

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

PAKIET 1

L. p.	ASORTYMENT	Ilość roczna
1.	Soczewka wewnątrzgałkowa, zwijalna, jednoczęściowa, akrylowa, hydrofilna, asferyczna z jednorazowym zestawem do implantacji; średnica optyczna: 6 mm; długość całkowita 13 mm; stopień uwodnienia 26%; angulacja 9°; dioptraż od - 10,00 do +40,00 (od -10D do +10D co 1,0D; +10D do +30D co 0,5D; +30D do +40D co 1D); implantacja przez cięcie od 2,2 mm; dwie części haptyczne w których znajdują się po dwa otwory stabilizujące soczewkę w każdej z dwóch części haptycznych, podwójne ostre krawędzie 360°, zapobiegające migracji komórek, filtr UV: benzofenon	1 800 szt.
2.	Soczewka wewnątrzgałkowa, jednoczęściowa, zwijalna, akrylowa, hydrofobowa, materiał hydrofobowy pozyskiwany w procesie re-cross - linkingu tworzącego gęstą sieć polimerów zapobiegającą powstawaniu mikorwakuoli i blaknięciu soczewki. Z przednią część asferyczną, a tylną sferyczną z jednorazowym zestawem do implantacji. Implantacja poprzez cięcie równe lub większe 2,2 mm. Średnica części optycznej: 6,0 mm; długość całkowita: 13,0 mm, angulacja: 0°, dioptraż od +1D do +10.0D, narastający co 1D, od +10 D do +27 D, narastające co 0,5 D i w zakresie od +27 D do +30 D co 1 D, stopień uwodnienia mniejszy niż 0,4%, z filtrem światła niebieskiego, barwiona na poziomie polimeru poprzez impregnację monomerami, krawędzie części optycznej i dwóch części haptycznych z efektem piaskowania zapobiegającego PCO jak i odbiciom światła (efekt halo), ostre krawędzie na całym obwodzie części optycznej i częściach haptycznych (360°)	10 szt.

PAKIET 2

L. p.	ASORTYMENT	Ilość roczna
1.	<p>Soczewka wewnątrzgałkowa zwijalna jednoczęściowa, akrylowa, hydrofobowa, z zestawem do implementacji, optyka asferyczna, średnica optyczna 6,0 mm; długość całkowita 13 mm; anulacja 5⁰; z iniektorem jednorazowym</p> <p>Dioptraż: od -5.0 D do + 10.0 D wzrastająco co 1.0 D od +10.0 D do + 30.0 D wzrastająco co 0.5 D od +31.0 D do +35.0 D co 1.0 D;</p> <p>Implantacja przez cięcie od 2,2-2,4 mm, dwie części haptyczne typu „C” stabilizujące soczewkę – z szerokim kątem styku z torebką soczewki (dla każdej części haptycznej co najmniej 60 stopni dla torebki soczewki o średnicy 10 mm), ostra krawędź 360⁰ na części optycznej i częściach haptycznych, współczynnik refrakcji 1.484. Filtr światła fioletowego (natural yellow) filtrujący szkodliwe dla siatkówki światło o długości fali poniżej 400 nm. Zestaw do implantacji zapakowany oddzielnie od soczewki.</p> <p>Zestaw do implantacji wyposażony w dodatkowy plastikowy popychacz ułatwiający właściwe pozycjonowanie soczewki w kartridżu iniektora</p>	150 szt.
2.	<p>Soczewka hydrofilna, sferyczna, toryczna z iniektorem jednorazowym, przednia część toryczna, stała A 118,0, ostra krawędź 360⁰, średnica optyczna: 6,0 mm; długość całkowita: 10.0 D do 18.0 D – 12,5 mm, 18.5 D do 30.0 D – 12,0 mm, angulacja 0⁰; dwie rozbudowane części haptyczne typu „C” z wewnętrzną szczeliną stabilizującą soczewkę, dioptraż: od +15.0 D do +25.0 D co 1/2 D (od 25.0 D do 29.0 D - co 1 D</p> <p>Cylinder: od + 2 D do +2,5D; przednia powierzchnia toryczna</p> <p>Cięcie 2,2 - 2,8 mm</p>	50 szt.
3.	<p>Soczewka hydrofilna (kopolimer HEMA/EOEMA), asferyczna, toryczna z żółtym filtrem światła fioletowego (natural yellow), ostra krawędź 360⁰, średnica optyczna 6,0 mm; długość całkowita 11 mm; (11,5 mm dla dioptraży ≤16D), stopień uwodnienia 25%; angulacja 0⁰, części haptyczne płytkowe (typu plate); dioptraż: od +10.0 D do +30.0. D wzrastająco co 0,5 D; cylinder: od 2.0 D do 6.0 D co 0,5 D; przednia powierzchnia toryczna, implementacja przez cięcie 1,8 – 2,2 mm, Zestaw do implementacji zapakowany oddzielnie.</p>	20 szt.

