabiegu operacyjnym.opatrunek all in one na rany pooperacyjne	9cm x 10 cm	szt	400									
8	Steryny,elastyczny,wodoodporny,miękki,wysokochłonny opatrunek na rany pooperacyjne .Warstwa kontaktowa z miękkiego silikonu minimalizuje występowanie oparzeń i pęcherzy,zapewnia atraumatyczną zmianę opatrunku eliminując uszkodzenia skóry otaczającej i rany.Opatrunek produkowany w technologii FLEX zapewnia dużą elastyczność i bardzo dobre przyleganie opatrunku,co sprzyja mobilizacji pacjentów po zabiegu operacyjnym.opatrunek all in one na rany pooperacyjne	10cm x 15 cm	szt	250									
9	Steryny,elastyczny,wodoodporny,miękki,wysokochłonny opatrunek na rany pooperacyjne .Warstwa kontaktowa z miękkiego silikonu minimalizuje występowanie oparzeń i pęcherzy,zapewnia atraumatyczną zmianę opatrunku eliminując uszkodzenia skóry otaczającej i rany.Opatrunek produkowany w technologii FLEX zapewnia dużą elastyczność i bardzo dobre przyleganie opatrunku,co sprzyja mobilizacji pacjentów po zabiegu operacyjnym.opatrunek all in one na rany pooperacyjne	10cm x 20 cm	szt	400									
10	Steryny,elastyczny,wodoodporny,miękki,wysokochłonny opatrunek na rany pooperacyjne .Warstwa kontaktowa z miękkiego silikonu minimalizuje występowanie oparzeń i pęcherzy,zapewnia atraumatyczną zmianę opatrunku eliminując uszkodzenia skóry otaczającej i rany.Opatrunek produkowany w technologii FLEX zapewnia dużą elastyczność i bardzo dobre przyleganie opatrunku,co sprzyja mobilizacji pacjentów po zabiegu operacyjnym.opatrunek all in one na rany pooperacyjne	10 cm x 25 cm	szt	100									
11	Steryny,elastyczny,wodoodporny,miękki,wysokochłonny opatrunek na rany pooperacyjne .Warstwa kontaktowa z miękkiego silikonu minimalizuje występowanie oparzeń i pęcherzy,zapewnia atraumatyczną zmianę opatrunku eliminując uszkodzenia skóry otaczającej i rany.Opatrunek produkowany w technologii FLEX zapewnia dużą elastyczność i bardzo dobre przyleganie opatrunku,co sprzyja mobilizacji pacjentów po zabiegu operacyjnym.opatrunek all in one na rany pooperacyjne	10 cm x 30 cm	szt	70									

12	Sterylny,elastyczny,wodoodporny,miękki,wysokochłonny opatrunek na rany pooperacyjne .Warstwa kontaktowa z miękkiego silikonu minimalizuje występowanie oparzeń i pęcherzy,zapewnia atraumatyczną zmianę opatrunku eliminując uszkodzenia skóry otaczającej i rany.Opatrunek produkowany w technologii FLEX zapewnia dużą elastyczność i bardzo dobre przyleganie opatrunku,co sprzyja mobilizacji pacjentów po zabiegu operacyjnym.opatrunek all in one na rany pooperacyjne	10 cm x 35 cm	szt	200									
13	Sterylny,samoprzywierający ,wysokochłonny,paro-i gazoprzepuszczalny wodoodporny,ścielowy opatrunek z obramowaniem z folii poliuretanowej ,z perforowaną silikonową w-wą kontaktową na całej powierzchni opatrunku(w-wą kontaktowa ciągła na pow. bordera i wyspy opatrunku),Wysokochłonny dzięki w-wie pianki poliuretanowej i w-wie superabsorbentu i w-wie rozpraszającej	10 cm x 30 cm	szt	20									
14	Sterylny,samoprzywierający ,wysokochłonny,paro-i gazoprzepuszczalny,przeciwbakteryjny , wodoodporny,ścielowy opatrunek z obramowaniem z folii poliuretanowej ,z perforowaną silikonową w-wą kontaktową na całej powierzchni opatrunku(w-wą kontaktowa ciągła na pow. bordera i wyspy opatrunku),Opatrunek p.bakteryjny z siarczanem srebra oraz węglem aktywowanym pochłaniającym nieprzyjemny zapach z rany. Wysokochłonny dzięki w-wie pianki poliuretanowej i w-wie superabsorbentu .Pakowany pojedynczo	10 cm x 10 cm	szt	150									
15	Sterylny,samoprzywierający ,wysokochłonny,paro-i gazoprzepuszczalny,przeciwbakteryjny , wodoodporny,ścielowy opatrunek z obramowaniem z folii poliuretanowej ,z perforowaną silikonową w-wą kontaktową na całej powierzchni opatrunku(w-wą kontaktowa ciągła na pow. bordera i wyspy opatrunku),Opatrunek p.bakteryjny z siarczanem srebra oraz węglem aktywowanym pochłaniającym nieprzyjemny zapach z rany. Wysokochłonny dzięki w-wie pianki poliuretanowej i w-wie superabsorbentu .Pakowany pojedynczo	15 cm x 15 cm	szt	100									
16	Sterylny ,wodoodporny,5-cio warstwowy opatrunek o owalnym kształcie ,posiada wysoko paroprzepuszczalną folię (a także border),w-wę rozpraszającą wysięk ,w-wę chłonną superabsorbcyjną,piankę poliuretanową,w w-wie kontaktowej miękki silikon.Opatrunek z nacięciami w-wy chłonnej umożliwiający wysoką elastyczność opatrunku,w technologii 360 flex	13cm x 16 cm	szt	50									

17	Sterylny, wodoodporny, pięciowarstwowy opatrunek piankowy z obramowaniem, wchłaniający i zatrzymujący duże ilości wysięku dzięki warstwie superabsorbentu z poliakrylanu. Warstwa kontaktowa z miękkiego silikonu na całej wielkości opatrunku aby umożliwić automatyczną wymianę. WODOODPORNY, jednocześnie paro i gazo przepuszczalny z warstwą rozprowadzającą wysięk w całej strukturze opatrunku, a jednocześnie na tyle rozciągliwy i elastyczny aby użyć go w miejscach wymagających pełnego dopasowania i elastyczności (również doły pachowe, pachwinowe, szyja, kolano, łokieć) Ponacinana wyspa opatrunkowa. Może pozostać na ranie do 7 dni. <u>Pakowany pojedynczo</u>	12,5cm x 12,5cm	szt	50								
18	Sterylny, wodoodporny, pięciowarstwowy opatrunek piankowy z obramowaniem, wchłaniający i zatrzymujący duże ilości wysięku dzięki warstwie superabsorbentu z poliakrylanu. Warstwa kontaktowa z miękkiego silikonu na całej wielkości opatrunku aby umożliwić automatyczną wymianę. WODOODPORNY, jednocześnie paro i gazo przepuszczalny z warstwą rozprowadzającą wysięk w całej strukturze opatrunku, a jednocześnie na tyle rozciągliwy i elastyczny aby użyć go w miejscach wymagających pełnego dopasowania i elastyczności (również doły pachowe, pachwinowe, szyja, kolano, łokieć) Ponacinana wyspa opatrunkowa. Może pozostać na ranie do 7 dni. <u>Pakowany pojedynczo</u>	7,5cm x 7,5cm	szt	50								
19	Mocująca taśma z silikonową w-wą kontaktową z miękkiego silikonu. Do mocowania opatrunków, przewodów, kaniul dożylnych, drenów u pacjentów z delikatną i wrażliwą skórą	2 cm x 3 cm	szt	10								
20	Sterylny, dwuwarstwowy opatrunek, wykonany z przepuszczalnej pianki poliuretanowej przenoszący wysięk do opatrunku wtórnego. Opatrunek z w-wą kontaktową z miękkiego silikonu, bardzo elastyczny i dopasowujący się do powierzchni ciała, z możliwością cicia. <u>Pakowany pojedynczo</u>	15cm x 20 cm	szt	50								
21	Sterylny, cienki, trójwarstwowy opatrunek z pianki poliuretanowej z warstwą kontaktową z miękkiego silikonu, w zewnętrznej w-wie opatrunku film poliuretanowy. Opatrunek z możliwością docinania. <u>Pakowany pojedynczo</u>	12,5 cm x 12,5 cm	szt	50								
22	Jednorazowy zestaw do terapii podciśnieniowej (NPWT) składający się z przenośnej pompy generującej podciśnienie-12mm/hg, wymiennego kanistra 50ml do pochłaniania wydzieliny wypełnionego włóknami alkoholu poliwinylowego (PVA), drenu o długości 120 cm wlotem powietrza (CFM), 4 baterii AA, uchwytu do pompy	3szt	szt	3								

