

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Nazwa proponowanego modułtu	Cena jedn. netto	Cena netto	Stawka VAT (%)	Wartość brutto
1	Alkoholowy lek zawiązający 3 substancje aktywne oraz nadiltenek wodoru jako substancja pomocnicza. Bezbarwny, bez związków anionowych chlormetylendyn i jodu oraz etanol i fenylometanolu. do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, pobieraniem krwi, opatrunkiem ran, dezjmowaniem szwów. Możliwość stosowania do higienicznej dezynfekcji rąk. Spektrum działania B/w tym MRSA). Thc, F, V. Zalecanym czas działania przy pobieraniu krwi i iniekcjach do 15 sekund przy punkcjach i dezynfekcji połap operacyjnego do 1minuty.	2	3	1l.	1600	5	6	7
2	Spryskiwacz do opakowania z pozycji 1	szt	300					
3	Alkoholowy lek zawiązujący 3 substancje aktywne oraz nadiltenek wodoru jako substancja pomocnicza. Bezbarwny, bez związków anionowych chlormetylendyn i jodu oraz etanolu fenylometanolu. do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, pobieraniem krwi, opatrunkiem ran, dezjmowaniem szwów. Możliwość stosowania do higienicznej dezynfekcji rąk. Spektrum działania B/w tym MRSA). Thc, F, V. Zalecanym czas działania przy pobieraniu krwi i iniekcjach do 15 sekund przy punkcjach i dezynfekcji połap operacyjnego do 1minuty.	0,25 l z atomizerem	350					
4	Alkoholowy lek zawiązujący 3 substancje aktywne oraz nadiltenek wodoru jako substancja pomocnicza. Barwiony, bezbarwny, o przedłużonym działaniu do 4h, do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, punktami, biopsjami, opatrunkiem ran, dezjmowaniem szwów. Spektrum działania B (w tym MRSA), Thc, F, V. Zalecanym czas działania przy pobieraniu krwi i zastrzykach do 15 sekund przy punkcjach i dezynfekcji połap operacyjnego do 1minuty.	1 l	1200					
5	Autosterylny i niszczący biofilm lek do terapii i aseptyki ran, blon śluzowych /cewnikowanie i skóry - bezbarwny, bezjadowaty, bezboleśny, gotowy do użytku, na biale wody. Oczyszczający ranę z martwicy i nie dziający toksycznie na proces gojenia ran. Na bazie octenidyny. Zakres działania B /MRSA /, F, V (Herpes simpleks, HSV, HIV) do 1 min. o działaniu przedłużonym.	1l	3600					
6	Spryskiwacz do opakowania z pozycji 5	szt	300					
7	Pompuka do opakowania z pozycji 5	szt	300					
8	Autosterylny i niszczący biofilm lek do terapii i aseptyki ran, blon śluzowych /cewnikowanie i skóry - bezbarwny, bezjadowaty, bezboleśny, gotowy do użytku, na biale wody. Oczyszczający ranę z martwicy i nie dziający toksycznie na proces gojenia ran. Zakres działania B (MRSA), F, V (Herpes simpleks, HSV, HIV)do 1 min. O działaniu przedłużonym.	0,25 l z atomizerem	280					
