

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 łozysku rany do 14 dni,z możliwością docinania	10 cm x 18 cm	szt	50									
2.	Sterylny, superchłonny, czterowarstwowy, nieadhezyjny opatrunek z superabsorbentem i warstwą rozprowadzającą wysięk po całej wielkości wyspy opatrunkowej. Udowodnione badaniami in vitro zatrzymanie metaloproteinaz i kolagenazy. Charakteryzujący się wysoką retencją i absorbcją Może być użyty jako opatrunek wtórny i pierwotny. Pakowany pojedynczo	10cm x 15 cm	szt	100									
3.	Sterylny, superchłonny, czterowarstwowy, nieadhezyjny opatrunek z superabsorbentem i warstwą rozprowadzającą wysięk po całej wielkości wyspy opatrunkowej. Udowodnione badaniami in vitro zatrzymanie metaloproteinaz i kolagenazy. Charakteryzujący się wysoką retencją i absorbcją. Może być użyty jako opatrunek wtórny i pierwotny. Pakowany pojedynczo	12,5cm x 17,5 cm	szt	100									
4.	Superchłonny wielowarstwowy opatrunek w postaci kSterylny, superchłonny, czterowarstwowy, nieadhezyjny opatrunek z superabsorbentem i warstwą rozprowadzającą wysięk po całej wielkości wyspy opatrunkowej. Udowodnione badaniami in vitro zatrzymanie metaloproteinaz i kolagenazy. Charakteryzujący się wysoką retencją i absorbcją. Może być użyty jako opatrunek wtórny i pierwotny. Pakowany pojedynczo.ompresu z rdzeniem superabsorbentu (SAP) z włóknami poliakrylanu o wysokiej absorbcji i retencji	17,5 cm x 22,5cm	szt.	100									
5.	Superchłonny wielowarstwowy opatrunek w postaci kompresu z rdzeniem superabsorbentu (SAP) z włóknami poliakrylanu o wysokiej absorbcji i retencji	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 absorbcję i retencję.Transferujący wysięk do opatrunku chłonnego.Wysoco elastyczny .Możliwość docinania	2cm x 45 cm	szt	50									

7.	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	9cm x 10 cm	szt	50									
8.	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	10cm x 15 cm	szt	100									
9.	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	10cm x 20 cm	szt	200									
10.	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 25 cm	szt	400									
11.	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 30 cm	szt	150									

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	100									
13.	Sterylny, samoprzywierający, wysokochłonny, paro-i gazoprzepuszczalny wodoodporny, pieciowarstwowy opatrunek z obramowaniem z folii poliuretanowej, z perforowaną silikonową w-wą kontaktową na całej powierzchni opatrunku (w-wa 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	10									
14.	Sterylny, samoprzywierający, wysokochłonny, paro-i gazoprzepuszczalny, przeciwbakteryjny, wodoodporny, pieciowarstwowy opatrunek z obramowaniem z folii poliuretanowej, z perforowaną silikonową w-wą kontaktową na całej powierzchni opatrunku (w-wa 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	250									
15.	Sterylny, samoprzywierający, wysokochłonny, paro-i gazoprzepuszczalny, przeciwbakteryjny, wodoodporny, pieciowarstwowy opatrunek z obramowaniem z folii poliuretanowej, z perforowaną silikonową w-wą kontaktową na całej powierzchni opatrunku (w-wa 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-wie kontaktowej miękki silikon. Opatrunek z nacięciami w-wy chłonnej umożliwiającą wysoką elastyczność opatrunku, w technologii 360 flex	13cm x 16 cm	szt	25									

