

PAKIET NR 1
Skóra, Rany, Dekontaminacja pacjenta

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Nazwa proponowanego produktu	Cena jedn. netto	Cena netto	Stawka VAT (%)	Wartość brutto
	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Alkoholowy lek zawierający 3 substancje aktywne oraz nadleunek wodoru jako substancja pomocnicza. Bezbarwny, bez związków amonowych chlorhexydyny i jodu oraz etanolu i fenylometanolu. do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, pobieraniem krwi, opatrunkiem ran, zdejmowaniem szwów. Możliwość stosowania do higienicznej dezynfekcji rąk. Spektrum działania B (w tym MRSA), Tbc, F, V. Zalecany czas działania przy pobieraniu krwi i iniekcjach do 15 sekund przy punkcjach i dezynfekcji pola operacyjnego do 1minuty.	1l.	1600					
2	Spryskiwacz do opakowania z pozycji 1	szt	300					
3	Alkoholowy lek zawierający 3 substancje aktywne oraz nadleunek wodoru jako substancja pomocnicza. Bezbarwny, bez związków amonowych chlorhexydyny i jodu oraz etanolu i fenylometanolu. do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, pobieraniem krwi, opatrunkiem ran, zdejmowaniem szwów. Możliwość stosowania do higienicznej dezynfekcji rąk. Spektrum działania B (w tym MRSA), Tbc, F, V. Zalecany czas działania przy pobieraniu krwi i iniekcjach do 15 sekund przy punkcjach i dezynfekcji pola operacyjnego do 1minuty.	0,25 l z atomizerem	350					
4	Alkoholowy lek zawierający 3 substancje aktywne oraz nadleunek wodoru jako substancja pomocnicza. Barwny, bezjodowy, o przedłużonym działaniu do 4h, do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, punkcjami, biopsjami, opatrunkiem ran, zdejmowaniem szwów. Spektrum działania B (w tym MRSA), Tbc, F, V- Zalecany czas działania przy pobieraniu krwi i zastrzykach do 15 sekund przy punkcjach i dezynfekcji pola operacyjnego do 1min.	1l	1200					
5	Autosterylny i niszczący biofilm lek do terapii i aseptyki ran, błon śluzowych /cewnikowanie /i skóry - bezbarwny, bezjodowy, bezbolesny, gotowy do użytku, na bazie wody. Czyszczącej ranę z martwicy i nie działający toksycznie na proces gojenia rany, na bazie octenidyny. Zakres działania B / MRSA), F, V (Herpes simpleks, HBV, HIV) do 1 min. o działaniu przedłużonym.	1l	3600					
6	Spryskiwacz do opakowania z pozycji 5	szt	300					
7	Pompa do opakowania z pozycji 5	szt	300					
8	Autosterylny i niszczący biofilm lek do terapii i aseptyki ran, błon śluzowych /cewnikowanie /i skóry - bezbarwny, bezjodowy, bezbolesny, gotowy do użytku, na bazie wody. Czyszczącej ranę z martwicy i nie działający toksycznie na proces gojenia rany. Zakres działania B (MRSA), F, V (Herpes simpleks, HBV, HIV) do 1 min. O działaniu przedłużonym.	0,25 z atomizerem	280					
9	Preparat do mycia rąk oraz skóry o działaniu mikrobójczym. Zawierający chlorheksydynę oraz OAV. Spektrum działania: Higieniczne mycie rąk (EN 1499)30s, B (EN 13727) 30s, F (EN 13624) 60s. HIV,HBV,HCV (DVV/RK1) 60s. Opakowanie 500ml kompaktymilne dozownikiem Dermados.	op. 500 ml	130					
10	Płyn do oczyszczania i nawilżania skolonizowanych, skontaminowanych i zakażonych ran ostrych i przewlekłych. Stosowany podczas zmiany opatrunków w celu usunięcia stwardniałych resztek opatrunków oraz innych warstw pokrywających rane. Pochłaniający zapachy z rany. Bezbolesny. Gotowy do użycia. Zawierający Oxadermol (Etylohexylgliceryna) oraz dichlorowodorektoctenidyny.	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, bez alkoholu, polihexanidyny i chlorheksydyny. Wyrób medyczny. Opakowanie 250ml.	op. 250 ml	30					
12	Żel do pielęgnacyjnego oczyszczania ran ostrych i przewlekłych oraz ich jednoczesnego trwałego nawilżenia i dekontaminacji. Pochłaniający zapachy z rany. Bezbolesny. Gotowy do użycia. Zawierający Hydroxyethylcellulozę oraz dichlorowodorektoctenidyny.	op.20 ml	130					
13	Lagodny preparat myjący z zawartością alantoiny nie zawierający mydła – emulsja myjąca. Przeznaczona do pielęgnacyjnego mycia skóry, ciała i włosów. Do gruntownego i ochronnego mycia rąk przed dezynfekcją higieniczną i chirurgiczną. Stosowana również przy nadrażalności na mydło. Do mycia pacjentów także przed zabiegami operacyjnymi. Wartość substancji powierzchniowo czynnych powoduje redukcję niepożądanych drobnoustrojów. W składzie kwas undecylenowy oraz kwas laurylowy, wzmacniający przeciwbakteryjne oraz przeciw grzybicze działanie kwaśnego płaszcza ochronnego skóry.	op.500 ml	400					
14	Żel przeznaczony do oczyszczania, nawilżania oraz dekontaminacji przedsonka nosa. Produkt gotowy do użycia, zawierający Octenidynę. Opakowanie 6 ml. Rejestracja jako wyrób medyczny.	6 ml	40					
15	Crepek do codziennej toalety włosów pacjenta, bez potrzeby użycia wody, miski i dodatkowych akcesoriów. Eliminuje nieprzyjemny zapach i pozostawia włosy czyste i świeże. Zawiera Octenidynę. Crepek jest gotowy do użycia prosto z opakowania bez potrzeby płukania i suszenia po umyciu. Bez zawartości substancji zapachowych W całkowicie izolowanym, zamkniętym opakowaniu umożliwiającym podgrzewanie w kuchenie mikrofalowej. Opakowanie typu flow 1 sztuk.	szt	60					