9	Przepakowany do mycia rąk oraz skóry o działaniu mikrobójczym. Zawierający chlorkoheksydyn oraz GAV. Spektrum działania: Higieniczne mycie rąk (EN 1459) 30s. B (EN 1327) 30s. F (EN 13624) 60s. HIV/HBV/HCV (DVV/RKI) 60s. Okakowanie 500ml kompatybilne dozwolonym Dermadosem.	op.500 ml	130					
10	Phyn do oczyszczania i nawilżania skórolotkowych, skontaminowanych i zakażonych ran ostrych i przewlekłych. Sosowany podczas zmiany opatrunków w celu usunięcia z twardnialnych rezekcji opatrunków oraz innych warstw pokrywających ranę. Pochłaniający zapachy z ran. Bezbolesny. Gotowy do użycia. Zawierający Oxadermol [Ethylhexylogliceryna] oraz dichlorowodorektenidyn.	op.350 ml	80					
11	Bezbarwny preparat do dekontaminacji i nawilżenia jamy ustnej i gardła, wspomagający leczenie zmian w jamie ustnej. Gotowy do użycia z zawartością octenidyny i rany. Bezbolesny. Gotowy do użycia. Zawierający Hydroxyethylcellulozę medyczny. Opakowanie 250ml.	op.250 ml	30					
12	Żel do pielęgnacyjnego oczyszczania ran ostrych i przewlekłych oraz ich jednociennego trwałego nawilżenia i dekontaminacji. Pochłaniający zapachy z ran. Bezbolesny. Gotowy do użycia. Zawierający Hydroxyethylcellulozę oraz dichlorowodorektenidyn.	op.20 ml	130					
13	Łagodny preparat myjący z zawartością alantoiną nie zawiązujący mydła – emulsja myjąca. Przeznaczona do pielęgnacyjnego mycia skóry, ciała i włosów. Do gruntownego i ochronnego mycia rąk przed dezynfekcją zabiegami operacyjnymi. Wartość substancji powierzchniowo czynnych powinna wynosić redukcję niepożądanych droboustrojów. W składzie kwas uniktenowy oraz kwasy laurynowy wzmacniający przedwabkeryne oraz przeciw grybice działań kwasnego płaszcza ochronnego skóry.	op.500 ml	400					
14	Żel przeznaczony do oczyszczania, nawilżania oraz dekontaminacji przedsiębiorstwa. Produkt gotowy do użycia, zawierający Octenidynę. Opakowanie 6 ml. Rejestracja jako wyrob medyczny.	6 ml	40					
15	Czepki do codziennego toalety włosów pacjenta, bez potrzeby użycia wody, miski i dodatkowych akcesoriów. Eliminuje nieprzyjemny zapach i pozostałości wody z twarzy. Zawiera Octenidynę. Czepki jest gotowy do użycia prosto z opakowania bez potrzeby plukania i suszenia po umyciu. Bez zawartości substancji zapachowych. Wa całkowicie izolowane, zamknięty opakowaniem umożliwiającym podgrzewanie w kuchence mikrofalowej. Opakowanie typu flow 1 sztuk.	szt	60					