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 dopasowani i elastyczności(również doły pachowe,pachwinowe,szyja,kolano,łokieć)Ponacinana wyspa opatrunkowa .Może pozostać na ranie do 7 dni. Pakowany pojedynczo.	12,5cm x 12,5cm	szt	2550								
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 dopasowani i elastyczności(również doły pachowe,pachwinowe,szyja,kolano,łokieć)Ponacinana wyspa opatrunkowa .Może pozostać na ranie do 7 dni. Pakowany pojedynczo.	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 cięcia ,pakowany pojedynczo	15cm x 20 cm	szt	150								
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 .Pakowany pojedynczo.	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,uchwyty 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	op	3									
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	op	3									
	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	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	300 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 wiskozowa dziana ,podtrzymująca, pojedynczo pakowana.Siła zrywająca min45N/5cm,masa własna min. 10g	10cmx4m.	szt.	800									
2.	Opaska wiskozowa dziana, podtrzymująca, pojedynczo pakowana.Siła zrywająca min45N/5cm,masa własna min. 16g	15cmx4m.	szt.	500									
3.	Opaska elastyczna z zapinką ,pojedynczo pakowana.Min 65% przędzy bawenianej min 30% jedwabiu poliamidowego min 4% przędzy elastomerowej .masa właściwa min 26g.Siła zrywająca min 140N/5cm.Elastyczność 120%	rolka 15cmx5m	szt.	1 300									
4.	Siatka do mocowania opatrunków, elastyczna,na /dłoi/stopę/ osoby dorosłej ,bez dodatku bawełny	25 metrów w stanie roboczym/14 m w stanie spoczynku	szt.	120									
5.	Siatka do mocowania opatrunków, elastyczna,na /kolano,podudzie ,ramię /osoby dorosłej ,bez dodatku bawełny	25 metrów w stanie roboczym/15 m w stanie spoczynku	szt.	120									

6.	Siatka do mocowania opatrunków, elastyczna, na /głowę, udo/ osoby dorosłej bez dodatku bawełny	25 metrów w stanie roboczym/15 m w stanie spoczynku	szt.	30									
7.	Siatka do mocowania opatrunków, elastyczna, na /klatkę piersiową/osoby dorosłej	25 metrów w stanie roboczym/16,5 m w stanie spoczynku	szt.	30									
8.	Wata celulozowa bielona ,arkusze 40cm x 60 cm, zarejestrowana jako wyrób medyczny (dla potwierdzenia konieczności dołączenia Deklaracji Zgodności). Lignina pakowana w folię w celu zabezpieczenia przed wilgocią. Gramatura pojedynczej warstwy arkusza min. 38,5g/m2. Chłonność ligniny min. 11g/g wg. Waga 1 opakowania w przybliżeniu 5 kg.	40 cm x 60 cm	op	250									
W pozycji od 1 do 7 Zamawiający wymaga dostarczenia próbek po 1 szt. a w poz. 8 Zamawiający wymaga dostarczenia próbek po 1 op. opisanego asortymentu zgodnie z zapisami SWZ.													
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 normą PN-EN 14079 lub równoważną. Pak. po 3 szt.	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 normą PN-EN 14079 lub równoważną. Pak. po 2 szt.	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 normą PN-EN 14079 lub równoważną. Pak. po 3 szt.	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 normą PN-EN 14079 lub równoważną. Pak. po 2 szt.	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 normą PN-EN 14079 lub równoważną. Pak. po 3 szt.	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.	3000									
	W pozycji od 1 do 8,kompresy zgodne z norma PN-EN 14079 lub równoważną .W tych pozycjach zamawiający wymaga dostarczenia próbek po jednym opakowaniu z opisanego asortymentu zgodnie z zapisami SWZ.												
	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 z superabsorbentem, op. po 10 szt.	10x 20 cm	op	80									
6.	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 rany, op. po 10 szt	10 x 10cm	op	20									
7.	Krem ochronny do skóry , zawierający w swoim składzie Kreatyne /wyrób kosmetyczny/	200 ml	szt.	30									
8.	Pianka do oczyszczania zabrudzonych części ciała przy dolegliwościach związanych z nietrzymaniem moczu, stolca, Zawierająca czynnik neutralizujący nieprzyjemny zapach, w swoim składzie musi zawierać Kreatyne /wyrób kosmetyczny/	400 ml	szt.	50									
9.	Opatrunek nasączony płynem (płuczaco-adsorbcyjny) Ringera działający 72 godziny z substancją bakteriobójczą PHNB, , op. po 10 szt	10cm x 10 cm	op	10									
10.	Opatrunek nasączony płynem (płuczaco-adsorbcyjny) Ringera działający 72 godziny,obustronny z substancją bakteriobójczą PHNB, , op. po 10 szt	7,5 x 7,5 cm	op	10									