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

Uwagi

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

.....
Podpis

PAKIET NR 2

Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu.

Lp.	Nazwa	2	Jedn. miary	Ilość	Nazwa proponowanego produktu	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT (%)	Wartość brutto
			3	4	5	6	7	8	9
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 (difenylol). Bez zawartości jodu, chlorheksydyny i związków amoniowych. Zawierający składniki natłuszczające i nawilżające. Nie zawiera barwników i substancji zapachowych. Gotowy do użycia. Spektrum działania: B (Tbc, MRSA), F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Polio, Rota). Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Produkt biobójczy. Opakowanie 1 litr w systemie zamkniętym		1,0 l.	1200					
2	Alkoholowy płynny preparat przeznaczony do dezynfekcji higienicznej oraz chirurgicznej rąk. Zawierający w składzie mieszaninę alkoholi alifatycznych (w tym etanolu min. 78g/100g produktu) oraz dodatkową substancję z innej grupy chemicznej (difenylol). Nie zawierający barwników, substancji zapachowych, chlorheksydyny, 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.	1000					
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 (difenylol). Bez zawartości jodu, chlorheksydyny i związków amoniowych. Zawierający składniki natłuszczające i nawilżające. Nie zawiera barwników i substancji zapachowych. Gotowy do użycia. Spektrum działania: B (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.	600					
4	Alkoholowy płynny preparat przeznaczony do dezynfekcji higienicznej oraz chirurgicznej rąk. Zawierający w składzie mieszaninę alkoholi alifatycznych (w tym etanolu min. 78g/100g produktu) oraz dodatkową substancję z innej grupy chemicznej (difenylol). Nie zawierający barwników, substancji zapachowych, chlorheksydyny, 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 bójcze: 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 14476 w czasie do 15 s. Opakowanie: 750 ml pasujące do dozowników w systemie zamkniętym		0,75 l.	1200					
6	Preparat w postaci żelu do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk. Gęstość max 0,83 g/cm2. Zawierający w składzie 85g etanolu, aloe, paritenol, glicerynę. Preparat nie może zawierać pochodnych fenolowych, jodu oraz jego 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 pasujące do dozowników w systemie zamkniętym		0,75 l.	800					
7	Preparat przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: 89g etanol, witamina-e, gliceryna, pantenol. Działanie bójcze: 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 14476 w czasie do 15 s. Opakowanie: 500 ml pasujące do dozowników nałokowych.		0,5 l.	1500					
	Ogółem								