16 Rekawice do mycia naczynie preparatem antybakteryjnym do mycia i dezynfekcji skóry rąk oraz ciała pacjentów. Zawierających octenidynę, bez pochodnych guanidyny i tricosanu. Możliwość zastosowania u dzieci. Gotowy do użycia opakowanie 10 sztuk	Opakowanie 10 sztuk 100		
Ogółem			

.....

Podpis

Uwagi
Produkt z pozycji 1,3,4 w wersji barwionej i bezbarwnej od tego samego producenta.

PAKIET NR 2
Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu.

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Nazwa proponowanego produktu	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT (%)	Wartość brutto
1	Preparat alkoholowy żelowy do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk. Czas dezynfekcji higienicznej rąk 30s, chirurgicznej do 90 sekund. Na bazie etanolu o zawartości 75-80g w 100g płynu i innej substancji czynnej (difenylo). Bez zawartości jodu, chlorhelsydrynu i związków anionowych. Zawierający składnik natuszczące i nawilżające. Nie zawiera barwników i substancji zapachowych. Gotowy do użycia. Spektrum działania: B1/Tbc, MRSa), F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Polio, Rota). Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Produkt biobójczy. Opakowanie 1 litr w systemie zamkniętym	3	4	5	6	7	8	9
2	Alkoholowy płynny preparat przeznaczony do dezynfekcji higienicznej oraz chirurgicznej rąk. Zawierający w składzie mieszaninę alkoholi alifatycznych (w tym etanol min. 78g/100g produktu) oraz dodatkową substancję z innej grupy chemicznej (difenylo). Nie zawierający barwników, substancji zapachowych, chlorhelsydrynu, QaC. Higieniczna dezynfekcja rąk 30s. Chirurgiczna do 3 min. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Herpes simplex, Noro, Adeno, Polio, Vaccinia, SARS). Produkt biobójczy. Opakowanie 1 litr w systemie zamkniętym TLD	1,0 l.	1200					
3	Preparat alkoholowy żelowy do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk. Czas dezynfekcji higienicznej rąk 30s, chirurgicznej do 90 sekund. Na bazie etanolu o zawartości 75-80g w 100g płynu i innej substancji czynnej (difenylo). Bez zawartości jodu, chlorhelsydrynu i związków anionowych. Zawierający składnik natuszczące i nawilżające. Nie zawiera barwników i substancji zapachowych. Gotowy do użycia. Spektrum działania: B1/Tbc, MRSa), F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Polio, Rota). Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Produkt biobójczy. Opakowanie 1 litr w systemie otwartym	1,0 l.	1000					
4	Alkoholowy płynny preparat przeznaczony do dezynfekcji higienicznej oraz chirurgicznej rąk. Zawierający w składzie mieszanine alkoholi alifatycznych (w tym etanol min. 78g/100g produktu) oraz dodatkową substancję z innej grupy chemicznej (difenylo). Nie zawierający barwników, substancji zapachowych, chlorhelsydrynu, QaC. Higieniczna dezynfekcja rąk 30s. Chirurgiczna do 3 min. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Herpes simplex, Noro, Adeno, Polio, Vaccinia, SARS). Produkt biobójczy. Opakowanie 1 litr w systemie otwartym	1,0 l.	600					
5	Preparat przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: 89g etanol, witamina e, gliceryna, pantenol. Działanie bieżce: PN 1500 - 20 s., PN 12791 - 90s. B (EN 13727)-15s. F (EN 13624)-15 s. Adeno i Polio (EN 14476) - 30 s. Rota oraz norowirus zgodnie z 1:4476 w czasie do 15 s. Opakowanie: 750 ml pasujace do dozownika w systemie zamknietym	0,75 l.	1200					
6	Preparat w postaci żelu do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk. Gestość max 0,83 g/cm2 Zawierający w składzie 85g etanolu, aloes, parafenol, glicerynę. Preparat nie może zwierać pochodnych ferolowych, jodu oraz jeroż związków. Spektrum działania: EN 1500 - 30sek. EN 12791 - 3 min. Tbc (EN 14348) - 15 s. HIV, HBV, HCV - 30 sekund. Norowirus oraz Rotawirus zgodnie z EN 14476 w czasie do 15 s. Opakowanie: 750 ml pasujace do dozownika w systemie zamknietym	0,75 l.	800					
7	Preparat przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: 89g etanol, witamina-e, gliceryna, pantenol. Działanie bieżce: PN 1500 - 20 s., PN 12791 - 90s. B (EN 13727)-15s. F (EN 13624)-15 s. Adeno i Polio (EN 14476) - 30 s. Rota oraz norowirus zgodnie z 1:4476 w czasie do 15 s. Opakowanie: 500 ml pasujace do dozownika naftolowych	0,5 l.	1500					
	Ogółem							

Na czas trwania umowy oferent ma używać i dostarczyć dozowniki kompatybilne z zaferowanym preparatem w ilości 600 szt. do pozyj. 1.2

.....
Podpis

Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu.

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Nazwa proponowanego produktu	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT (%)	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Mydło w płynie do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk w jednorazowych workach o pojemności 0,7l. Bez zawartości konservantów i substancji zapachowych. Kompatybilnych z systemem Sterisol.	0,7l	450					
2	Alkoholowy preparat do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk, w jednorazowych workach o pojemności 0,7l kompatybilnych z systemem Sterisol, na bazie alkoholu etylowego. Spektrum B, Tbc, F, V (HIV/HBV).	0,7l	500					
3	Krem do rąk z zawartością: kwasu hialuronowego, kolagenu, elastyny, wosku pszczeliego oraz witamin(C,E,F) opakowanie 500 ml z pomówką	0,5 l.	420					

Na czas trwania umowy oferent ma użyczyć i dostarczyć dozowniki kompatybilne z zaoferedowanym preparatem w ilości 200 szt. do pozycji 1,2