11.	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, op. po 10 szt	12,5 x 12,5 cm	op	20								
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, op. po 10 szt	17,5 x 17,5 cm	op	25								
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, op. po 10 szt	20,0 x 25,0 cm	op	10								

14.	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, op. po 10 szt	10 x 10 cm	op	2									
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, op. po 30 szt	10 x 20 cm	op	2									
16.	Opatrunek jałowy z włókien alginianów wapnia do opatrywania ran silnie sączących, op. po 5 szt	10 x 20 cm	op	15									
17.	Opatrunek będący kombinacją opatrunku piankowego (pianka poliuretanowa) z hydrożelem w postaci siatki. Stosowany do trudnogojących się ran zarówno sączących jak i relatywnie suchych z warstwa przylepna, op. po 10 szt	12,5 x 12,5 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 warstwa przylepna, op. po 3 szt	15 x 15 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 warstwa przylepna, op. po 3 szt	20 x 20 cm	op	2									
20.	Amorficzny (bezpostaciowy) przezroczysty hydrożel do rozmiękczenia martwicy. Dozownik w formie strzykawki, op. po 2 szt	15 g	op	2									
21.	Gaza bawełniana jałowa, 17- nitkowa, kl. II A, reg. 7 gramatura 23g/1m kw PN -EN 14079 lub równoważna	0,5m	szt.	20 000									