Na czas trwania umowy oferent ma użyć i dostarczyć dozowniki kompatybilne z zaferowanym preparatem w ilości 800 szt. do pozycji 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 konserwantów 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).	0,7 l.	500					
3	Krem do rąk z zawartością: kwasu hialuronowego, kolagenu, elastyny, wosku pszczelego oraz witamin(C,E,F) opakowanie 500 ml z pompką	0,5 l.	420					

Na czas trwania umowy oferent ma używać i dostarczyć dozwolniki kompatybilne z zaoferowanym preparatem w ilości 800 szt. do pozycji 1,2

.....
Podpis

PAKIET NR 3
Dezynfekcja powierzchni i sprzętu

Lp.	Nazwa	Jedn. Miary	Ilość	Nazwa proponowanego produktu	Cena jedn. netto	Cena netto	Stawka VAT (%)	Wartość brutto
	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Sporobicyz, płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni na bazie dwutlenku chloru. Nie zawierający aldehydów, fenoli, kwasu nadoctowego. OAC. 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. Wyrób medyczny	op.	5000					
2	Preparat w formie nasączonych chusteczek gotowych do mycia i dezynfekcji: głowic USG i powierzchni (w tym wrażliwych na działanie alkoholu i wysokiej temperaturę). Spektrum działania B, F, Tbc (M, avium, M. terrae, M. tuberculosis), V (Polio, Adeno, Noro). S w czasie do 5min. Posiada badania Fazy 2 Etapu 2 zgodnie z normą PN-EN 14885:2008 Na bazie wielu składników aktywnych w tym: poliaminy, tenzydów, aminoetanolu. Nie zawiera związków uwalniających aktywny tlen, kwasu nadoctowego, chloru, aldehydów, bez aktywatora. Możliwość zastosowania do: głowic USG, końcówek stomatologicznych, inkubatorów, powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych, małych powierzchni obciążonych krwią, plwocinami, ropą, białkami. Kompatybilność z metalami i tworzywami sztucznymi potwierdzona stosownymi badaniami. Rozmiar: 250x300mm. Opakowania wiaderko do 225 listków (chusteczek). Maksymalna ilość zamawianych chusteczek 54000 szt.	op. 225 listków	330					
3	Sucze ścierki sporobicyz, 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 log ₁₀ w czasie do 120 sekund	op. 25 szt	200					
4	Gotowy do użycia preparat, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji sprzętów i wyposażenia medycznego, wrażliwego na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG, inkubatory). Nie zawierający w składzie alkoholu, aldehydów, związków utleniających. Oparty o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Rota, Papowa) do 1min. Wyrób medyczny. Możliwość aplikacji w postaci piany lub płynu. Opakowanie 1l	1.l	1000					
5	Spryskiwacze do preparatu z pozycji 4	sztuka	200					
6	Gotowe do użycia chusteczki, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG, inkubatory). Nie zawierające w składzie alkoholu, aldehydów, związków utleniających. Oparte o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Pojedyncza 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, Papowa) do 1min. Wyrób medyczny. Tuba	op. 200 szt	400					
7	Gotowe do użycia chusteczki, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG, inkubatory). Nie zawierające w składzie alkoholu, aldehydów, związków utleniających. Oparte o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Pojedyncza 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, Papowa) do 1min. Wyrób medyczny. Wkład uzupełniający	op. 200 szt	500					