23	Jednorazowy kanister ,wypełniony alkoholem poliwinylowym (PVA) o pojemności 50ml z drenem o dł. 120cm z wlotem powietrza z filtrem (CFM).Kompatybilny z pompą Avance Solo do podciśnieniowej terapii (NPWT).	Kanister	szt	8									
24	Opatrunek do podciśnieniowej terapii (NPWT) kompatybilny z pompą i kanistrem systemu Avance Solo .Opatrunek w rozmiarze 10cm 20 cm,z obramowaniem (pad chłonny 5 x 15cm) z warstwą kontaktową tyfu Safetac ,w-wą separującą i przenoszącą wysięk,w-w a super chłonną SAF oraz folią poliuretanową. Opatrunek z drenem dwuświatłowym o dł. 30 cm oraz wlotem powietrza z filtrem (CFM).6 pasków z klejem akrylowym. Pakowany po 2 sztuki	10cm x 20 cm	szt	6									
25	Opatrunek do podciśnieniowej terapii (NPWT) kompatybilny z pompą i kanistrem systemu Avance Solo .Opatrunek w rozmiarze 10cm 20 cm,z obramowaniem (pad chłonny 5 x 15cm) z warstwą kontaktową tyfu Safetac ,w-wą separującą i przenoszącą wysięk,w-w a super chłonną SAF oraz folią poliuretanową. Opatrunek z drenem dwuświatłowym o dł. 30 cm oraz wlotem powietrza z filtrem (CFM).6 pasków z klejem akrylowym. Pakowany po 2 sztuki	15cm x 15 cm	szt	6									
	RAZEM:												
Lp.	Opis produktu	Postać, dawka	J.m.	ILOŚĆ	Nazwa handlowa	Postać, dawka	Ilość w 1 op.	Ilość op.	cena jedn. netto (1 op.)	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Producent
	Zadanie 2												
1	Sterylny opatrunek w postaci jednorodnego, transparentnego, wytrzymałego mechanicznie płatu hydrożelu, którego budowa opiera się na sieci przestrzennej trzech polimerów, o zawartości ponad 94% wody i o grubości 3 mm. Dzięki unikalnej hydrożelowej budowie,jest przepuszczalny dla tlenu ale nie dla bakterii,plastyczny, elastyczny-mask na oczy. Można go nasączać r-rami z substancjami leczniczymi.	Eye mask 7 cm x 14 cm	szt	30 szt									
2.	Przeciwbakteryjny, specjalistyczny opatrunek w formie tkaniny nylonowej powlekanej srebrem (546mg/100cm²), wzmocniony warstwą poliestrową, do zabezpieczenia cewnika lub drenu, aktywny przez 7 dni. Średnica 2,5cm z otworem wewnętrznym o śr 1,5mm.	opatrunek o śr.2,5cm z otworem 1,5mm	szt	200 szt									
3	Żel silikonowy do leczenia nowych i istniejących blizn o działaniu przeciwbakteryjnym i przeciwzapalnym. (HOCl 0.011%, NaOCl 0.001%) Opakowanie 45g	żel silikonowy	szt	40 szt									
	RAZEM:												
Lp.	Opis produktu	Postać, dawka	J.m.	ILOŚĆ	Nazwa handlowa	Postać, dawka	Ilość w 1 op.	Ilość op.	Cena jedn. netto (1 op.)	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Producent
	Zadanie 3												
1.	Opaska dziana podtrzymująca, pojedynczo pakowana	10cmx4m.	szt.	800									

2.	Opaska dziana podtrzymująca, pojedynczo pakowana	15cmx4m.	szt.	500									
3	Opaska elastyczna tkana z dwiema zapinkami ,pojedynczo pakowana	rolka 15cmx5m	szt.	1 000									
4	Siatka do mocowania opatrunków, elastyczna,na rękę osoby dorosłej 71% poliamid,29%elastodien	25 metrów w stanie roboczym	szt.	30									
5	Siatka do mocowania opatrunków, elastyczna,na nogę osoby dorosłej 71% poliamid,29%elastodien	25 metrów w stanie roboczym	szt.	120									
6	Siatka do mocowania opatrunków, elastyczna,na głowę osoby dorosłej 71% poliamid,29%elastodien	25 metrów w stanie roboczym	szt.	30									
7	Siatka do mocowania opatrunków, elastyczna,na duży tułów osoby dorosłej 71%poliamid,29%elastodien	25 metrów w stanie roboczym	szt.	30									
RAZEM:													
Lp.	Opis produktu	Postać, dawka	J.m.	ILOŚĆ	Nazwa handlowa	Postać, dawka	Ilość w 1 op.	Ilość op.	Cena jedn. netto (1 op.)	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Producent
Zadanie 4													
1	Kompresy gazowe jałowe , 17 - nitkowe, 8 - warstwowe, kl. IIA, min reg. 7 (Sterylizacja tlenkiem etylenu,waga kompresu min.0,52g)kompresy zgodne z norma PN-EN 14079 lub równoważna	5cm x 5cm x3szt.	op.	6 000									
2	Kompresy gazowe jałowe , 17 - nitkowe, 8 - warstwowe, kl. IIA, min reg. 7 (Sterylizacja tlenkiem etylenu,waga kompresu min. 1,12g)kompresy zgodne z norma PN-EN 14079 lub równoważna	7,5cm x7,5cm x 2szt	op	45 000									
3	Kompresy gazowe jałowe , 17 - nitkowe, 8 - warstwowe, kl. IIA, min reg. 7 (Sterylizacja tlenkiem etylenu,waga kompresu min. 1,12g)kompresy zgodne z norma PN-EN 14079 lub równoważna	7,5cm x7,5cm x 3szt	op	5 000									
4	Kompresy gazowe jałowe , 17 - nitkowe, 8 - warstwowe, kl. IIA, min reg. 7 Sterylizacja tlenkiem etylenu ,waga kompresu min. 1,95g)kompresy zgodne z norma PN-EN 14079 lub równoważna	10cm x 10cm x2szt	op	20 000									
5	Kompresy gazowe jałowe , 17 - nitkowe, 8 - warstwowe, kl. IIA, min reg. 7 (Sterylizacja tlenkiem etylenu,waga kompresu min. 1,95g)kompresy zgodne z norma PN-EN 14079 lub równoważna	10cmx10 cmx3szt	op	3 000									

6	Kompresy gazowe nie jałowe, 17 - nitkowe, 8-warstwowe, pak. po 100 szt. Waga kompresu min.1,95g	10cmx10 cm	op.	3 000									
7	Kompresy gazowe nie jałowe, 17 - nitkowe, 8-warstwowe, pak. po 100 szt. Waga kompresu min.0,52g	5 cm x 5 cm	op.	350									
8	Kompresy gazowe nie jałowe, 17 - nitkowe, 12-warstwowe, pak. po 100 szt. Waga kompresu min.1,12g.	7,5cmx7,5 cm	op.	2000									
	W pozycji od 1 do 8, kompresy zgodne z normą PN-EN 14079 lub równoważną. W tych pozycjach zamawiający wymaga dostarczenia próbek po jednym opakowaniu z opisanego asortymentu												
	RAZEM:												
Lp.	Opis produktu	Postać, dawka	J.m.	ILOŚĆ	Nazwa handlowa	Postać, dawka	Ilość w 1 op.	Ilość op.	Cena jedn. netto (1 op.)	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Producent
	Zadanie 5												
1	Opatrunek hydrokoloidowy do wilgotnego opatrywania ran ze średnim wysiękiem, jałowy samoprzylepny op. po 10 szt	10x10cm	op.	20									
2	Opatrunek hydrokoloidowy do wilgotnego opatrywania ran ze średnim wysiękiem, jałowy samoprzylepny op. po 5 szt.	15x15cm	op.	5									
3	Opatrunek hydrokoloidowy do wilgotnego opatrywania ran z lekkim wysiękiem, jałowy samoprzylepny op. po 5 szt.	15x15cm	op.	10									
4	Opatrunek hydrokoloidowy do wilgotnego opatrywania ran ze średnim wysiękiem w okolicy krzyżowej, jałowy samoprzylepny op. po 3 szt.	12x18cm	op.	10									
5	Jałowy, kombinowany kompres chłonny	10 x 20 cm	op/25szt/	50									
6	Jałowy, kombinowany kompres chłonny z superabsorbentem	10x 20 cm	op/10szt/	80									
7	Jałowy opatrunek antybakteryjny wykonany z siatki hydrofobowej zawierający metaliczne srebro w osłonie poliamidu, opatrunek zwalcza zarówno bakterie G-, G+ ,wyłącznie ze szczepami MRSA .Przepuszcza wydzielinę z ran	10 x 10cm	op/10szt/	20									
8	Krem ochronny do skóry , zawierający w swoim składzie Kreatynę /wyrób kosmetyczny/	200 ml	szt.	30									
9	Pianka do oczyszczania zabrudzonych części ciała przy dolegliwościach związanych z nietrzymaniem moczu, stolca, Zawierająca czynnik neutralizujący nieprzyjemny zapach, w swoim składzie musi zawierać Kreatynę /wyrób kosmetyczny/	400 ml	szt.	50									
10	Opatrunek nasączony płynem (płuczaco-adsorbujący) Ringera działający 72 godziny z substancją bakteriobójczą PHNB	10cm x 10 cm	szt.	10									
11	Opatrunek nasączony płynem (płuczaco-adsorbujący) Ringera działający 72 godziny, obustronny z substancją bakteriobójczą PHNB	7,5 x 7,5 cm	op	10									