.....
Podpis

PAKIET NR 3
Desyntekcja powierzchni i sprzętu

Lp.	Nazwa	Jedn. Miarę	Ilość proponowanego produktu	Nazwa produktu	Cena jedn. netto	Cena netto	Stawka VAT (%)	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Spłotobójczy, płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni na bazie dwutlenku chloru. Nie zawierający alkoholi, fenoli, kwasu nadoctowego, QAC. Może być stosowany w obecności pacjentów. Spektrum B, V, F, Tbc, S – w czasie do 5 min. Opakowanie wystarcza na przygotowanie 5 l roztworu roboczego. Wyrob medyczny	op.	5000					
2	Preparat w formie nasiączonych chusteczek gotowych do mycia i dezynfekcji głowic USG i powierzchni (w tym wrzaliwych na działanie alkoholi i wysoką temperaturę). Spektrum działania B, F, Tbc (M. avium, M. terrae, M. tuberculosis), V (Polio, Adeno, Noro), S w czasie do 5min. Posada badania fazy 2 tąpu 2 zgodnie z normą PN-EN 14885:2008 Na bazie wielu składników aktywnych w tym: poliaminy, tenzydów, aminotetranolu. Nie zawiera żadnych uwalniających aktywny tlen, kwasu nadoctowego, chloru, aldehydów, bez aktywatora. Możliwość za stosowania do: głowic USG, końcówek stomatologicznych, inkubatorów, powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych, małych powierzchni obciążonych krewią, piwocinami, ropą, blakarni. Kompatybilność z metalami i tworzącymi sztuczne skrzynki potwierdzona zastosownymi badaniami. Rozmiar: 250x300mm. Opakowanie wiaderko do 225 listków (chusteczek). Maksymalna ilość zamawianych chusteczek 54000 szt.	op.	225 listków	330				
3	Suche śliczki sporobójcze, aktywowane wodą, zawierające detergent do mycia oraz generują kawas nadoctowy do dezynfekcji powierzchni. Możliwe do użycia w obecności pacjentów Redukcja wszystkich patogenów (B,V,F,Tbc, S - En13704.) o nie mniej niż 6 logów w czasie do 120 sekund	op. 25szt	200					
4	Gotowy do użycia preparat, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji sprzętu i wyposażenia medycznego, wrzaliwego na działanie alkoholi (pleksią, głowice USG, inkubatory). Nie zawierający w składzie alkoholi, aldehydów, związków utleniających. Oparte o mieszaninie różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Rota, Papova) do 1min. Wyrob medyczny. Możliwość aplikacji w postaci piany lub płynu. Opakowanie 1l.	1l	1000					
5	Spłyskiwacze do preparatu z pozycji 4	sztuka	200					
6	Gotowe do użycia chusteczki, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholi (pleksią, głowice USG, inkubatory). Nie zawierające w składzie alkoholi, aldehydów, związków utleniających. Oparte o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Projedyncza chusteczka o wymiarach min. 20 x 20 cm. Opakowanie – tuba zawierająca min. 200 szt. chusteczek odrywanych pojedynczo. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Rota, Papova) do 1min. Wyrob medyczny. Wkład uzupełniający	op. 200 szt	400					
7	Gotowe do użycia chusteczki, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholi (pleksią, głowice USG, inkubatory). Nie zawierające w składzie alkoholi, aldehydów, związków utleniających. Oparte o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Projedyncza chusteczka o wymiarach min. 20 x 20 cm. Opakowanie – tuba zawierająca min. 200 szt. chusteczek odrywanych pojedynczo. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Rota, Papova) do 1min. Wyrob medyczny. Wkład uzupełniający	op. 200 szt	500					