8	Środek do szybkiej i skutecznej dezynfekcji małych, trudno dostępnych powierzchni i wyrobów medycznych w koncentracji. Na bazie etanolu i QAV, niezawierający fenoli i aldehydów. O przyjemnym zapachu. Spektrum działania (łącznie z Tbc IMRSA), F, V (HBV)/HIV, HCV, BVDV, Vakccinia, Rotawirus, Adenowirus, SARS, H5N1) w czasie 1 min, Noro (MNV) - 5 min, aspergillus Nigler – 30 min. Może być dozowany w postaci płyny	1 l.	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, BVDV, Vakccinia, 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, BVDV, Vakccinia, 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 komputerową, ekranami dotykowymi, monitorami, smartfonami, na bazie alkoholi alifatycznych (12-15 g/100g etanolu, 15-20g/100 g Izopropanolu). Posiadające dobre właściwości myjące. Nie zawierające barwników oraz substancji zapachowych Skuteczność: bakterioobójcza, Mycobacterium terrae, drożdżakobójcza, wirusy osłonkowe (HIV, HBV, HCV), Adeno, Noro, Poyoma SV 40, Rota, Skuteczne zgodnie z EN 16615 w czasie 1 minuty. Przebadane dermatologicznie. Opakowanie typu flow- pack zawierające 100 szt chusteczek o rozmiarze 20 cm x 20 cm, gramatura 50g/m ² . Wyrób medyczny klasy II a.	Opakowanie 100 sztuk	300						
12	Preparat w formie granulatu, na bazie nadstarczanów, przeznaczony do mycia oraz dezynfekcji powierzchni, wyposazenia oraz wyrobów medycznych w tym inkubatorów i tyłek laryngoskopowych. Nie zawiera aldehydów, kwasu octowego, nadwęglanu sodu, fenolu, chloru, związków amoniowych, pochodnych guanidyny oraz nadtlenku wodoru. Roztwór roboczy bezbarwny, pozostający aktywny do 30 godzin. Możliwość sporządzenia roztworu przy użyciu zimnej wody wodociągowej. 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). Wyrób medyczny kl. IIA	900 g	270						
	Ogółem								

.....
Podpis

PAKIET NR 4
Centralna sterylizacja, Pracownia Endoskopi, Oddział Okulistyczny (narzędzia, endoskopy,
manualna dezynfekcja)