12	Pięciowarstwowy superchłonny opatrunek z silikonową warstwą kontaktową na całej powierzchni. Rdzeń opatrunku wykonany z kombinacji poliakrylanu sodu oraz celulozy owiniętej warstwą dyfuzyjną dzięki, której skutecznie pochłania duże ilości wysięku. Włóknina hydrofobowa znajdująca się pod wkładem chłonnym zapewnia szybką dystrybucję płynu do warstwy chłonnej. Zewnętrzna strona opatrunku składa się z hydrofobowej włókniny pokrytej półprzepuszczalną membraną, które chronią przed przenikaniem bakterii oraz wody. Warstwa kontaktowa wykonana z silikonu pozwala na łatwą aplikację i niemal bezbolesne zmiany opatrunku. Brzegi opatrunku pokryte warstwą silikonową zapewniają pewne mocowanie, także na obłych częściach ciała. Opatrunek nie wymaga dodatkowego mocowania.	12,5 x 12,5 cm	op	20								
13	Pięciowarstwowy superchłonny opatrunek z silikonową warstwą kontaktową na całej powierzchni. Rdzeń opatrunku wykonany z kombinacji poliakrylanu sodu oraz celulozy owiniętej warstwą dyfuzyjną dzięki, której skutecznie pochłania duże ilości wysięku. Włóknina hydrofobowa znajdująca się pod wkładem chłonnym zapewnia szybką dystrybucję płynu do warstwy chłonnej. Zewnętrzna strona opatrunku składa się z hydrofobowej włókniny pokrytej półprzepuszczalną membraną, które chronią przed przenikaniem bakterii oraz wody. Warstwa kontaktowa wykonana z silikonu pozwala na łatwą aplikację i niemal bezbolesne zmiany opatrunku. Brzegi opatrunku pokryte warstwą silikonową zapewniają pewne mocowanie, także na obłych częściach ciała. Opatrunek nie wymaga dodatkowego mocowania.	17,5 x 17,5 cm	op	25								
14	Pięciowarstwowy superchłonny opatrunek z silikonową warstwą kontaktową na całej powierzchni. Rdzeń opatrunku wykonany z kombinacji poliakrylanu sodu oraz celulozy owiniętej warstwą dyfuzyjną dzięki, której skutecznie pochłania duże ilości wysięku. Włóknina hydrofobowa znajdująca się pod wkładem chłonnym zapewnia szybką dystrybucję płynu do warstwy chłonnej. Zewnętrzna strona opatrunku składa się z hydrofobowej włókniny pokrytej półprzepuszczalną membraną, które chronią przed przenikaniem bakterii oraz wody. Warstwa kontaktowa wykonana z silikonu pozwala na łatwą aplikację i niemal bezbolesne zmiany opatrunku. Brzegi opatrunku pokryte warstwą silikonową zapewniają pewne mocowanie, także na obłych częściach ciała. Opatrunek nie wymaga dodatkowego mocowania.	20,0 x 25,0 cm	op	8								

15	Opatrunek ze 100% gazy bawełnianej o dużych oczkach pokryty miękką, białą wazeliną; nieprzywierający do rany, neutralność opatrunku pozwala na stosowanie w połączeniu z innymi preparatami zawierającymi substancje lecznicze lub środki aseptyczne.	10 x 10 cm	op	2									
16	Opatrunek ze 100% gazy bawełnianej o dużych oczkach pokryty miękką, białą wazeliną; nieprzywierający do rany, neutralność opatrunku pozwala na stosowanie w połączeniu z innymi preparatami zawierającymi substancje lecznicze lub środki aseptyczne.	10 x 20 cm	op	2									
17	Opatrunek jałowy z włókien alginianów wapnia do opatrzywania ran silnie sączących	10 x 20 cm	op	2									
18	Opatrunek będący kombinacją opatrunku piankowego (pianka poliuretanowa) z hydrożelem w postaci siatki. Stosowany do trudnogojących się ran zarówno sączących jak i relatywnie suchych z warstwą przylepna.	12,5 x 12,5 cm	op	2									
19	Opatrunek będący kombinacją opatrunku piankowego (pianka poliuretanowa) z hydrożelem w postaci siatki. Stosowany do trudnogojących się ran zarówno sączących jak i relatywnie suchych z warstwą przylepna.	15 x 15 cm	op	2									
20	Opatrunek będący kombinacją opatrunku piankowego (pianka poliuretanowa) z hydrożelem w postaci siatki. Stosowany do trudnogojących się ran zarówno sączących jak i relatywnie suchych z warstwą przylepna.	20 x 20 cm	op	2									
21	Amorficzny (bezpociągowy) przezroczysty hydrożel do rozmiękania martwicy. Dozownik w formie strzykawki.	15 g	op	10									
22	Gaza bawełniana jałowa, 17- nitkowa, kl. II A, reg. 7 gramatura 23g/1m kw PN -EN 14079 lub równoważna	0,5m	szt.	20 000									

23	Gaza bawełniana jałowa , 17- nitkowa, kl. II A, reg. 7 gramatura 23g/1m kw PN-EN 14079 lub równoważna	1m	szt.	8 000								
24	Kompresy gazowe jałowe , 17 - nitkowe, 8 - warstwowe, kl. II A, min reg. 7 (Sterylizacja parą wodną,waga kompresu min 0,52g)kompresy zgodne z normą PN-EN 14079 lub równoważna	5cm x 5cm x5szt	op	1 000								
25	Wata opatrunkowa, bawełniano- wiskozowa	500g	szt.	10								
26	Lignina bielona bez użycia związków chloru rozm. 37 x 57 cm, (wyrób medyczny,lub higieniczny) 21gram/1m2.Opakowanie wodoodporne.	arkusze	op.	250								
27	Pakiet jałowych kompresów gazowych 17 nitek 12 warstw op a 20sztuk, rozm. 10x10cm z nitką RTG wpleciona w procesie produkcji na całej długości,przewinięte paskiem papierowym po 10sz ,Klasa 2 reguła 7.Podwijane brzegi.Zgodne z norma PN-EN14079 lub równoważną.Opakowanie zbiorce 18x20sztuk.Na opakowaniu jednostkowym naklejka z nr katalogowym ,lot do dokumentacji pacjenta .Opakowanie transportowe-podwójny karton	10x10cm	Pojedyncze op zawiera 20szt	2								
28	Pakiet jałowych kompresów gazowych 17 nitek 12 warstw op a 10sztuk, rozm. 10x10cm z nitką RTG wpleciona w procesie produkcji na całej długości, ,Klasa 2 reguła 7.Podwijane brzegi.Zgodne z norma PN-EN14079 lub równoważną.Opakowanie zbiorce 45 x 10 sztuk.Na opakowaniu jednostkowym naklejka z nr katalogowym ,lot do dokumentacji pacjenta .Opakowanie transportowe-podwójny karton	10 x10cm	Pojedyncze op zawiera 10szt	30								
29	Kompresy gazowe jałowe 12 warstwowe,17 nitkowe 7,5 x7,5cm a 20sztuk z nitką RTG wpleciona w procesie produkcji gazy .Przewinięte paskiem papierowym po 10sztuk Klasa 2 reguła 7.	7,5 x 7,5 cm	Pojedyncze op zawiera 20szt	10								
	RAZEM											

Lp.	Opis produktu	Postać, dawka	J.m.	ILOŚĆ	Nazwa handlowa	Postać, dawka	Ilość w 1 op.	Ilość op.	Cena jedn. netto (1 op.)	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Producent
	Zadanie 6												
1	Przylepiec włókninowy,rozciągliwy z białej włókniny z warstwą przylepną, do zabezpieczania opatrunków (klej z syntetycznego kauczuku)	5cmx10m	szt.	200									
2	Przylepiec włókninowy,rozciągliwy z białej włókniny z warstwą przylepną, do zabezpieczania opatrunków (klej z syntetycznego kauczuku)	10 cm x 10 m	szt.	200									
3	Przylepiec włókninowy,rozciągliwy z białej włókniny z warstwą przylepną, do zabezpieczania opatrunków (klej z syntetycznego kauczuku)	15 cm x 10 m	szt.	100									
4	Plaster z opatrunkiem dł. 5m, wykonany z włókniny, pakowany pojedynczo (klej z syntetycznego kauczuku)	szer. 6 cm	op.	40									
5	Plaster z opatrunkiem dł. 5m, wykonany z włókniny, pakowany pojedynczo (klej z syntetycznego kauczuku)	szer. 8 cm	op.	30									
6	Plaster do opatrywania miejsc wkłuc po zastrzykach, (klej z syntetycznego kauczuku) ,naniesiony paskami	4cm x 1,6cm	op/250szt/	40									
7	Hiperalergiczny przylepiec z tkaniny wiskozowej w kolorze cielistym pokryty klejem z syntetycznego kauczuku naniesiony paskami. nawinięty na szpulę	5cm x 5 m	op	50									
8	Hipoalergiczny przylepiec z porowatej przezroczystej folii pokryty klejem poliakrylowym,nawinięty na szpulę	2,5cm x 5 m	op	300									
9	Samoprzylepny,jałowy,3-wa-wy opatrunek włókninowy na rany i skaleczenia do skóry normalnej o zaokrąglonych rogach zapobiegających się zwijaniu włókniny,przepuszcza parę wodną i powietrze ,pakowany pojedynczo ,pokryty klejem z syntetycznego kauczuku,naniesiony paskami.	7,2cm x 5cm	op	200									
10	Samoprzylepny,jałowy,3-wa-wy opatrunek włókninowy na rany i skaleczenia do skóry normalnej o zaokrąglonych rogach zapobiegających się zwijaniu włókniny,przepuszcza parę wodną i powietrze ,pakowany pojedynczo, pokryty klejem z syntetycznego kauczuku,naniesiony paskami.	10cm x 6cm	op	60									