8	Środek do szybkiej i skutecznej dezynfekcji małych, trudno dostępnych powierzchni i wyrobów medycznych w konserwacji. Na bazie etanolu i QAV, niezawierający fenoli i aldehydów. Ograniczonym zapachem. Spektrum działania Blązczni z Tbc i MRSA, F, V (HBV/HIV, HCV, BYDV, Vakcina, Adeno, Rota) w czasie 1 min. Noro (MNV) - 5 min, aspergillus Niger - 30 min. Może być dozowany w postaci piany		1l.	950	
9	Gotowe do użycia chusteczki dezynfekujące wykonane z polipropylenu na bazie etanolu i QAV. Do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych. Spektrum działania B,F, Tbc,V(HBV/HIV, HCV, BYDV, Vakcina, Adeno, Rota) w czasie 1 min. Noro (MNV) do 5 min. Nie posiadające w swoim składzie fenoli i aldehydów. Chusteczki o wymiarach 14 cm x 20 cm.	op. 120 szt.	450		
10	Gotowe do użycia chusteczki dezynfekujące wykonane z polipropylenu na bazie etanolu i QAV. Do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych. Spektrum działania B,F, Tbc(V(HBV/HIV, HCV, BYDV, Vakcina, Adeno, Rota) w czasie 1 min. Noro (MNV) do 5 min. Nie posiadające w swoim składzie fenoli i aldehydów. Chusteczki o wymiarach 14 cm x 20 cm. Wkład uzupełniający	op. 120 szt.	450		
11	Niskoalkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych włącznie z klawiaturą komputerów, ekranami dotykowymi, monitorami, smartfonami, na bazie alkoholi alifatycznych (12-15 g/100g etanolu), 15-20g/100 g zopropanolu). Posiadające dobrze właściwości myjące. Nie zawierające barwników oraz substancji zapachowych Skuteczność: Bakterobójcza, Mycobacterium terrae, drozdrozakobójcza, wirusy ostroszkowe (HIV, HBV, HCV), Adeno, Noro, Poyoma SV 40, Rota, Skuteczné zgodnie z EN 16515 w czasie 1 minuty, Przechadane dermatologicznie. Opakowanie typu flow-pack zawierające 100 szt chusteczek o rozmiarze 20 cm x 20 cm, gramatura 50g/m ² . Wyrob medyczny klasy IIa.	Opakowanie 100 sztuk	300		
12	Preparat w formie granulatu, na bazie nadśiarczanów, przeznaczony do mycia oraz dezynfekcji powierzchni, wyposażenia oraz wyrobów medycznych w tym inkubatorów i tyzek laryngoskopowych. Nie zawiera aldehydów, kwasku octowego, nadwiegłanu sodu, fenoli, chloru, związkuów amoniowych, pochodnych biundidyny oraz nadolenku wodoru. Roztwór rozozy bezbarwny, pozostający aktywny do 30 godzin. Możliwość sporządzenia roztworu przy użyciu zimnej wody wiodocigowej. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych (w tym do dezynfekcji inkubatorów). Spektrum działania: B, F, Tbc (M. Terrae, M. avium – EN 14348 V – EN 14476 w czasie do 15 min. w stężeniu do 2%. Możliwość rozszerzenia o spory (w tym C difficile). Wyrob medyczny kl.IIA		900 g	270	
	Onoślem				