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość x 3 lata	Nazwa proponowanego produktu	Cena jedn. netto	Cena netto	Stawka VAT (%)	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania B (łącznie z MRSa), F w czasie do 2 min., V (Polio, Adeno, HBV, HIV, HCV, Vaccinia) w czasie 30 sek., Papowcy/ Poliyoma - 2 min., S - 2 min. (EN 13704). Roztwór, którym są nasączone nie posiadają w swoim składzie alkoholu, chloru, aldehydów, fenoli. Posiadają opinię dermatologiczną oraz pozytywną opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych. Opakowanie 100 szt. chusteczek o wym. 14 cm x 20 cm o gramaturze 17g/m2 wykonane z polipropylenu. Chusteczki w ramach reprocessingu głowic USG mają posiadać opracowaną procedurę reprocessingu głowic do badania jamy brzusznej i badania transwaginalnego, która przeszła proces walidacji przez niezależne i akredytowane instytucje badawcze i certyfikujące, do potwierdzenia odpowiednim dokumentem instytucji przeprowadzającej proces walidacji.	Tuba-100 szt chusteczek	108					
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.	Opakowanie 0,5 l Areozol	50					
3	Środek do pielęgnacji stali nierdzewnej, w aerozolu gotowy do użycia na powierzchni ze stali nierdzewnej. Skutecznie i łatwo usuwa odciski palców, smugi i plamy, pozwala uniknąć powtórnemu osadzeniu się zabrudzeniom, odpowiedni także do pielęgnacji zamków, zawiasów i przegubów. Na bazie bardzo czystego oleju mineralnego zgodnego z wymaganiami przemysłu żywnościowego i farmaceutycznego, bardzo ekonomiczny nie zawiera freonu. Składniki według rozporządzenia WE 648/2004 dot. detergentów: <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, >30% węglowodory alifatyczne (bardzo czysty olej mineralny zgodny z wymaganiami przemysłu żywnościowego i farmaceutycznego), gaz nośny: propan/butan. Lepkość<100mpaś (koncentrat20°C), gęstość 0,8 g/cm³.	Opakowanie 0,4 l Areozol	36					
4	Preparat zawierający 2,2% – 2,6% aldehydu glutarowego, do dezynfekcji wysokiego stopnia termolabilnych narzędzi oraz sprzętu endoskopowego, aktywność roztworu roboczego do 14 dni. Wymagający aktywacji. Spektrum: B.V (HBV, HIV) F, Tbc – 20 min, działanie sporobójcze do 10 godz. Możliwość kontroli aktywności roztworu paskami testowymi.	5L	7					
5	Paski kontrolne do preparatu do pozycji 4. Opakowanie = 60 pasków.	Opakowanie (60 sztuk pasków)	10					
6	Niskopieniący zawierając enzymy proteolitycznych preparat do manualnej oprawy sprzętu endoskopowego przed jego dezynfekcją w postaci koncentratu, łatwy do splukania. Szybki czas działania preparatu od 1 minuty. Steżenie robocze od 0,8 %. Kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym opisanym w pozycji nr 4 oraz 8 (ten sam producent !)	5L	40					
7	1 Kanister = 5 litrów Pompa dozująca do preparatu z pozycji 6	szt.	1					
8	Preparat do manualnej dezynfekcji wysokiego stopnia termolabilnych narzędzi oraz sprzętu endoskopowego do endoskopów sztywnych i giętkich w oparciu o aldehyd ortoftalowy do wielokrotnego stosowania przez 14 dni. Nie zawierający formaldehydu. Gotowy do użyciu. Posiadający atesty producentów endoskopów giętkich (w tym Pentax). Dobrze tolerowany przez materiały, nie małowi optyki. PH 7,2 – 7,8. Nie zawiera aldehydu glutarowego i formaldehydu. Spektrum: B.V (HBV, HIV) F, Tbc; skuteczny 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 cenę. 1 kanister = 3,78 L	Opakowanie kanister 3,78 L	350					
9	Preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji, zapobiegający zasychnięciu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewożenia narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji, z zawartością inhibitorów korozji. Preparat posiadający wysoką tolerancję materiałową, doskonale sprawdzający się do wszystkich instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, gumy i tworzyw sztucznych, posiadający bardzo dobre właściwości myjące i przyjemny zapach. Zawierający w składzie: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B.F.V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Adeno), Tbc w czasie do 15 min. Opakowanie 1l butelka ze spryskiwaczem	1 l	250					
10	Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV), Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., dwuszyjkowa butelka 1l z wbudowanym dozownikiem.	1 l	35					