11	Samoprzylepny,jałowy,3-wa-wy opatrunek włókninowy na rany i skaleczenia do skóry normalnej o zaokrąglonych rogach zapobiegających się zwijaniu włókniny,przepuszcza parę wodną i powietrze ,pakowany pojedynczo,pokryty klejem z syntetycznego kauczuku naniesionym paskami.	10cm x 8cm	op	80									
12	Samoprzylepny,jałowy,3-wa-wy opatrunek włókninowy na rany i skaleczenia do skóry normalnej o zaokrąglonych rogach zapobiegających się zwijaniu włókniny,przepuszcza parę wodną i powietrze ,pakowany pojedynczo,pokryty klejem z syntetycznego kauczuku naniesionym paskami.	15cm x 8cm	op	40									
13	Samoprzylepny,jałowy,3-wa-wy opatrunek włókninowy na rany i skaleczenia do skóry normalnej o zaokrąglonych rogach zapobiegających się zwijaniu włókniny,przepuszcza parę wodną i powietrze ,pakowany pojedynczo,pokryty klejem z syntetycznego kauczuku naniesionym paskami.	20cm x 8cm.	op	50									
14	Samoprzylepny,jałowy,3-wa-wy opatrunek włókninowy na rany i skaleczenia do skóry normalnej o zaokrąglonych rogach zapobiegających się zwijaniu włókniny,przepuszcza parę wodną i powietrze ,pakowany pojedynczo,pokryty klejem z syntetycznego kauczuku naniesionym paskami.	20cm x 10cm	op	40									
15	Samoprzylepny,jałowy,3-w-wy opatrunek włókninowy na rany i skaleczenia do skóry normalnej o zaokrąglonych rogach zapobiegających się zwijaniu włókniny,przepuszcza parę wodną i powietrze ,pakowany pojedynczo,pokryty klejem z syntetycznego kauczuku naniesionym paskami.	35cm x 10cm	op	5									
16	Włókninowy plaster z nacięciem o zaokrąglonych rogach do mocowania kanjuli .Jałowy pokryty klejem z syntetycznego kauczuku z dodatkową poduszczką	8cm x 6 cm	op	200									
17	Opaska podtrzymująca kohezyjna 20m x 8cm 1 szt.	8 cm x 20 m	szt	48									

	RAZEM:												
Lp.	Opis produktu	Postać, dawka	J.m.	ILOŚĆ	Nazwa handlowa	Postać, dawka	Ilość w 1 op.	Ilość op.	Cena jedn. netto (1 op.)	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Producent
	Zadanie 7 - Materiały opatrunkowe i produkty do prowadzenia terapii podciśnieniowej ran wraz z dzierżawą aparatów												
1	Jalowy zestaw opatrunkowy mały S do podciśnieniowej terapii leczenia ran składający się z: - opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 10cm x 7,5cm x 3,3cm - samoprzylepnej podkładki z portem wym. 8x8 cm połączonej z dwuświatłowym drenem - 3 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 15cmx20 cm. Całość jałowo pakowana, umieszczona na polioprpylenowej tacce.		zestaw	2									
2	Jalowy zestaw opatrunkowy średni M do podciśnieniowej terapii leczenia ran składający się z: - opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 18cm x 12,5cm x 3,3cm - samoprzylepnej podkładki z portem o wym. 8 x 8 cm połączonej z dwuświatłowym drenem - 2 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20cmx30 cm. Całość jałowo pakowana, umieszczona na polioprpylenowej tacce.		zestaw	2									
3	Jalowy zestaw opatrunkowy duży L do podciśnieniowej terapii leczenia ran składający się z: - opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 25cm x 15cm x 3,3cm - samoprzylepnej podkładki z portem wym. 8x8 cm połączonej z dwuświatłowym drenem - 3 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20cmx30 cm. Całość jałowo pakowana, umieszczona na polioprpylenowej tacce.		zestaw	2									
4	Jalowy zestaw opatrunkowy do leczenia ran brzucha w podciśnieniowej terapii leczenia ran składający się z: a. 1 x folia ochronna do zabezpieczenia organów o śr 65 cm z wbudowanymi kieszeniami ułatwiającymi zakładanie opatrunku b. 2 x opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 38cm x 25cm x 1,6cm. Opatrunek piankowy z nacięciami. c. samoprzylepnej podkładki z portem o wys 5 mm o wym. 8 x 8 cm połączonej z dwuświatłowym drenem c. 6 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20cmx30 cm. Całość jałowo pakowana, umieszczona na polioprpylenowej tacce.		op	6									

5	<p>Jalowy zestaw opatrunkowy na płytke rany do podciśnieniowej terapii leczenia ran składający się z:</p> <p>a. opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 25cm x 15cm x 1,6cm. Opatrunek piankowy z nacięciami.</p> <p>b. samoprzylepnej podkładki z portem o wym. 8 x8cm połączonej z dwuświatłowym drenem</p> <p>c. 2 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20cmx30 cm.</p> <p>Całość jałowo pakowana, umieszczona na poliopropylenowej tacce.</p>		zestaw	1									
6	<p>Jalowy zestaw opatrunkowy XL do podciśnieniowej terapii leczenia ran składający się z:</p> <p>a. 2 x opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 30 cm x 30 cm x 1,6 cm</p> <p>b. samoprzylepnej podkładki z portem o wym. 8 x8 cm połączonej z dwuświatłowym drenem</p> <p>c. 6 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20cmx30 cm.</p> <p>Całość jałowo pakowana, umieszczona na poliopropylenowej tacce.</p>		zestaw	1									
7	<p>Jalowy zestaw opatrunkowy okrągły na rany do podciśnieniowej terapii ran składający się z:</p> <p>a. 2x opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 12,5cm x 1,6cm (DxW).</p> <p>b. samoprzylepnej podkładki z portem o wym. 8 x8cm połączonej z dwuświatłowym drenem</p> <p>c. 2 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20cmx30 cm.</p> <p>Całość jałowo pakowana, umieszczona na poliopropylenowej tacce.</p>		zestaw	1									

8	Jałowy opatrunek z białej pianki z polialkoholu winylowego (PVA) nawilżony sterylną wodą, wym. 7,5 x 10 cm (S). Opakowanie 10 szt.		szt	20									
9	Jałowy opatrunek z białej pianki z polialkoholu winylowego (PVA) nawilżony sterylną wodą, wym. 10 x1 5 cm (L). Opakowanie 10szt.		szt	20									
10	Jałowy zbiornik na wydzielinę 300 ml z filtrami powietrznym i węglowym wbudowanymi w zbiornik, z superabsorbentem, połączony z dwuświatłowym drenem o długości min. 180 cm.		op	10									
11	Jałowy zbiornik na wydzielinę 800 ml z filtrami powietrznym i węglowym wbudowanymi w zbiornik, z superabsorbentem, połączony z dwuświatłowym drenem o długości min. 180 cm.		op	8									
12	Jałowe dodatkowe złącze Y, umożliwiające podłączenie dwóch opatrunków do jednego zbiornika na wydzielinę. Opakowanie 3 szt.		op	2									
13	Paski hydrożelowe na bazie glicerolu/ wody/ polisulfonianu, z samoprzylepną warstwą po obu stronach, do zapewnienia szczelności opatrunku i/lub mocowania oprzyrządowania w obszarze rany, wym. 10 x 7 cm. Opakowanie 10 szt.		op	2									
14	Jałowa samoprzylepna podkładka z portem, połączona z dwuświatłowym drenem, rozmiar portu 8 x8cm , długość drenu 60 cm.		op	6									
15	Dzierżawa urządzenia do podciśnieniowego leczenia ran. Parametry urządzenia:możliwość zakresu podciśnienia od 20–200mmHg, możliwość stosowania terapii stałej oraz zmiennej, funkcja nadzoru elektronicznego z optycznym, piktograficznym i akustycznym wskazaniem statusu i dotykowym ekranem sterowania w języku polskim: alarm blokady drenu, alarm nieszczelności układu, alarm maksymalnego napełnienia zbiornika, komunikat rozładowania akumulatora, komunikat wady technicznej, komunikat braku aktywności urządzenia, komunikat: uderzenie, komunikat: upłynął okres eksploatacji akumulatora, wskaźnik naładowania baterii. Menu zawierające m.in. historię zdarzeń, gdzie rejestrowane są najważniejsze zdarzenia wraz z czasem ich wystąpienia. Uchwyt do zawieszenia urządzenia np. na ramie łóżka oraz pas naramienny.max .waga urządzenia 2 kg. (cena użytkowania za 1 miesiąc).		szt	4									
RAZEM :													