22.	Gaza bawełniana jałowa , 17- nitkowa, kl. II A, reg. 7 gramatura 23g/1m kw PN-EN 14079 lub równoważna	1m	szt.	8 000								
23.	Kompresy gazowe jałowe , 17 - nitkowe, 8 - warstwowe, kl. IIA, min reg. 7 (Sterylizacja parą wodną,waga kompresu min 0,52g)kompresy zgodne z norma PN-EN 14079 lub równoważna, <u>op. po 5 szt</u>	5cm x 5cm x5szt	op	1 000								
24.	Wata opatrunkowa, bawełniano- wiskozowa	500g	szt.	10								
25.	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 cm x10cm	op	130op								
26.	Pakiet jałowych kompresów gazowych 17 nitek 12 warstw op a 10sztuk, rozm. 7,5x 7,5 cm 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 28 x 20 sztuk.Na opakowaniu jednostkowym naklejka z nr katalogowym ,lot do dokumentacji pacjenta.Opakowanie transportowe-podwójny karton	7,5cm x 7,5 cm	op	20op								
	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 (klej z syntetycznego kauczuku) warstwą przylepną, do zabezpieczania opatrunków	5cmx10m	szt.	200									
2.	Przylepiec włókninowy,rozciągliwy z białej włókniny z (klej z syntetycznego kauczuku) warstwą przylepną, do zabezpieczania opatrunków	10 cm x 10 m	szt.	200									
3.	Przylepiec włókninowy,rozciągliwy z białej włókniny z (klej z syntetycznego kauczuku) warstwą przylepną, do zabezpieczania opatrunków	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, , op. po 250 szt	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 szpule, op.po 1 szt	5cm x 5 m	op	100									
8.	Hipoalergiczny przylepiec z porowatej przezroczystej folii pokryty klejem poliakrylowym,nawinięty na szpulę, op.po 1 szt	2,5cm x 5 m	op	400									
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, op. po 50 szt	7,2cm x 5cm	op	400									
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, op. po 25 szt	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 zwiłaniu włókniny,przepuszcza parę wodną i powietrze ,pakowany pojedynczo,pokryty klejem z syntetycznego kauczuku,naniesiony paskami, op. po 25 szt	10cm x 8cm	op	150								
12.	Samoprzylepny,jałowy,3-wa-wy opatrunek włókninowy na rany i skaleczenia do skóry normalnej o zaokrąglonych rogach zapobiegających się zwiłaniu włókniny,przepuszcza parę wodną i powietrze ,pakowany pojedynczo,pokryty klejem z syntetycznego kauczuku,naniesiony paskami, op. po 25 szt	15cm x 8cm	op	100								
13.	Samoprzylepny,jałowy,3-wa-wy opatrunek włókninowy na rany i skaleczenia do skóry normalnej o zaokrąglonych rogach zapobiegających się zwiłaniu włókniny,przepuszcza parę wodną i powietrze ,pakowany pojedynczo,pokryty klejem z syntetycznego kauczuku,naniesiony paskami, op. po 25 szt	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 zwiłaniu włókniny,przepuszcza parę wodną i powietrze ,pakowany pojedynczo,pokryty klejem z syntetycznego kauczuku,naniesiony paskami, op. po 25 szt	20cm x 10cm	op	50								
15.	Samoprzylepny,jałowy,3-w-wy opatrunek włókninowy na rany i skaleczenia do skóry normalnej o zaokrąglonych rogach zapobiegających się zwiłaniu włókniny,przepuszcza parę wodną i powietrze ,pakowany pojedynczo,pokryty klejem z syntetycznego kauczuku,naniesiony paskami, op. po 25 szt	35cm x 10cm	op	5								
16.	Włókninowy plaster z nacięciem o zaokrąglonych rogach do mocowania kanjuli .Jałowy pokryty klejem z syntetycznego kauczuku z dodatkową poduszeczką, op. po 50szt	8cm x 6 cm	op	100								
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 zestawie	Ilość op.	Cena jedn. netto (1 zestaw.)	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 polipropylenowej tacce. 3 szt w 1 zestawie	_____	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 x8 cm połączonej z dwuświatłowym drenem - 2 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20cmx30 cm. Całość jałowo pakowana, umieszczona na polipropylenowej tacce. 3 szt w 1 zestawie	_____	zestaw	7									
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 polipropylenowej tacce. 3 szt w 1 zestawie	_____	zestaw	2									
4.	Jalowy zestaw opatrunkowy do leczenia ran brzucha w podciśnieniowej terapii leczenia ran składający się z: a. 1 x folia ochronna do zabezpieczania 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 x8 cm połączonej z dwuświatłowym drenem c. 6 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20cmx30 cm. Całość jałowo pakowana, umieszczona na polipropylenowej tacce. Opakowanie 1 szt.	_____	op	14									

5.	Jalowy zestaw opatrunkowy na płytke rany do podciśnieniowej terapii leczenia ran składający się z: a. opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 25cm x 15cm x 1,6cm. Opatrunek piankowy z nacięciami. b. samoprzylepnej podkładki z portem o wym. 8 x8cm połączonej z dwuświatłowym drenem c. 2 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20cmx30 cm. Całość jałowo pakowana, umieszczona na poliprylenowej taśmie. 5 szt w 1 zestawie	_____	zestaw	5								
6.	Jalowy zestaw opatrunkowy XL do podciśnieniowej terapii leczenia ran składający się z: a. 2 x opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 30 cm x 30 cm x 1,6 cm b. samoprzylepnej podkładki z portem o wym. 8 x8 cm połączonej z dwuświatłowym drenem c. 6 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20cmx30 cm. Całość jałowo pakowana, umieszczona na poliprylenowej taśmie. 3 szt w 1 zestawie	_____	zestaw	3								
7.	Jalowy zestaw opatrunkowy okrągły na rany do podciśnieniowej terapii ran składający się z: a. 2x opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 12,5cm x 1,6cm (DxW). b. samoprzylepnej podkładki z portem o wym. 8 x8cm połączonej z dwuświatłowym drenem c. 2 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20cmx30 cm. Całość jałowo pakowana, umieszczona na poliprylenowej taśmie. 5 szt w 1 zestawie	_____	zestaw	1								