11	Preparat mycia i dezynfekcji narzędzi i endoskopów. Płynny, w koncentracie, oparty na syngerystycznym kompleksie enzymatycznym (enzymy różnych klas) oraz substancji powierzchniowo czynnych, QAC oraz pochodnie guanidyny. Nie zawierający w składzie aldehydów, fenoli, chloru, związków tlenowych, pochodnych amin. Możliwość użycia w ultradźwiękowych urządzeniach myjących. Spektrum działania: B (EN 14561), drożdżakobójco (EN 14562). V (HIV, HBV, HCV - BVDV, Vaccinia) w czasie do 15 min. w stężeniu 0,5%. Wyrób medyczny. Opakowanie 5L.	5 L	250						
12	Pompa dozująca do preparatu z pozycji 11.	szt.	1						
13	Płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, materiałów anesteziologicznych oraz sztywnych i giętkich endoskopów na bazie alkiloaminy, działający na B, F, Tbc, V (Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV) w czasie do 15 minut w stężeniu do 3% o przyjemnym zapachu. Nie zawierający w swoim składzie aldehydów, fenoli, pochodnych guanidyny i QAV. Zawierający inhibitory korozji. Posiadający szeroka kompatybilność materiałową. Możliwość stosowania w myjni ultradźwiękowej. Aktywność roztworu do 14 dni.	5 L	4						
14	Płynny preparat myjący do użytku maszynowego o neutralnym pH do mycia przedmiotów i narzędzi medycznych, narzędzi do chirurgii małoinwazyjnej, materiałów anesteziologicznych oraz do giętkich i sztywnych endoskopów. Nadający się do aluminium, tworzywa sztucznego, gumy i silikonu. Na bazie niejonowych tensydów. Zawierający inhibitory korozji i glikol propylenowy. Nie zawierający alkoholu i enzymów. O niskim stężeniu użytkowym od 0,3% - 1,0%. Może być używany przy temp. 93oC. Niewymagający neutralizacji. Ulegający biodegradacji. Możliwość stosowania w myjniach wielu producentów m.in. firmy BHT, Olympus, Belimed.	5 L	50						
15	Płynny środek do maszynowego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, osprzętu anesteziologicznego oraz butów operacyjnych na bazie trizyny i alkoholu. Nie zawierający aldehydów glutarowego, chloru, fosforanów, QAV i soli NTA. Posiadający inhibitory korozji. Ph koncentratu 10,5 +/- 0,5. O spektrum działania B, Tbc, F, V (Polio, Adeno, Parvovirus) w czasie do 5 minut w stężeniu 1 % w temp. 60oC. Nie wymagający neutralizacji.	5L	60						
16	Preparat enzymatyczny do chemiczno-termicznego mycia maszynowego endoskopów giętkich w myjni automatycznej o pH roztworu roboczego ok. 8. Zawierający niejonowe związki powierzchniowo czynne, enzymy, glikole konserwujące, etanol bez zawartości soli kwasów organicznych. Stężenie roztworu roboczego 0,5%. Nie wymagający neutralizacji. Wyrób medyczny.	5L	38						
17	Preparat do dezynfekcji endoskopów giętkich. Przeznaczony do dezynfekcji chemiczno-termicznej w temperaturze 50-60°C. Zawierający aldehyd glutarowy, etanol, inhibitory korozji bez formaldehydu, glikolu oraz kwasów organicznych. Spektrum działania: B, Tbc, F, V (Polio, HIV, HBV, Adeno, Vaccinia), S, jaja glisty, Helicobacter pylori w czasie do 5 minut. Bezbarwny o pH 7 w roztworze roboczym 1%. Wyrób medyczny.	5L	75						
18	Preparat do maszynowego mycia narzędzi medycznych, sprzętu anesteziologicznego, narzędzi stosowanych w okulistyce, giętkich i sztywnych endoskopów oraz kontenerów. Preparat można stosować do anodowanego aluminium, metali kolorowych, usuw osad krzemianowy. Zawiera enzymy, anionowe i niejonowe substancje powierzchniowo czynne o pH w roztworze roboczym ok. 10,5. Spełnia warunki ograniczania do minimum ryzyka w zakresie vCik zgodnie z zaleceniami RKI. Stężenie roztworu roboczego 0,3-1%. Wyrób medyczny. Opakowanie 5L.	5 L	150						
19	Płynny 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 pozostawiania plam. Środek na bazie niejonowych związków powierzchniowo czynnych zawierający dodatki: solubilizatory, 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%. Wyrób medyczny. Opakowanie 5L.	5 L	72						
20	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 oleinian decylu. Produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny.	250 ml	30						
	Ogółem								

.....
Podpis