PAKIET 3

L. p.	ASORTYMENT	Ilość roczna
1.	Soczewki wewnątrzgałkowe zwijalne trzyczęściowe Materiały: akryl hydrofobowy, uwodnienie poniżej 0,5%, część optyczna 6 mm, dł. całkowita 13 mm, ukątowanie części haptycznej od 5° do 10°. Dioptraż od -5,0 D do +30,0 D, współczynnik refrakcji 1,55 lub więcej. Z kartridżem do każdej soczewki, wymagany jeden zestaw do implantacji soczewek	20 szt.
2.	0,01% roztwór karbacholu w płynie BSS do stosowania śródoperacyjnego, fiolka a 1,5 ml	220 szt.

PAKIET 4

L. p.	ASORTYMENT	Ilość roczna
1.	Jałowy zbiornik na wydzielinę 300 ml połączony z dwuświatłowym drenem z silikonu o długości 180 cm	70 szt.
2.	Jałowy zbiornik na wydzielinę 800 ml połączony z dwuświatłowym drenem z silikonu o długości 180 cm	70 szt.
3.	Jałowy zestaw opatrunkowy mały do podciśnieniowej terapii leczenia ran, całość jałowo pakowana, umieszczony na polipropylenowej tacce, składający się z: a) opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 10 cm x 7,5 cm x 3,3 cm b) samoprzylepnej podkładki z portem, połączonej z dwuświatłowym drenem z silikonu c) 3 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 15 cm x 20 cm	40 szt.
4.	Jałowy zestaw opatrunkowy średni do podciśnieniowej terapii leczenia ran, całość jałowo pakowana, umieszczony na polipropylenowej tacce, składający się z: a) opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 18 cm x 12,5 cm x 3,3 cm b) samoprzylepnej podkładki z portem, połączonej z dwuświatłowym drenem z silikonu	70 szt.

	c) 2 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20 cm x 30 cm	
5.	Jałowy zestaw opatrunkowy duży do podciśnieniowej terapii leczenia ran, całość jałowo pakowana, umieszczony na polipropylenowej tacce, składający się z: a) opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 25 cm x 15 cm x 3,3 cm b) samoprzylepnej podkładki z portem, połączonej z dwuświatłowym drenem z silikonu c) 3 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20 cm x 30 cm	40 szt.