8.	Jalowy opatrunek z białej pianki z poliałkoholu winylowego (PVA) nawilżony sterylną wodą, wym 7,5 x 10 cm (S). Opakowanie po 10 szt.	_____	op	2								
9.	Jalowy opatrunek z białej pianki z poliałkoholu winylowego (PVA) nawilżony sterylną wodą, wym. 10 x1 5 cm (L). Opakowanie po 10szt.	_____	op	2								
10.	Jalowy zbiornik na wydzielinę 300 ml z filtrami powietrznym i węglowym wbudowanymi w zbiornik, z superabsorbentem, połączony z dwuświatłowym drenem o długości min. 180 cm. 3 sztuki w opakowaniu	_____	op	10								
11.	Jalowy zbiornik na wydzielinę 800 ml,z filtrami powietrznym i węglowym wbudowanymi w zbiornik, z superabsorbentem, połączony z dwuświatłowym drenem o długości min. 180 cm. 3 sztuki w opakowaniu	_____	op	12								
12.	Jalowe dodatkowe złącze Y, umożliwiające podłączenie dwóch opatrunków do jednego zbiornika na wydzielinę. Opakowanie po 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 po 10 szt.	_____	op	2								
14.	Jalowa samoprzylepna podkładka z portem, połączona z dwuświatłowym drenem, rozmiar portu 8 x8cm , długość drenu 60 cm. Opakowanie po 3 szt.	_____	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 napelnienia 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.	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.	6 000									
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.	12 000									
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.	20 000									
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.	23 000									
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.	5 000									
6.	Glukoza 5% w butelkach stojących z dwoma niezależnymi samouszczelniającymi się portami.Porty nie wymagające dezynfekcji przed pierwszym użyciem, jednakowej wielkości.	250ml	szt	500									
7.	Roztwór Ringera w butelkach stojących z dwoma niezależnymi , samouszczelniającymi się portami.Porty nie wymagające dezynfekcji przed pierwszym użyciem, jednakowej wielkości.	500 ml	szt.	500									