Lp.	Opis produktu	Postać, dawka	J.m.	ILOŚĆ	Nazwa handlowa	Postać, dawka	Ilość w 1 op.	Ilość op.	Cena jedn. netto (1 op.)	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Producent
	Zadanie 8												
1.	Opatrunek piankowy typu Sorbact lub równoważny o wymiarach 15 x 15cm	15 x 15cm	szt.	50									
2.	Opatrunek absorbcyjny typu Sorbact lub równoważny o wymiarach 10 x 10 cm	10 x 10 cm	szt.	70									
3	Opatrunek absorbcyjny typu Sorbact lub równoważny o wymiarach 9 x 7cm	9 x 7cm	szt.	20									
	RAZEM:												
Lp.	Opis produktu	Postać, dawka	J.m.	ILOŚĆ	Nazwa handlowa	Postać, dawka	Ilość w 1 op.	Ilość op.	Cena jedn. netto (1 op.)	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Producent
	Zadanie 9												
1	Chlorek sodu 0,9% w butelkach stojących z dwoma niezależnymi , samouszczelniającymi się portami.Porty nie wymagające dezynfekcji przed pierwszym użyciem, jednakowej wielkości.Możliwość dostrzyknięcia 100-220 ml dodatkowej objętości.	1000ml	szt.	5 000									
2	Chlorek sodu 0,9% w butelkach stojących z dwoma niezależnymi , samouszczelniającymi się portami. Porty nie wymagające dezynfekcji przed pierwszym użyciem, jednakowej wielkości. Możliwość dostrzyknięcia 80 - 160 ml dodatkowej objętości.	500ml	szt.	10 000									
3	Chlorek sodu 0,9% w butelkach stojących z dwoma niezależnymi , samouszczelniającymi się portami.Porty nie wymagające dezynfekcji przed pierwszym użyciem, jednakowej wielkości. Możliwość dostrzyknięcia 50 - 120 ml dodatkowej objętości.	250ml	szt.	14 000									
4	Chlorek sodu 0,9% w butelkach stojących z dwoma niezależnymi , samouszczelniającymi się portami.Porty nie wymagające dezynfekcji przed pierwszym użyciem, jednakowej wielkości. Możliwość dostrzyknięcia 50-80 ml.dodatkowej objętości	100ml	szt.	20 000									
5	Glukoza 5% w butelkach stojących z dwoma niezależnymi samouszczelniającymi się portami.Porty nie wymagające dezynfekcji przed pierwszym użyciem, jednakowej wielkości. Możliwość dostrzyknięcia 80 - 160 ml dodatkowej objętości.	500ml	szt.	5 500									
6	Glukoza 5% w butelkach stojących z dwoma niezależnymi samouszczelniającymi się portami.Porty nie wymagające dezynfekcji przed pierwszym użyciem, jednakowej wielkości.	250ml	szt.	1 000									
7	Roztwór Ringera w butelkach stojących z dwoma niezależnymi , samouszczelniającymi się portami.Porty nie wymagające dezynfekcji przed pierwszym użyciem, jednakowej wielkości.	500 ml	szt.	1 000									

8	Woda do iniekcji w butelkach stojących z dwoma niezależnymi , samouszczelniającymi się portami.Porty nie wymagające dezynfekcji przed pierwszym użyciem, jednakowej wielkości.	500ml	op	50								
9	4% r-ór sukcylnylowanej żelatyny zawieszona we w pełni zbilansowanym roztworze elektrolitów	500ml	szt.	800								
10	Glukoza 10 % w butelkach stojących z dwoma niezależnymi samouszczelniającymi się portami.Porty nie wymagające dezynfekcji przed pierwszym użyciem, jednakowej wielkości.	500 ml	szt.	3 000								
11	Glukoza 20 % w butelkach stojących z dwoma niezależnymi samouszczelniającymi się portami.Porty nie wymagające dezynfekcji przed pierwszym użyciem, jednakowej wielkości.	500 ml	szt.	60								
12	Izotoniczny izotonowy płyn wieloelektrolitowy nie zawierający mleczanów	500ml	szt	1 000								
13	NaCl 0,9% - roztwór do przepłukiwania ran-flakon-ampulka,każda pojedynczo, sterylnie opakowana,możliwość użycia do płukania natychmiast po otwarciu.	500 ml	szt.	1 400								
14	Płyn wieloelektrolitowy bez wapnia, Ph 7.3, Octany- 27 mmol/litr, Cl- 98mmol/litr, w opakowaniu typu worki Vialfo z jednym samouszczelniającym się portem	500 ml	szt.	3 000								
15	Płyn wieloelektrolitowy bez wapnia, Ph 7.3, Octany- 27 mmol/litr, Cl- 98mmol/litr, w opakowaniu typu worki Vialfo z jednym samouszczelniającym się portem	1000ml	szt	1 000								
16	Chlorek sodu 0,9% NaCl+ 154mmol,Cl- 154 mmol, w opakowaniu typu worki Clear-FLEX	5000ml	szt	100								
17	Uniwersalny koreczek kombi z kocówką męską i żeńską dostępny w różnych kolorach	szt	szt	200								
18	Sterylny preparat pakowany indywidualnie w worek zabezpieczający do płukania i rytnowej dekolonizacji cewnika i pęcherza moczowego.Wykazuje działanie bakterioobójcze i antyadhezyjne,likwiduje biofilm i zapobiega adhezji bakterii do pow.cewnika.W składzie polihexanidyna 0,02% opakowanie ze zintegrowanym drenem,kłamrą zabezp.sterylną końcówką pasującą do wszystkich typów cewników Sytem całkowicie zamknięty	100ml	szt	50								
19	Jalowy, gotowy do użycia r-ór do płukania śródoperacyjnego ,zapobiegający zakażeniom . W składzie zawierający r-ór Ringera i PHMB(poliheksanidynę),Możliwość płukania ręcznego lub pulsacyjnego	1000 ml	szt	50								
	RAZEM:											

Lp.	Opis produktu	Postać, dawka	J.m.	ILOŚĆ	Nazwa handlowa	Postać, dawka	Ilość w 1 op.	Ilość op.	Cena jedn. netto (1 op.)	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Producent
	Zadanie 10												
1.	Bakteriobójczy opatrunek do mocowania podskórnych portów naczyniowych.Składa się z 2 części-żelowej podkładki ,zaw 2% r-ór glukonianu chlorheksydyny o rozm. 6,2 x 4,9cm oraz przezroczystego opatrunku wykonanego z foli poliuretanowej o rozmiarze 12x12cm.Przezroczysta folia nie zawiera kleju.Obrzeża opatrunku wzmocnione są laminowaną włókniną zaw.klej akrylowy z nacięciami na brzegach oraz wycięciem.Czas utrzymania na porcie do 7 dni..Opakowanie folia-papier.Oporny na działanie śr.dezynfekcyjnych zaw.alkohol.	12cm x 12 cm	op	4									
	RAZEM:												
Lp.	Opis produktu	Postać, dawka	J.m.	ILOŚĆ	Nazwa handlowa	Postać, dawka	Ilość w 1 op.	Ilość op.	Cena jedn. netto (1 op.)	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Producent
	Zadanie 11												
1	Glukoza 5% i NaCl 0,9% płyn izotoniczny 2:1 w butelkach stojących z dwoma niezależnymi samouszczelniającymi się portami. Porty nie wymagające dezynfekcji przez pierwszym użyciem, mogą być jednakowej lub różnej wielkości.	500 ml	szt.	3 000									
2	Płyn fizjologiczny wieloelektrolitowy , izotoniczny w butelkach stojących z dwoma niezależnymi samouszczelniającymi się portami. Porty nie wymagające dezynfekcji przed pierwszym użyciem, mogą być jednakowej lub różnej wielkości.	500 ml	szt.	8 000									
3	Płyn fizjologiczny wieloelektrolitowy , izotoniczny w butelkach stojących z dwoma niezależnymi samouszczelniającymi się portami. Porty nie wymagające dezynfekcji przed pierwszym użyciem, mogą być jednakowej lub różnej wielkości.	1000 ml	szt.	4 000									
4	Hydroksyetyloskrobia 6% 130/0,4 ; zawierająca Na 154mmol/l, Cl 154 mmol/l; osmolarność 308mOsm/l . W butelce stojącej z dwoma portami różnej wielkości. Nie wymagającymi dezynfekcji przed pierwszym użyciem.	500ml	szt	250									
5	Hydroksyetyloskrobia 10% 130/0,4 ; zawierająca Na 154mmol/l, Cl 154 mmol/l; osmolarność 308mOsm/l . W butelce stojącej z dwoma portami różnej wielkości. Nie wymagającymi dezynfekcji przed pierwszym użyciem.	500ml	szt	100									
6	Hydroksyetyloskrobia 6% zawierająca w składzie Na 137mmol/l,K 4mmol/l,Mg 1,5mmol/l,Cl 110mmol/l,octanów 34mmol/l, o osmolarności 286,5mOs./l	500ml	szt	100									
7	Chlorek sodu 0,9% w workach polipropylenowych typu FreeFlex z dwoma jałowymi portami	100ml	szt	300									
	RAZEM												