PAKIET 5

L. p.	ASORTYMENT	Ilość roczna
1.	Folia operacyjna o działaniu bakteriobójczym, zawierająca jodofor w warstwie klejącej matowa, antystatyczna, elastyczna, półprzepuszczalna, hypoalergiczna, paraprzepuszczalna (MVTR <600g/m ² /24h), niepalna, wykonana z poliestru o grubości 0,025 mm, z systemem bezpiecznej aplikacji ze znacznikiem uwolnienia linera, sterylizowana radiacyjnie, opakowanie zewnętrzne- folia papier, opakowanie wewnętrzne- papier z nadrukowanym opisem zawierającym rozmiar, nr serii, datę ważności oraz nr katalogowy, wyrób medyczny klasy III, posiadająca dodatkowy certyfikat niezależnej jednostki notyfikowanej, rozm. całkowity 44 cm x 35 cm (część lepna 34 cm x 35 cm)	150 szt.
2.	Folia operacyjna o działaniu bakteriobójczym, zawierająca jodofor w warstwie klejącej matowa, antystatyczna, elastyczna, półprzepuszczalna, hypoalergiczna, paraprzepuszczalna (MVTR <600g/m ² /24h), niepalna, wykonana z poliestru o grubości 0,025 mm, z systemem bezpiecznej aplikacji ze znacznikiem uwolnienia linera, sterylizowana radiacyjnie, opakowanie zewnętrzne- folia papier, opakowanie wewnętrzne- papier z nadrukowanym opisem zawierającym rozmiar, nr serii, datę ważności oraz nr katalogowy, wyrób medyczny klasy III, posiadająca dodatkowy certyfikat niezależnej jednostki notyfikowanej, rozm. całkowity 66 cm x 60 cm (część lepna 56 cm x 60 cm)	300 szt.
3.	Sterylny przezroczysty półprzepuszczalny opatrunek do mocowania kaniul obwodowych o wysokiej przylepności i przepuszczalności dla pary wodnej, podwójny klej na części włókninowej i foliowej, klej akrylowy naniesiony w sposób nierównomierny, gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej, wzmocnienie włókniną obrzeża opatrunku z 3 stron, obrzeże z drobnymi poprzecznymi nacięciami, ramka ułatwiająca aplikację 1 ręką, proste wycięcie na port pionowy,	400 szt.

	zaokrąglone brzegi, 2 włókninowe paski mocujące łatwo odklejalne od opatrunku i kaniuli z laminowanej mocnej rozciągliwej włókniny, laminowana metka do oznaczenia, rozmiar 7 x 8 cm, przezroczyste okno, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, szybka aplikacja w 2 krokach (papier zabezpieczający i ramka), wyrób medyczny klasy IIa, niepyłące, nierwące się w kierunku otwarcia opakowanie typu folia-folia z polietylenu o wysokiej gęstości, zapewniające sterylną powierzchnię dla odłożenia opatrunku po otwarciu opakowania. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27 nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min. 32)	
4.	Bakteriobójczy opatrunek do mocowania podskórnych portów naczyniowych. Składa się z dwóch części: żelowej podkładki, zawierającej 2% roztwór glukonianu chlorheksydyny o rozmiarze: 6,2 x 4,9 cm oraz przezroczystego opatrunku wykonanego z folii poliuretanowej o rozmiarze 12 x 12 cm. Przezroczysta folia nie zawiera kleju. Obrzeża opatrunku wzmocnione są laminowaną włókniną zawierającą klej akrylowy z nacięciami na brzegach oraz wycięciem. Ramka ułatwia aplikację, duży pasek włókninowy, laminowany do mocowania oraz metka do oznaczenia. Wyrób medyczny klasy III. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min. 32). Czas utrzymania na porcie naczyniowym do 7 dni. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Opakowanie folia-papier	100 szt.
5.	Sterylny bezalkoholowy trójpolimerowy preparat z silikonem do ochrony skóry zdrowej i uszkodzonej, dodatek plastycyzera zapewnia niepekającą barierę na skórze, działanie ochronne przez 72 godziny, skuteczność ochrony skóry przed uszkodzeniem przez mocz/kał potwierdzona klinicznie na grupie min. 900 pacjentów	120 szt.
6.	Skoncentrowany trójpolimerowy krem z silikonem do ochrony skóry przed działaniem płynów oraz nietrzymaniem moczu/kału, zapewnia nawilżanie suchej i spierzchniętej skóry, bez zawartości tlenku cynku i alkoholu, działanie przez 24 godziny (aplikacja co 3-4 epizod nietrzymania moczu/kału), skuteczność ochrony skóry potwierdzona klinicznie na grupie min. 200 pacjentów	60 szt.

PAKIET 6 – TORBA DO ZBIÓRKI PŁYNÓW

L.p.	Asortyment	Ilość roczna
1.	Sterylna torba do zbiórki płynów i tkanek o rozmiarze 60cmx90cm wykonana z folii o grubości 50µm. Torba posiada wycięcie "U" o rozm. 36 cm x 60 cm otoczone dzieloną taśmą samoprzylepną zakończoną zakładkami bez kleju (fingerlifty) oraz poziomą taśmę samoprzylepną. Worek wyposażony w sztywne służący do modelowania, zawór do odprowadzania płynów oraz sito do pobierania tkanek; torba posiada perforację, która umożliwi zastosowanie w różnych procedurach chirurgicznych, w opakowaniu 35 szt.	490 szt.