8.	Woda do iniekcji w butelkach stojących z dwoma niezależnymi , samouszczelniającymi się portami.Porty nie wymagające dezynfekcji przed pierwszym użyciem, jednakowej wielkości.	500ml	szt.	600									
9.	4% r-ór sukcynylowanej żelatyny zawieszoney we w pełni zbilansowanym roztworze elektrolitów	500ml	szt.	400									
10.	Glukoza 10 % w butelkach stojących z dwoma niezależnymi samouszczelniającymi się portami.Porty nie wymagające dezynfekcji przed pierwszym użyciem, jednakowej wielkości.	500 ml	szt	1 000									
11.	Izotoniczny izotonowy płyn wieloelektrolitowy nie zawierający mleczanów	500ml	szt	500									
12.	NaCl 0,9% - roztwór do przeplukiwania ran-flakon-ampulka,każda pojedynczo, sterylnie opakowana,możliwość użycia do płukania natychmiast po otwarciu.	500 ml	szt.	3 000									
13.	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.	1 000									
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	1000ml	szt	1 000									
15.	Chlorek sodu 0,9% NaCl+ 154mmol,Cl- 154 mmol, w opakowaniu typu worki Clear-FLEX	5000ml	szt	100									
16.	Uniwersalny koreczek kombi z kocówką męską i żeńską dostępny w różnych kolorach	szt	szt	200									
	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.	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. Opakowanie 25 szt.	12cm x 12 cm	op	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 10												
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.	12 000									
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.	4 400									
4.	Glukoza 20 % w butelkach stojących z dwoma niezależnymi samouszczelniającymi się portami.Porty nie wymagające dezynfekcji przed pierwszym użyciem, jednakowej wielkości. Opakowanie 10 szt.	500 ml	op	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 11												
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 pięciootworowym z zaciskiem do drenu,folia samoprzylepna do opatrunku. Opakowanie 5 szt.	zestaw opatrunkowy do terapii podciśnieniowej 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 pięciokątowym z zaciskiem do drenu, folia samoprzylepna do opatrunku. Opakowanie 5 szt.	zestaw opatrunkowy do terapii podciśnieniowej 18x12,5x3,2	op	3									
3.	Zbiornik z żelem /jednorazowy do urządzenia, o pojemności 500ml, do gromadzenia wydzieliny z rany, z bakteriobójczym żelem, z hydrofobowym filtrem z węglem aktywnym, filtrem antybakteryjnym, drenem, zaciskiem do drenu i złączem do podłączenia drenu. Opakowanie 5 szt.	500ml	op	4									
4.	Folia samoprzylepna, okluzyjna do mocowania i uszczelniania opatrunku. Opakowanie 10 szt.	30,5 x 26 cm	op	2									
5.	Złącze dołączenia 2 lub więcej opatrunków-wykorzystywane w leczeniu ran mnogich u tego samego pacjenta. Opakowanie 10 szt.	złącze Y	op	2									
6.	Jednorazowy element, który łączy urządzenie terapeutyczne z drenem-podkładką w celu dostarczenia-podania płynu do rany. Opakowanie 5 szt.	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 ssąco płuczająca umożliwia odsysanie i płukanie rany. Opakowanie 5 szt.	(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 ssąco płuczająca umożliwia odsysanie i płukanie rany. Opakowanie 5 szt.	(17 x 15 x 1.8)2szt,zestaw Medium w kształcie spirali	op	2									
9.	Jednorazowy zbiornik do urządzenia o pojemności 1000ml, do gromadzenia wydzieliny z rany, z bakteriobójczym żelem, z hydrofobowym filtrem z węglem aktywnym, filtrem antybakteryjnym, drenem, zaciskiem do drenu i złączem do połączenia do drenu. Opakowanie 5 szt.	1000ml	op	10									
10.	Jednorazowy zbiornik do urządzenia o pojemności 300ml, do gromadzenia wydzieliny z rany, z bakteriobójczym żelem, z hydrofobowym filtrem z węglem aktywnym, filtrem antybakteryjnym, drenem, zaciskiem do drenu i złączem do połączenia do drenu. Opakowanie 5 szt.	300ml	op	5									
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 90x6,4x1,8, 4 folie, dren do łączenia ze zbiornikiem, 2 paski hydrokoloidowe ilość sztuk w opakowaniu: 5 szt.	zestaw	op	3									

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 25x6,4x1,8 , folia poliuretanowa rozmiar 35,6 x20,3cm zintegrowana wraz z gąbką poliuretanową i z drenem, wraz z łącznikiem ilość sztuk w opakowaniu: 3 szt	zestaw	op	4									
13.	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. Opakowanie 10 szt.	podkładka port łącząca opatrunek ze zbiornikiem	op	1									
14.	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. Opakowanie 3 szt.	zestaw opatrunkowy	op	1									
15.	Jednorazowy system do terapii podciśnieniowej składający się z 1/Urządzenia mechanicznego ,które wytwarza stałe podciśnienie -125mmHg ,czas działania urządzenia -30 dni, waga 88g, wymiary / 8,5cm x 7cm x 3,3cm/ posiada wskaźnik nieszczelności :wizualny, głosowy i dotykowy ,2/opatrunku hydropolimerowego pochłaniającego wysięk o wymiarach 10x15cm , który posiada na zewnętrznej stronie wskaźniki napelnienia .Warstwa wewnętrzna opatrunku pokryta jest silikonem /2sztuki opatr w opakowaniu/ 3/ uchwyt do urządzenia	system jednorazowy	szt	25									
16.	Jednorazowy system do terapii podciśnieniowej składający się z 1/Urządzenia mechanicznego ,które wytwarza stałe podciśnienie -125mmHg ,czas działania urządzenia -30 dni, waga 88g, wymiary / 8,5cm x 7cm x 3,3cm/ posiada wskaźnik nieszczelności :wizualny, głosowy i dotykowy ,2/opatrunku hydropolimerowego pochłaniającego wysięk o wymiarach 10x20cm , który posiada na zewnętrznej stronie wskaźniki napelnienia .Warstwa wewnętrzna opatrunku pokryta jest silikonem /2sztuki opatr w opakowaniu/ 3/ uchwytu do urządzenia	system jednorazowy	op	20									
	RAZEM :												