Lp.	Opis produktu	Postać, dawka	J.m.	ILOŚĆ	Nazwa handlowa	Postać, dawka	Ilość w 1 op.	Ilość op.	Cena jedn. netto (1 op.)	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Producent
	Zadanie 12												
1	Płyn wieloelektrolitowy bez wapnia , Ph 7.3, Octany-27 mmol/litr, Cl- 98mmol/litr, w opakowaniu typu worki Viaflo z jednym samouszczelniającym się portem	500 ml	szt.	5 000									
2	Płyn wieloelektrolitowy bez wapnia , Ph 7.3, Octany-27 mmol/litr, Cl- 98mmol/litr, w opakowaniu typu worki Viaflo z jednym samouszczelniającym się portem	1000ml	szt.	2 500									
3	Chlorek sodu 0,9% NaCl+ 154mmol,Cl- 154 mmol,,w opakowaniu typu worki Clear-FLEX	5000ml	szt.	100									
	RAZEM:												
Lp.	Opis produktu	Postać, dawka	J.m.	ILOŚĆ	Nazwa handlowa	Postać, dawka	Ilość w 1 op.	Ilość op.	Cena jedn. netto (1 op.)	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Producent
	Zadanie 13												
1	Zestaw do drenażu ,sterylny,zawierający 3folie PPM do zabezpieczenia ran(215x250mm),opatrunek piankowy PPJM/antracytowy/grubo porowaty(250x300x30mm)	zestaw	op	2									
2	Zestaw do drenażu ,sterylny,zawierający 3folie PPM do zabezpieczenia ran(215x250mm),opatrunek piankowy PPJM/antracytowy/grubo porowaty(250x300x30mm)	zestaw	op	2									
	RAZEM:												
Lp.	Opis produktu	Postać, dawka	J.m.	ILOŚĆ	Nazwa handlowa	Postać, dawka	Ilość w 1 op.	Ilość op.	Cena jedn. netto (1 op.)	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Producent
	Zadanie 14												
1	Jalowy opatrunek 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 pięciotworowym z zaciskiem do drenu,folia samoprzylepna do opatrunku 2 szt	10x7,5x3,2cm	op	2									
2	Jalowy opatrunek 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 pięciotworowym z zaciskiem do drenu,folia samoprzylepna do opatrunku 2 szt	18x12,5x3,2	op	3									
3	Zbiornik z żelem /jednorazowy do urządzenia,o pojemności 500ml,do gromadzenia wydzieliny z rany,z bakterioobójczym żelem ,z hydrofobowym filtrem z węglem aktywnym,filtrem antybakteryjnym,drenem,zaciskiem do drenu i złączem do podłączenia drenu	500ml	op	8									
4	Folia samoprzylepna ,okluzyjna do mocowania i uszczelniania opatrunku	30,5 x 26 cm	op	2									

5	Złącze do łączenia 2 lub więcej opatrunków-wykorzystywane w leczeniu ran mnogich u tego samego pacjenta	złącze Y	op	2									
6	Jednorazowy element ,który łączy urządzenie terapeutyczne z drenem-podkładką w celu dostarczenia-podania płynu do rany	kaseta do podawania płynów	op	2									
7	Jalowy 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 ssaco płuczaca umożliwia odsysanie i płukanie rany	(11 x 8x1,8)2szt,zestaw SMALL w kształcie spirali	op	1									
8	Jalowy 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 ssaco płuczaca umożliwia odsysanie i płukanie rany	(17 x 15 x 1.8)2szt,zestaw Medium w kształcie spirali	op	1									
9	Jednorazowy zbiornik do urządzenia o pojemności 1000ml,do gromadzenia wydzieliny z rany, z bakterioobójczym żelem,z hydrofobowym filtrem z węglem aktywnym,filtrem antybakteryjnym,drenem,zaciskiem do drenu i złączem do połączenia do drenu	1000ml	op	10									
10	Jednorazowy zbiornik do urządzenia o pojemności 300ml,do gromadzenia wydzieliny z rany, z bakterioobójczym żelem,z hydrofobowym filtrem z węglem aktywnym,filtrem antybakteryjnym,drenem,zaciskiem do drenu i złączem do połączenia do drenu	300ml	op	10									
11	Zestaw opatrunkowy do stosowania na zamkniętą ranę, z gąbki poliuretanowej i warstwy pośredniej z jonami srebra 0,019% (w celu zmniejszenia kolonizacji bakterii), wymiary 90×6,4×1,8, 4 folie, dren do łączenia ze zbiornikiem, 2 paski hydrokoloidowe ilość sztuk w opakowaniu:5 szt.	zestaw	op	10									
12	podkładka T.R..A.C- Pad dociskająca opatrunek i folię z osadzonym drenem odprowadzającym wydzielinę z rany ,z zaciskiem do drenu oraz złączem do podłączenia drenu,podkładki do drenu,zbiornika	podkładka port łącząca opatrunek ze zbiornikiem	szt	1									
13	Jalowy opatrunek ,wykonany z siatkowego poliuretanu(PE),o otwartych porach,ma dużą zdolność odprowadzania płynów,wspomaga tworzenie tkanki ziarninowej,stosowany w ranach zakażonych brzusznych,warstwa wewnętrzna dzięki sześciu ramionom zatopionym w folii wspomaga odprowadzanie wydzieliny	zestaw opatrunkowy	op	400szt									
	RAZEM :												

Zadanie15													
Lp.	Opis produktu	Postać, dawka	J.m.	ILOŚĆ	Nazwa handlowa	Postać, dawka	Ilość w 1 op.	Ilość op.	Cena jedn. netto (1 op.)	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Producent
1	Opatrunek z parafiną i chlorheksydyną typu Bactigraslub	10 cm x10 cm x 1szt	szt.	200									
2	Opatrunek z parafiną i chlorheksydyną typu Bactigras	15cm x 20cm x 1szt	szt.	100									
3	Opatrunek sterylny wyspowy,wielowarstwowy na rany pooperacyjne składający się z warstwy hydrokoloidu idwóch warstw hydrowłókniстых z karboksymetylocelulozy sodowej,przeszytych włóknami elastanu zawierający srebro jonowe.	9cm x 15 cm x 1 szt	szt	60									
4	Opatrunek sterylny wyspowy,wielowarstwowy na rany pooperacyjne składający się z warstwy hydrokoloidu idwóch warstw hydrowłókniстых z karboksymetylocelulozy sodowej,przeszytych włóknami elastanu zawierający srebro jonowe.	9cm x 25 cm x 1szt	szt	40									
5	Opatrunek sterylny wyspowy,wielowarstwowy na rany pooperacyjne składający się z warstwy hydrokoloidu idwóch warstw hydrowłókniстых z karboksymetylocelulozy sodowej,przeszytych włóknami elastanu zawierający srebro jonowe.	9cm x 35 cm x 1szt	szt	20									
6	Sterylny opatrunek wyspowy ,wielowarstwowy na rany pooperacyjne składający się z w-wy hydrokoloidu i dwóch warstwhydrowłókien z karboksymetylocelulozy sodowej,opatrunek posiada wzmocnienia z włókien elastanu	9cm x 15 cm x 1 szt	szt	10									
7	Sterylny opatrunek wyspowy ,wielowarstwowy na rany pooperacyjne składający się z w-wy hydrokoloidu i dwóch warstwhydrowłókien z karboksymetylocelulozy sodowej,opatrunek posiada wzmocnienia z włókien elastanu	9cm x 25 cm x 1szt	szt	10									
8	Sterylny opatrunek wyspowy ,wielowarstwowy na rany pooperacyjne składający się z w-wy hydrokoloidu i dwóch warstwhydrowłókien z karboksymetylocelulozy sodowej,opatrunek posiada wzmocnienia z włókien elastanu	9cm x 35 cm x 1szt	szt	10									
9	Opatrunek chłonny wykonany w technologii Hydrofiber,zawierający srebro jonowe	10 x 10	szt	150									
10	Opatrunek chłonny w postaci sączka w technologii Hydrofiber,zawierający srebro jonowe	2 x45	szt.	50									
11	Opatrunek chłonny z przylepcem silikonowym,wielowarstwowy,warstwa kontaktowa hydrowłókniста wykonana z karboksymetylocelulozy sodowej ,zawierająca srebro jonowe 1,2%,warstwa środkowa z pianki poliuretanowej,zewnętrzna część pokryta paro-przepuszczalną błoną,przeznaczony do ran z umiarkowanym i dużym wysiękiem	12,5 cm x 12,5 cm	szt	200									
12	Opatrunek chłonny z przylepcem silikonowym,wielowarstwowy,warstwa kontaktowa hydrowłókniста wykonana z karboksymetylocelulozy sodowej ,zawierająca srebro jonowe 1,2%,warstwa środkowa z pianki poliuretanowej,zewnętrzna część pokryta paro-przepuszczalną błoną,przeznaczony do ran z umiarkowanym i dużym wysiękiem	17,5 cm x 17,5 cm	szt	150									