PAKIET 7 – TOALETA JAMY USTNEJ

Lp.	Asortyment	Ilość roczna
1.	<p>Czepek do mycia głowy pacjenta, nie wymagający dodatkowego namoczenia głowy, bez spłukiwania, dwuwarstwowa struktura czepka z wyraźnie oddzieloną w celu równomiernego rozprowadzenia roztworu zewnętrzną folią od nawilżonej warstwy absorpcyjnej, zawierający w składzie: 150g (+/- 10g) nie wymagającego spłukiwania roztworu z zawartością wody, simetikonu, składników zapobiegających powstawaniu elektryczności statycznej, bez lateksu, w opakowaniu zapewniającym możliwość podgrzewania w kuchence mikrofalowej do 30 sekund przy mocy 1.000 W. Instrukcja użycia w języku polskim na opakowaniu jednostkowym. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk lub wyrób medyczny.</p>	120 szt.
2.	<p>Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym fabrycznym opakowaniu: 1 szczoteczkę do zębów z odsysaniem z poziomą manualną zastawką do regulacji siły odsysania, z 3 otworami ssącymi oraz z pofałdowaną gąbką na górnej powierzchni, 7 ml bezalkoholowego płynu do płukania jamy ustnej z 0,05% roztworem chlorku cetylpirydyny w wyciskanej saszetce, 1 gąbka-aplikator z poprzecznym pofałdowaniem, 1 saszetkę z 2 g preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej z cetylpirydyną i witaminą E.</p> <p>Każde pojedyncze opakowanie zestawu pełni jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwala na przygotowanie roztworu roboczego przed otwarciem opakowania. Oferowany zestaw jako element komponentów do całodobowej toalety jamy ustnej o potwierdzonej badaniami klinicznymi skuteczności w redukcji VAP.</p> <p>Zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIa</p>	1000 szt.
3.	<p>Zestaw do 24-godzinnej toalety jamy ustnej na 3 procedury o składzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1 cewnik typu yankauer z osłonką i z silikonową końcówką o długości roboczej po zsunięciu osłonki minimum 14 cm, uniwersalny uchwyt ssący z suwakową regulacją siły ssania, 1 łącznik ‘Y’ do układu ssącego wygięty pod kątem prostym – 2 osobne opakowania każde zawierające: 1 szczoteczkę do zębów z odsysaniem z 3 otworami ssącymi, z poziomą manualną zastawką do regulacji siły odsysania i pofałdowaną gąbką na górnej powierzchni pokrytą dwuwęglanem sodu, 7 ml bezalkoholowego płynu do płukania jamy ustnej z 0,05% roztworem chlorku cetylpirydyny w wyciskanej saszetce, 1 saszetkę z 2 g preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej z cetylpirydyną i witaminą E oraz 1 gąbkę aplikator – 1 osobne opakowanie zawierające: 1 gąbkę pokrytą dwuwęglanem sodu z odsysaniem z 2 otworami ssącymi, z poziomą manualną zastawką do regulacji siły odsysania oraz z zagiętą końcówką, 7 ml bezalkoholowego płynu do płukania jamy ustnej z 0,05% roztworem chlorku cetylpirydyny w wyciskanej saszetce, 1 saszetkę z 2 g preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej z cetylpirydyną i witaminą E oraz 1 gąbkę aplikator <p>Każde pojedyncze opakowanie pełni jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwala na przygotowanie roztworu roboczego przed otwarciem opakowania. Oferowany zestaw o potwierdzonej badaniami klinicznymi skuteczności w redukcji VAP. Zestaw</p>	20 szt.