Zadanie12													
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 Bactigras	10 cm x10 cm x 1szt	szt.	500									
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 wartw hydrowłóknistych 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 wartw hydrowłóknistych 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 wartw hydrowłóknistych 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 warstwhydrowłókn 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 warstwhydrowłókn 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 warstwhydrowłókn 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	300									
10.	Opatrunek chłonny w postaci sączka w technologii Hydrofiber,zawierający srebro jonowe	2 x45	szt.	100									
11.	Opatrunek chłonny z przylepcem silikonowym,wielowarstwowy,warstwa kontaktowa hydrowłóknista 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 wysiekiem	12,5 cm x 12,5 cm	szt	200									
12.	Opatrunek chłonny z przylepcem silikonowym,wielowarstwowy,warstwa kontaktowa hydrowłóknista 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 wysiekiem	17,5 cm x 17,5 cm	szt	150									
13.	Pasta stomijna w tubie ,wyrównująca fałdy,nierównosci i wgłębienia,pochłaniająca wilgoć,zabezpieczająca przed przeciekaniem,nie zawierająca alkoholu	tuba 60g	szt	40									
14.	Jalowy żel hydrocoloidowy silnie nawadniający ,wspomagający autolizę tkanek martwiczych ,złożony z hydroksykoloidów pektyny i karboxymetylocelulozy sodowej umieszczonych w przezroczystym lepkim kleju	tuba 15g	szt	20									

15.	Sterylny opatrunek hydrokoloidowy-w kontakcie z wydzieliną tworzy miękki żel, który wypełnia dno rany, na rany płytkie/warstwa kontaktowa-kompozycja 3 hydrokoloidów/karboksymetyloceluloza 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/karboksymetyloceluloza 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	40								
17.	Cienki, przylepny, półprzezroczysty opatrunek hydrokoloidowy, złożony z 3 hydrokoloidów.	15CM X 15CM	SZT	100								
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	60								
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	100								
20.	Przenośna 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 obrębie 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 rozprowadzenie podciśnienia. Zewnętrzna w-wa folii zapewnia barierę przeciwko wirusom. Jest wodoodporna. Dostarczany w zestawie z paskami mocującymi. Opakowanie po 5 szt.	16 cm x 16 cm	op	6								
RAZEM												
Zadanie 13												

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 zapobiegająca przywieraniu do rany,z klejem akrylowym,hypoalergicznym. Warstwa zabesieczająca-papier z szeroką zakładką umożliwiającą aplikację w rękawiczkach	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 zapobiegająca przywieraniu do rany,z klejem akrylowym,hypoalergicznym. Warstwa zabesieczająca-papier z szeroką zakładką umożliwiającą aplikację w rękawiczkach	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 rękawiczkach	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 rękawiczkach	6,5cm x 9,5cm/owal/	szt	16000									
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 rękawiczkach	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 rękawiczkach	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 rękawiczkach	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 rękawiczkach	35cm x 10 cm	szt	400									
RAZEM :													
Zadanie 14													
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. W opakowaniu 5 szt.	17,5cm x 17,5cm	op	30									
RAZEM :													