13	Pasta stomijna w tubie ,wyrównująca fałdy,nierówności i wgłębienia,pochłaniająca wilgoć,zabezpieczająca przed przeciekaniem,nie zawierająca alkoholu	tuba	szt	60									
14	Jalowy żel hydrokoloidowy silnie nawadniający ,wspomagający autolizę tkanek martwiczych ,złożony z hydroksykoloidów pektyny i karboxymetylocelulozy sodowej umieszczonych w przeźroczystym lepkim kleju	tuba	szt	30									
15	Sterylny opatrunek hydrokoloidowy-w kontakcie z wydzieliną tworzy miękki żel,który wypełnia dno rany, na rany płytkie/warstwa kontaktowa-kompozycja 3 hydrokoloidów/karbowsymetyloceluloza sodowa,pektyna,żelatyna/ na podłożu samoprzylepnego polimeru.Zewnętrzna warstwa wodoodporna z pianki poliuretanowej.Do pozostawienia na ranie-maksymalnie do 7 dni.	15cm x 15 cm	szt	60									
16	Sterylny opatrunek hydrokoloidowy-w kontakcie z wydzieliną tworzy miękki żel,który wypełnia dno rany, na rany płytkie/warstwa kontaktowa-kompozycja 3 hydrokoloidów/karbowsymetyloceluloza sodowa,pektyna,żelatyna/ na podłożu samoprzylepnego polimeru. Zewnętrzna warstwa wodoodporna z pianki poliuretanowej.Do pozostawienia na ranie-maksymalnie do 7 dni.	20cm x 20 cm	szt	80									
17	Cienki, przylepny, półprzezroczysty opatrunek hydrokoloidowy, złożony z 3 hydrokoloidów.	15CM X 15CM	SZT	10									
18	Opatrunek wielowarstwowy, przylepny, z superabsorbentem, bardzo chłonny. Składa się z silikonowej, perforowanej, przylepnej warstwy kontaktowej z raną; białej, delikatnej warstwy odprowadzającej wysięk do dalszych warstw opatrunku; superchłonnego rdzenia polimerowego, pochłaniającego i zatrzymującego wysięk, żelującego pod wpływem wydzieliny oraz niebieskiej wodoodpornej warstwy zewnętrznej.. Zatrzymuje płyny pod uciskiem, redukuje namiar metaloproteinaz. 15x15cm	15CM X 15 CM	SZT	10									
19	Opatrunek wielowarstwowy, przylepny, z superabsorbentem, bardzo chłonny. Składa się z silikonowej, perforowanej, przylepnej warstwy kontaktowej z raną; białej, delikatnej warstwy odprowadzającej wysięk do dalszych warstw opatrunku; superchłonnego rdzenia polimerowego, pochłaniającego i zatrzymującego wysięk, żelującego pod wpływem wydzieliny oraz niebieskiej wodoodpornej warstwy zewnętrznej.. Zatrzymuje płyny pod uciskiem, redukuje namiar metaloproteinaz. 20x20cm	20CM X 20 CM	SZT	10									

20	Przenosna jednorazowa pompa próżniowa generująca w sposób ciągły podciśnienie o wartości 80mmHg, przeznaczona dla jednego pacjenta ,działająca 30 dni. W zestawie dren łączący pompę z opatrunkiem ze złączem luer lock wyposażonym w zastawkę ,zapobiegającą zmniejszeniu podciśnienia w okolicy opatrunku do jednej godziny, w przypadku konieczności odłączenia pompy od opatrunku. Istnieje możliwość wymiany baterii w trakcie terapii	system	szt	20									
21	Opatrunki do terapii podciśnieniowej ran, posiadające silikonowy przylepiec ,warstwę kontaktową żelującą w kontakcie z wydzieliną, rdzeń zamykający wysięk i szkodliwe komponenty w swojej strukturze. Opatrunek posiada płaski dren kompatybilny z pompą do terapii podciśnieniowej .Kanały w rdzeniu pozwalają na przemieszczanie się wysięku poprzez strukturę opatrunku. Warstwa pianki wspomaga rozprządzenie podciśnienia .Zewnętrzna w-wa folii zapewnia barierę przeciwko wirusom ,jest wodoodporna .Dostarczany w zestawie z paskami mocującymi	16 x 16	szt	30									
RAZEM													
Zadanie 16													
Lp.	Opis produktu	Postać, dawka	J.m.	ILOŚĆ	Nazwa handlowa	Postać, dawka	Ilość w 1 op.	Ilość op.	Cena jedn. netto (1 op.)	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Producent
1	Sterylny opatrunek pooperacyjny którego nośnikiem jest folia polietylenowa o grubości 30 mikrometrów, z wkładem chłonnym o składzie :wiskoza,włóknina polpropylenowo-polietylenowa pokryta mikroperforowaną folią polietylenową zapobiegającą przywieraniu do rany, z klejem akrylowym, hypoalergicznym. Warstwa zabezpieczająca-papier z szeroką zakładką umożliwiającą aplikację w rekawiczkach	10cmx6cm	szt	1000									
2	Sterylny opatrunek pooperacyjny którego nośnikiem jest folia polietylenowa o grubości 30 mikrometrów, z wkładem chłonnym o składzie :wiskoza,włóknina polpropylenowo-polietylenowa pokryta mikroperforowaną folią polietylenową zapobiegającą przywieraniu do rany, z klejem akrylowym, hypoalergicznym. Warstwa zabezpieczająca-papier z szeroką zakładką umożliwiającą aplikację w rekawiczkach	15cmx8cm	szt	1200									

3	Sterylny opatrunek pooperacyjny którego nośnikiem jest folia polietylenowa o grubości 30 mikrometrów,z wkładem chłonnym o składzie :wiskoza,włóknina polpropylenowo-polietylenowa pokryta mikroperforowaną folią polietylenową zapobiegająca przywieraniu do rany,z klejem akrylowym,hypoalergicznym. Warstwa zabezpieczająca-papier z szeroką zakładką umożliwiającą aplikację w rekawiczkach	20cmx10cm	szt	1000									
4	Sterylny opatrunek pooperacyjny którego nośnikiem jest włóknina poliestrowa 100% ,z wkładem chłonnym o składzie :włóknina wiskozowo-poliestrowa pokryta mikrosiateczką zapobiegającą przywieraniu do rany z klejem hypoalergicznym typu hot-meld.Warstwa zabezpieczająca-papier z szeroka zakładką umożliwiającą aplikację w rekawiczkach	6,5cm x 9,5cm/owal/	szt	10000									
5	Sterylny opatrunek pooperacyjny którego nośnikiem jest włóknina poliestrowa 100% ,z wkładem chłonnym o składzie :włóknina wiskozowo-poliestrowa pokryta mikrosiateczką zapobiegającą przywieraniu do rany z klejem hypoalergicznym typu hot-meld.Warstwa zabezpieczająca-papier z szeroka zakładką umożliwiającą aplikację w rekawiczkach	15cm x 8cm	szt	600									
6	Sterylny opatrunek pooperacyjny którego nośnikiem jest włóknina poliestrowa 100% ,z wkładem chłonnym o składzie :włóknina wiskozowo-poliestrowa pokryta mikrosiateczką zapobiegającą przywieraniu do rany z klejem hypoalergicznym typu hot-meld.Warstwa zabezpieczająca-papier z szeroka zakładką umożliwiającą aplikację w rekawiczkach	25cm x 10cm	szt	600									
7	Sterylny opatrunek pooperacyjny którego nośnikiem jest włóknina poliestrowa 100% ,z wkładem chłonnym o składzie :włóknina wiskozowo-poliestrowa pokryta mikrosiateczką zapobiegającą przywieraniu do rany z klejem hypoalergicznym typu hot-meld.Warstwa zabezpieczająca-papier z szeroka zakładką umożliwiającą aplikację w rekawiczkach	30cm x 10 cm	szt	300									
8	Sterylny opatrunek pooperacyjny którego nośnikiem jest włóknina poliestrowa 100% ,z wkładem chłonnym o składzie :włóknina wiskozowo-poliestrowa pokryta mikrosiateczką zapobiegającą przywieraniu do rany z klejem hypoalergicznym typu hot-meld.Warstwa zabezpieczająca-papier z szeroka zakładką umożliwiającą aplikację w rekawiczkach	35cm x 10 cm	szt	400									
RAZEM :													
Zadanie 17													
Lp.	Opis produktu	Postać, dawka	J.m.	ILOŚĆ	Nazwa handlowa	Postać, dawka	Ilość w 1 op.	Ilość op.	Cena jedn. netto (1 op.)	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Producent
1	Cienki trójwarstwowy opatrunek z pianki poliuretanowej z w-wą kontaktową z miękkiego silikonu,przeznaczony do ran suchych z bardzo małym wysiękiem,szczególnie w końcowej fazie gojenia -ziarnina,naskórek. Z możliwością docinania ,pakowany pojedynczo	17,5cm x 17,5cm	szt	20									
RAZEM :													