.....
Podpis

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Nazwa produktu	Cena jedn. netto	Cena netto	Stawka VAT (%)	Wartość brutto
1	Chusteczki do szpilkowej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania: B i tączne z MRSA), F w czasie do 2 min., V (Polio, Adeno, HBV, HIV, HCV, Vaccinia) w czasie 30 sek., Papova / Polonya - 2 min., S - 2 min. (EN-13704). Roztwór, którym są nasączone nie posiadały w swoim składzie alkoholi, chlor, aldehydy, fenoli. Posiadają opinię dermatologiczną oraz pozytywną opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych. Opakowanie: 100 szt. chusteczek w ramach reprocessingu głowic USG miały posiadać opracowaną procedurę reprocessingu głowic USG mającą badania iż brzuszą badania transwaginalne, która przeszła proces validacji przez niezależne i akredytowane instytucje badawcze i certyfikującą, do potwierdzenia odpowiednim dokumentem instytucji przeprowadzającej proces validacji.	2	3	Tuba- 100 szt chusteczek	6	7	8	9
2	Pielęgnacyjny spray do narzędzi medycznych, włącznie ze sztywnymi endoskopami oraz wszelkiego rodzaju przedmiotami stalowymi. Na bazie białego oleju medycznego. Gaz napędowy (propan/butan). Nie zawierający freonu.	2	50	Opakowanie 0,5 l Arealoz	50			
3	Środek do pielęgnacji stali nierdzewnej, w aerosoli gotowy do użycia na powierzchniach ze stali nierdzewnej, zabrudzonych farwo i smugą i plamy, smugi i plamy, smugi i plamy, smugi i plamy, pozwala uniknąć powstawania się zabrudzeń, odpowiedni także do pielęgnacji zamków, zawiasów, przegubów. Na bazie bardzo czystego oleju mineralnego i gospodarczego z wymaganiami przemysłu żywienia i lekarstw farmaceutycznego, bardzo ekonomiczny i nie zawiera freonu. Składniki według rozporządzenia WE 646/2004 dot. detergentów: <5% niejonowe środki powierzchniowe czyste, >30% olej mineralny zgodny z wymaganiami przemysłu żywienia i lekarstw farmaceutycznego, gestość <100mPas! koncentrat 20°C, gestość 0,8 g/cm ³ .	3	36	Opakowanie 0,4 l Arealoz				
4	Preparat zawierający 2,2% - 2,6% aldehydu glutarowego, do dezynfekcji wysokiego stopnia termobilnych narzędzi i narzędzi endoskopowego, aktywność roztworu robożego o 14 dni. Wymagający aktywacji. Spektrum: B: V (HBV, HIV) F, Tbc - 20 min, działanie sporobójcze do 10 godz. Możliwość kontroli aktywności roztworu paskami testowymi.	5	5L	Opakowanie (60 sztuk pasków)	10			
5	Paski kontrolne do prepartu do pozycji 4. Opakowanie = 60 pasków.	5	7					
6	Niskotleniowy zawierający enzymy proteolityczne preparat do manualnej oprawy sprzętu endoskopowego przed jego dezynfekcją w postaci koncentratu, łatwy do spiukania. Szeroki czas działania preparatu od 1 - 1 minutej. Stężenie robocze od 0,8 %. Kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym opisanym w pozycji nr 4 oraz 8 (ten sam producent !)	6	5L	Opakowanie (60 sztuk pasków)	10			
7	1 kanister = 5 litrów Pominka dozuująca do prepartu z pozycji 6	7	40					
8	Preparat do manualnej dezynfekcji wysokiego stopnia termobilnych narzędzi oraz sprzętu endoskopowego do endoskopów sztywnych i gęstych w oparciu o aldehyd ortoformalowy do wielokrotnego stosowania przez 14 dni. Nie zawierający formaldehydu. Gotowy do użytku. Posiadający atesty producentów endoskopów gęstkich (w tym Pentaxa). Dobrze tolerowany przez materiał, nie małutki apteki. pH 7,2 - 7,8. Nie zawiera aldehydu glutarowego i formaldehydu. Spektrum: B: V (HBV, HIV) F, Tbc, skuterzny w roztworze obciążonym zanieczyszczeniami organicznymi do 5%. Czas działania: 5 min. Możliwość kontroli aktywności roztworu paskami testowymi. Testy do sprawdzania skuteczności preparatu w ilości 1:go opakowania (15 sztuk pasków) na każde 4 kanistry należy wliczyć w cenie. 1 kanister = 3,78 L	8	1	Opakowanie kanister 3,78 L	350			
9	Preparat dostępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji, zapobiegający zatrzymaniu lub zatrzymaniu organizmów podczas gromadzenia i przewiezienia narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji; i zatrzymaniu inhibitorów korozji. Preparat posiadający wysoką tolerancję materiałową, doskonale sprawdzającą się do wszystkich instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, gumi i tworzyw sztucznych, posiadający bardzo dobrze właściwości myjące i przyjemny zapach. Zawierający w składzie: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Ebola, Adeno, Polio), Tbc w czasie do 15 min. Opakowanie 11 butelek ze spryskiwaczem	9	11	250				
10	Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych do jednorazowego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultraizwińkowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotańczych. Aktywność roztworu roboczo 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, simplex wirus grypy A, B, C, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., dwuszyjka butelek 11 z wbudowanym dozownikiem.	10	11					35