	<p>posiada uchwyt do yankauera, umożliwia powieszenie na plastikowej zawieszce oraz zawiera numerację sugerującą kolejność stosowania pojedynczych odrywanych opakowań. Zestaw zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIa</p>	
--	---	--

PAKIET 8 – WOREK DO ZBIÓRKI MOCZU I CEWNIK SILIKONOWY

Lp	Asortyment	Ilość roczna
1.	<p>Sterylny worek do długoterminowej zbiórki moczu, 2L, szeroki, miękki dren antyzałamaniowy 120cm, zastawka antyzwrotna, opcja ze zintegrowanym wieszakiem, szczegółowa skala co 25ml do 100ml, filtrem antibakteryjnym (z wieszakiem), biała tylna ściana worka do łatwej wizualizacji moczu, poprzeczny kranik spustowy kompatybilny z workiem wiążącym mocz, nadrukowana instrukcja opróżniania worka, wentylowana zakładka na kranik spustowy, podwójne, wzmocnione zgrzewy, płaski, łatwy do dezynfekcji port igłowy do pobierania próbek z okienkiem do kontroli procesu, użycie do 7 dni</p>	300 szt.
2.	<p>Sterylny worek do długoterminowej zbiórki moczu, 2L, szeroki dren antyzałamaniowy 110cm, 2-częściowa komora kroplowa (Pasteura), filtr hydrofobowy, zastawka antyzwrotna, ze zintegrowanym wieszakiem, szczegółowa skala co 25ml do 100ml, biała tylna ściana worka do łatwej wizualizacji moczu, poprzeczny kranik spustowy, zakładka na kranik spustowy, port bezigłowy do pobierania próbek, klamra zaciskowa, użycie do 2-3 tygodni</p>	20 szt.
3.	<p>Zestaw cewnik Foley'a 100% silikon ØCH: 12-22. dł. cewnika min.400m ±10mm. Poj. balonu 10 ml. z załączona fabrycznie strzykawka 10 ml z 10% roztworem gliceryny - zapewniająca szczelność balonu przez min.90 dni bez konieczności cotygodniowej rewizji, informacja o w/w dopuszczalnym czasie stosowania oryginalnie umieszczona przez producenta na opakowaniu jednostkowym. Dwie naklejki identyfikacyjne z nr REF i LOT do dokumentacji. Cewnik z końcówką i linią cieniodajną w RTG na całej długości. Transparentny. Sterylizowany EtO. Z końcówką typu Nelaton</p>	20 szt.

PAKIET 9 SPIKE

Lp	Asortyment	Ilość roczna
1.	Aparat do przygotowywania i pobierania leków ze szczelną zatyczką i zastawka zabezpieczającą lek przed wyciekaniem po rozłączeniu strzykawki z filtrem bakteryjnym 0,45 um, plastikowy kolec standardowej wielkości	5000 szt.
2.	Aparat do przygotowywania i pobierania leków ze szczelną zatyczką, która zamyka łącznik wbudowany filtr cząsteczkowy 5 um i odpowietrzający 0,2 um, kolec standardowej wielkości	100 szt.

PAKIET 10

Lp	Asortyment	Ilość roczna
1.	Zestaw do iniekcji doszklistkowych 1x serwetka na stolik 75x75; 1x miseczka plastikowa; 2x patyczki z wacikiem; 1x gąbka do dezynfekcji / kocher; 5x kompresy z włókniny 7,5x7,5 cm; 1x miarka 3,5/4mm; 1x rozwórka; 1x strzykawka insulinówka ze szkiełkiem powiększającym 1x serweta operacyjna z integrowaną folią chirurgiczną 4x7cm	700 szt.
2.	Retraktory tęczówkowe. Opakowanie zawierające 5 sterylnych, jednorazowych retraktorów wykonanych z polipropylenu z silikonowym pierścieniowym stabilizatorem zaciskowym pozwalającym skutecznie rozciągnąć tęczówkę.	100 szt.
3.	Pierścień dotorebkowy atraumatyczny do stabilizacji soczewki wewnątrzgałkowej, wykonany z materiału PMMA (polimetakrylan metylu), kolor niebieski; grubość 0,17 mm; zakończony po obu stronach pierścieniami fiksacyjnymi fi wewn.38 mm; Wymiary pierścienia: - średnica pierścienia (w stanie sprężonym, przy stykających się pierścieniach fiksacyjnych): 11 mm / 12 mm - średnica pierścienia rozprężonego: 13 mm / 14 mm Pierścień jałowy, załadowany fabrycznie do jałowego jednorazowego injectora; injectorz elementem zabezpieczającym przed niekontrolowanym przesuwem tłoka.	40 szt.