Zadanie 18													
Lp.	Opis produktu	Postać, dawka	J.m.	ILOŚĆ	Nazwa handlowa	Postać, dawka	Ilość w 1 op.	Ilość op.	Cena jedn. netto (1 op.)	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Producent
1	System jednorazowego użytku do podciśnieniowej terapii leczenia ran 2opatrunki, 1 pompa, zaczepek do paska ,dodatkowe paski mocujące	15cm x 20cm	szt	20									
2	1/Szczelny kanister z subst.żelującą wysięk i wbudowanym filtrem antybakteryjnym 2/Przewody kanistra-1xdren łączący urządzenie,dl,25cm,zakończony antybakteryjnym filtrem przepływowym.1xdren łączący z opatrunkiem,dl,180cm,zakończony bezpiecznym złączem typu Quick-Click	kanister 300ml	zestaw	10									
3	1/Szczelny kanister z subst.żelującą wysięk i wbudowanym filtrem antybakteryjnym 2/Przewód kanistra łączący z opatrunkiem, długość: 168cm zakończony bezpiecznym złączem typu Quick-Click	kanister (800ml)	zestaw	10									
4	Bardzo duży zestaw opatrunkowy z Soft Port.	1-Soft port-dl.69cm,głowica aplikatora 15cmx10cm 1-Pianka 48cmx41cmx1,5cm , 6-transparentne folie 20cmx30cm	zestaw	5									
5	Duży zestaw opatrunkowy z Soft Port.	1-Soft port-dl.69cm,głowica aplikatora 15cmx10cm, 1-Pianka 25cmx15cmx3cm , 6-transparentne folie 20cmx30cm	zestaw	10									
6	Sredni zestaw opatrunkowy z Soft Port.	1-Soft port-dl.69cm,głowica aplikatora 15cmx10cm, 1-Pianka 20cmx12,5cmx3cm , 6-transparentne folie 20cmx30cm	zestaw	10									
7	Elastyczny opatrunek poliestrowy powleczony srebrem nanokrystalicznym, bakteriobójczy, uwalniający srebro z opatrunku do rany przez 3 dni.	10cm x 10cm	op	1									
8	Elastyczny opatrunek poliestrowy powleczony srebrem nanokrystalicznym, bakteriobójczy, uwalniający srebro z opatrunku do rany przez 3 dni.	20cm x 40cm	op	1									
9	Wysoceprzepuszczalny,transparentny opatrunek z folii poliuretanowej dla zabezpieczenia wkłuc centralnych oraz stałych wkłuc obwodowych,o paroprzepuszczalności min 10000g/m2/24h,Sterylny.Pakowany x 1 sztuka.Opatrunek na kleju akrylowym naniesiony w sposób siateczkowy.Czas stowania 7 dni	10cm x 12cm	op	10									

10	Samoprzylepny, pięciowarstwowy opatrunek z pianki poliuretanowej przeznaczony do zabezpieczania ran o umiarkowanym lub obfitym wysięku. Budowa pięciowarstwowa: - oddychająca, wodoszczelna, nieprzepuszczająca bakterii folia poliuretanowa, hydrokomórkowa pianka poliuretanowa, wysoce chłonny wkład wiążący wysięk, warstwa maskująca wysięk, warstwa przylepna pokryta żelem silikonowym na całej powierzchni opatrunku. Op. a'10szt.	21cm x21cm	szt	100									
11	Opatrunek chłonny z pianki poliuretanowej, samoprzylepny na rany o umiarkowanym lub obfitym wysięku. Trójwarstwowa konstrukcja: poliuretanowa warstwa kontaktowa z klejem akrylowym naniesionym metodą siateczkową, chłonna pianka poliuretanowa i ochronna, antybakteryjna i wodoszczelna zewnętrzna warstwa folii - Sterylny. OP a'10szt.	12,5cm x12,5cm	szt	20									
12	Opatrunek chłonny z pianki poliuretanowej, samoprzylepny na rany o umiarkowanym lub obfitym wysięku. Trójwarstwowa konstrukcja: poliuretanowa warstwa kontaktowa z klejem akrylowym naniesionym metodą siateczkową, chłonna pianka poliuretanowa i ochronna, antybakteryjna i wodoszczelna zewnętrzna warstwa folii .Sterylny. Op. a'10szt.	17,5cmx 17,5cm	szt	50									
13	Opatrunek z pianki poliuretanowej w kształcie kieszonki przeznaczony na rany o umiarkowanym lub obfitym wysięku. Opatrunek przeznaczony do stosowania na pięte/łokieć. Op. a'5szt. Sterylny.	10,5cmx13,5cm	szt	30									
14	Opatrunek z pianki poliuretanowej do stosowania wokół rurki tracheostomijnej. Rozmiar 9x9cm. Opakowanie a'10szt. Sterylny	9cmx9cm	szt	50									
15	Opatrunek foliowy, sterylny z wkładem chłonnym o strukturze plastra miodu, umożliwiającym obserwację rany. Folia o wysokiej przepuszczalności dla pary wodnej (współczynnik MVTR powyżej 10 000 g/m2/ 24 godz. w 37°C), nieprzepuszczalny dla płynów, bakterii i wirusów, wykonany z folii poliuretanowej, z klejem akrylowym naniesionym w sposób siateczkowy. Op. a'20szt. Sterylny.	8cm x 10 cm	szt	100									
16	Opatrunek foliowy, sterylny z wkładem chłonnym o strukturze plastra miodu, umożliwiającym obserwację rany. Folia o wysokiej przepuszczalności dla pary wodnej (współczynnik MVTR powyżej 10 000 g/m2/ 24 godz. w 37°C), nieprzepuszczalny dla płynów, bakterii i wirusów, wykonany z folii poliuretanowej, z klejem akrylowym naniesionym w sposób siateczkowy. Op. a'20szt. Sterylny.	15cmx 10cm	szt	400									

17	Opatrunek foliowy, sterylny z wkładem chłonnym o strukturze plastra miodu, umożliwiającym obserwację rany. Folia o wysokiej przepuszczalności dla pary wodnej (współczynnik MVTR powyżej 10 000 g/m ² / 24 godz. w 37°C), nieprzepuszczalny dla płynów, bakterii i wirusów, wykonany z folii poliuretanowej, z klejem akrylowym naniesionym w sposób siateczkowy. Op.a'20szt. Sterylny.	20cmx10cm	szt	400									
18	Parafinowy opatrunek z gazy dla ran powierzchniowych. Sterylny, pakowany pojedynczo	10cm x 10cm	szt	300									
19	Opatrunek foliowy z wkładem chłonnym o strukturze plastra miodu z możliwością obserwacji rany i wysięku. Folia o wysokiej przepuszczalności dla pary wodnej(wsp.MVTR powyżej 10000g/m2/24h w temp 37 st. C) nieprzepuszczalny dla płynów,bakterii,wirusów,wykonany z folii poliuretanowej,z klejem akrylowym naniesionym w sposób siateczkowy	25cm x 10 cm	szt	400									
20	Opatrunek foliowy z wkładem chłonnym o strukturze plastra miodu z możliwością obserwacji rany i wysięku .Folia o wysokiej przepuszczalności dla pary wodnej(wsp.MVTR powyżej 10000g/m2/24h w temp 37 st. C) nieprzepuszczalny dla płynów,bakterii,wirusów,wykonany z folii poliuretanowej,z klejem akrylowym naniesionym w sposób siateczkowy	30cm x 10 cm	szt	400									
21	Trójwarstwowy opatrunek składający się z wkładu chłonnego w kształcie plastra miodu warstwy kontaktowej z raną oraz wodoszczelnej folii poliuretanowej. Wskazany jako zabezpieczenie drenów i innych cewników przezskórnych.	10cmx 9cm	szt	400									
22	Samoprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej pokryty klejem silikonowym wskazany na rany o umiarkowanym wysięku z delikatną i wrażliwą skórą wokół rany. Sterylny.	10cm x 30 cm	szt	30									
23	Samoprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej pokryty klejem silikonowym wskazany na rany o umiarkowanym wysięku z delikatną i wrażliwą skórą wokół rany. Sterylny.	10cm x20 cm	szt	100									
24	Samoprzylepny opatrunek z pianki poliuretanowej pokryty klejem silikonowym wskazany na rany o umiarkowanym wysięku z delikatną i wrażliwą skórą wokół rany. Sterylny.	17,5 cm x 17,5 cm	szt	30									
25	Opatrunek z włókniyny z hydrożelem. Oczyszcza i nawilża powierzchniowe i głębokie rany. Sterylny.	10cm x 10 cm	szt	30									
26	Opatrunek z włókniyny z hydrożelem. Oczyszcza i nawilża powierzchniowe i głębokie rany. Sterylny.	10cm x 20 cm	szt	30									
27	System jednorazowego użytku do podciśnieniowej terapii leczenia ran 2opatrunki,1 pompa,zaczep do paska ,dodatkowe paski mocujące	15 cm x 15 cm	szt	20									

28	Sysstem jednorazowy na obie piersi) 10 szt - System jednorazowego użytku do podciśnieniowej terapii leczenia (2 opatrunki do jednoczesnego leczenia dwóch ran np. w chirurgii piersi, 1 pompa, <u>zaczep do paska, dodatkowe paski mocujące</u>).	system	szt	10									
29	Pojedynczo pakowany dren z miękkim wyścielanym kanałem, zapobiegający zapychaniu podczas użytkowania oraz powstawania odleżyn.	dren	szt	20									
30	Paski do zamykania ran wykonane z elastycznej tkaniny poliamidowej z określoną możliwością odkształcenia.	4 mm x 38 mm	op	1									
31	Opatrunek kadeksomerowy z jodyną występujący pod postacią maści.	2x 20g	op	1									
32	Czysty, amorficzny hydrożel składający się ze zmodyfikowanego polimeru karboksymetylo-celulozy, glikolu propylenowego i wody. Dozownik Applipak Sterylny.	żel	szt	40									
RAZEM:													