Preparat mycia i dezynfekcji narzędzi endoskopów. Płynny, w koncentracie oparty na synergistycznym kompleksie enzymatycznym (enzymy różnych klas) oraz substancjami powierzchniowo czynnymi, QAC oraz pochodnej guanidyny. Nie zawierający w składzie aldehydów, fenoli, chlorku, związków tlenowych, pochodnych amin. Możliwość użycia w ultradźwiękowych urządzeniach myjących. Spektrum działania: B (EN 14561), droidzakobójczo (EN 14562), V (HIV, HBV, HCV - BVDV, HBV / Vaccinia) w czasie do 15 min. w stężeniu 0,5%. Wyrob medyczny. Opakowanie 5L.	11	5 L	250				
Pompka dozująca do prepartu z pozytywem	12	szt.	1				
Phenny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, materiałów anestezjologicznych oraz sztywnych i biegłych endoskopów na bazie alkoholu minnego, działający na B, F, Tbc, V (Vaccinia, BVDV, HIV, HCV) w czasie do 15 minut w stężeniu do 2%. o przyjemnym zapachu. Nie zawierający w swoim składzie aldehydów, fenoli, pochodnych guanidyny i QAC. Zawierający inhibitory korozji. Posiadający szeroką kompatybilność materiałową. Możliwość stosowania w myjni ultradźwiękowej. Aktywność roztworu do 14 dni.	13	5 L	4				
Phenny preparat myjący do użytku maszynowego o neutralnym pH do mycia przedmiotów i narzędzi medycznych, narzędzi do chirurgii malowniowej, materiałów anestezjologicznych oraz do gętek i sztywnych endoskopów. Nadający się do aluminium, tworzywa sztucznego, gumy i silikonu. Na bazie mleczonowych teryzów. Zawierający inhibitory korozji i glikol propyleneowy. Nie zawierający alkoholu i enzymów. O niskim stężeniu użytecznym od 0,3%- 1,0%. Może być używany przy temp. 93°C. Nie wymagający neutralizacji. Ulegający biodegradacji. Możliwość stosowania w myjniach wielu producentów n. n. firmy BHT, Olympus, Bellmed.	14	5 L	50				
Phenny środek do maszynowego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego oraz biututow operacyjnych na bazie triazyну i alkoholu. Nie zawierający aldehydu glutarowego, chlorku, fosforanów, QAC i soli NTA. Posiadający inhibitory korozji. Ph koncentrat 10,5 +/- 0,5. O spektrum działania B, Tbc, F, V (Polio, Adeno, Parvovirus) w czasie do 5 minut w stężeniu 1 % w temp. 60°C. Nie wymagaający neutralizacji.	15	5 L	60				
Preparat enzymatyczny do chemiczno-termicznego mycia maszynowego endoskopów biegłkich w myjni automatycznej o pH roztworu roboczym ok. 8. Zawierający mlecznowe związki powierzchniowe czynne, enzymy, glikole konservujące, etanol bez zatrudności soli kwasów organicznych. Stężenie roztworu roboczego 0,5%. Nie wymagaający neutralizacji. Wyrob medyczny	16	5 L	38				
Preparat do dezynfekcji endoskopów biegłych. Przeznaczony do dezynfekcji chemiczno-termicznej w kwiatów organicznych. Spektrum działania: B, Tbc, F, V (Polio, HIV, HBV, Adeno, Vacinia). S, faj, glisty, Helicobacter pylori w czasie do 5 minut. Bezbarwny o pH 7 w roztworze roboczym 1 %. Wyrob medyczny	17	5 L	75				
Preparat do maszynowego mycia narzędzi medycznych, sprzątanie anestezjologicznego, narzędzi stosowanych w okulistyczne, biegłych i sztywnych endoskopów oraz kontenerów. Preparat można stosować do anodowanego aluminium, metali kolorowych, usuwu osadu krzemianowego. Zawiera enzymy, anionowe i nietionowe substancje powierzchniowe czynne o pH w roztworze roboczym ok. 10,5. Spełnia warunki ograniczenia do minimum ryzyka w zakresie VCL zgadnie z zaleceniami RKI . Stężenie roztworu roboczego 0,3-1%. Wyrob medyczny. Opakowanie 5L..	18	5 L	150				
Phenny preparat stosowany do neutralizacji po myciu alkalicznym oraz ostatecznego płukania narzędzi chirurgicznych i instrumentów medycznych, szczególnie w przypadku braku wody zdemineralizowanej. Preparat zapewnia szybkie suszenie bez porostawiania plam. Środek na bazie niejonowychwiązków powierzchniowo czynnych zawierający dodatkowo: stabilizatory, inhibitory korozji, kwas organiczny. Wartości pH roztworu 0,05% (0,5ml/l) wynoszą: 3,8 w wodzie zdemineralizowanej, 6,9 w wodzie twardej. Stężenie roztworu roboczego 0,1-0,2%. Wyrob medyczny. Opakowanie 5L.	19	5 L	72				
Gotowy do użycia preparat czyszczący stosowany do usuwania cementu, śladów po markerach oraz przebarwień na narzędziach. Na bazie naturalnych terpenów pomarańczowych, nie zawierający zasad ani mydła, zawierający olejek decylu. Produkt zarejestrowany jako wyrob medyczny.	20	250 ml	30				
				Ogółem			

.....
Podpis