Zadanie 15													
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,zaczep do paska ,dodatkowe paski mocujące	15cm x 20cm	szt	24									
2.	1/Szczelny kanister z subst.żelującą wysięk i wbudowanym filtrem antybakteryjnym 2/Przewody kanistra-1xdren łączący urządzenie,dł.25cm,zakończony antybakteryjnym filtrem przepływowym.1xdren łączący z opatrunkiem,dł.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	5									
4.	Bardzo duży zestaw opatrunkowy z Soft Port.	1-Soft port-dł.69cm,głowica aplikatora 15cmx10cm 1-Pianka48cmx41cmx1,5cm, 6-transparentne folie 20cmx30cm	zestaw	3									
5.	Duży zestaw opatrunkowy z Soft Port.	1-Soft port-dł.69cm,głowica aplikatora 15cmx10cm, 1-Pianka25cmx15cmx3cm, 6-transparentne folie 20cmx30cm	zestaw	4									
6.	Sredni zestaw opatrunkowy z Soft Port.	1-Soft port-dł.69cm,głowica aplikatora 15cmx10cm, 1-Pianka20cmx12,5cmx3cm, 6-transparentne folie 20cmx30cm	zestaw	4									
7.	Elastyczny opatrunek poliestrowy powleczony srebrem nanokrystalicznym, bakteriobójczy, uwalniający srebro z opatrunku do rany przez 3 dni. Opakowanie 12 szt.	10cm x 10cm	op	1									
8.	Elastyczny opatrunek poliestrowy powleczony srebrem nanokrystalicznym, bakteriobójczy, uwalniający srebro z opatrunku do rany przez 3 dni. Opakowanie 6 szt.	20cm x 40cm	op	1									
9.	Wysoceprzepuszczalny,transparentny opatrunek z folii poliuretanowej dla zabezpieczania wkluc centralnych oraz stałych wkluc obwodowych,o paroprzepuszczalności min 10000g/m2/24h,Sterylny.Pakowany x 1 sztuka.Opatrunek na kleju akrylowym naniesiony w sposób siateczkowy.Czas stowania 7 dni. Opakowanie 50 szt.	10cm x 12cm	op	15									
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	op	10									

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 zewnetrzna warstwa folii - Sterylny, OP a'10szt.	12,5cm x12,5cm	op	2									
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 zewnetrzna warstwa folii - Sterylny, Op. a'10szt.	17,5cmx 17,5cm	op	5									
13.	Opatrunek z pianki poliuretanowej w kształcie kieszonki przeznaczony na rany o umiarkowanym lub obfitym wysięku. Opatrunek przeznaczony do stosowania na pięcie/łokieć. Op. a'5szt. Sterylny.	10,5cmx13,5cm	op	6									
14.	Opatrunek z pianki poliuretanowej do stosowania wokół rurki tracheostomijnej. Rozmiar 9x9cm. Opakowanie a'10szt. Sterylny	9cmx9cm	op	5									
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	op	10									
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. . 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/m2/ 24 godz. w 37°C), nieprzepuszczalny dla płynów, bakterii i wirusów, wykonany z folii poliuretanowej, z klejem akrylowym naniesionym w sposób siateczkowy. Sterylny.	20cmx10cm	szt	400									
18.	Parafinowy opatrunek z gazy dla ran powierzchniowych. Sterylny, pakowany pojedynczo.	10 cmx 10cm	szt	900									
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	200									

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 innvch cewników przezskórnvch.	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 ranv. Sterylnv.	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 ranv. Sterylnv.	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 ranv. Sterylnv.	17,5 cm x 17,5 cm	szt	30								
25.	Opatrunek z włókniny z hydrożelem. Oczyszcza i nawilża powierzchniowe i głębokie rany. Sterylny.	10cm x 10 cm	szt	30								
26.	Opatrunek z włókniny 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 mocujace	15 cm x 15 cm	szt	30								
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, zaczep do paska, dodatkowe paski mocujace).	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. 50szt x 8 pasków	4 mm x 38 mm	op	1								
31.	Opatrunek kadeksomerowy z jodyną występujący pod postacią maści. 2 x 20g 20sztuk	2x 20g	op	1								
32.	Czysty, amorficzny hydrożel składający się ze zmodyfikowanego polimeru karboksymetylo-celulozy, glikolu propylenowego i wody. Dozownik Applipak .Sterylny, po 15g sztuka	żel	szt	40								
	RAZEM:											