

Pakiet I MANUALNE I ULTRADZWIĘKOWE MYCIE I DEZYNFEKCJA NARZĘDZI I ENDOSKOPÓW

L.p.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	Ilość	Cena jednostkowa netto	VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu	Producent
1	Płynny trój-enzymatyczny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych, endoskopów i wyrobów medycznych z możliwością stosowania w myjkach ultradźwiękowych w 0,5% roztworze Spektrum: B, V, F, Tbc w czasie 5min	1l butelka z dozownikiem	250							
2	Preparat trój-enzymatyczny w pianie, przeznaczony do nawilżania i wstępnej dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych i wyrobów medycznych, zawierający w składzie: propionian didecyloдимetyloamoniowy o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym	0,75 l butelka z końcówką spieniającą	30							
3	Preparat dezynfekcy gotowy do użycia, na bazie 2% aldehydu glutarowego przeznaczony do dezynfekcji narzędzi, endoskopów i termolabilnego sprzętu medycznego. Spektrum działania: B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Polio) w czasie do 10 minut, S do 60 minut. Zachowujący pełną aktywność biobójczą przez okres 30 dni. Wymagane paski testowe to kontroli aktywności preparatu.	5l +paski testowe	40							

4	Płynny, trójenzymatyczny preparat do manualnego mycia narzędzi chirurgicznych, endoskopów i innych wyrobów medycznych o właściwościach bakteriostatycznych i szerokiej kompatybilności materiałowej. Preparat wydajny w użytku- niskie stężenie robocze do 0,5% i krótki czas działania 10-15 min. Może być używany w myjniach ultradźwiękowych.	5 l	10						
5	Preparat w postaci aktywnej piany do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych i małych powierzchni, bez zmywania; zawierający w składzie: propionian didecyłodimetyloamoniowy, Spektrum: B,F,Tbc, (HIV,HBV, Rotavirus) w czasie do 15min	750 mlz końcówką spieniącą	200						
6	Preparat w proszku na bazie aktywnego tlenu do dezynfekcji narzędzi i powierzchni o działaniu B, F, Tbc, V	50g	200						

RAZEM

--	--

Pakiet II NARZĘDZIA - MASZYNOWE MYCIE I DEZYNFEKCJA

L.p.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	Ilość	Cena jednostkowa netto	VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu	Producent
1	Płynny środek do maszynowego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, osprzętu anestezyjologicznego oraz butów operacyjnych na bazie triazyny i alkoholu. Nie zawierający aldehydów, chloru, fosforanów, QAV. Posiadający inhibitory korozji. O spektrum działania B, Tbc, F, V (Polio, Adeno) w czasie do 5 minut w stężeniu 1 % w temp. 60oC. Nie wymagający neutralizacji.	5 l	12							
2	Kwaśny środek do użytku maszynowego przeznaczony do płukania po etapie mycia oraz po dezynfekcji termolabilnych i termostabilnych narzędzi i materiałów. Możliwość stosowania preparatu w wyższym stężeniu jako neutralizatora po myciu alkalicznym. Posiadający w swoim składzie kwas cytrynowy, alkohol tenzydy myjące oraz inhibitory korozji. Ułatwiający suszenie materiałów. Preparat nie może się pienić.	5 l	25							
3	Płynny alkaliczny środek do mycia i dezynfekcji termicznej wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych, wrażliwych na temperaturę materiałów tj. węże anestezyjologiczne, guma, elastomery do użytku maszynowego. Zawierający w swoim składzie wodorotlenek potasu, fosfoniany, krzemiany, czynniki kompleksujące oraz inhibitory korozji. Nie zawierający fosforanów. Niskopieniący. O niskim stężeniu użytkowym od 0,3 – 0,7%. Zgodnie z wytycznymi RKI odnośnie profilaktyki przeciw prionom pH roztworu musi być powyżej 10.	5 l	50							

4	Niskopieniący preparat do mycia i termicznej dezynfekcji basenów i kaczek, w automatycznych myjniach-dezynfektorach. Na bazie kwasu cytrynowego, zapobiegający odkładaniu się kamienia w myjniach.	5 l	20							
5	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.	500ml spray	5							
6	Płynny środek w sprayu do konserwacji narzędzi medycznych, włącznie z giętkimi endoskopami oraz wszelkiego rodzaju przedmiotami stalowymi. Z dodatkiem oleju silikonowego na bazie dimetylpolsiloxanu. Gaz napędowy (propan/butan). Bez zawartości freonu.	500ml spray	5							
7	Płynny środek do pielęgnacji powierzchni ze stali nierdzewnej na bazie niejonowych związków powierzchniowo czynnych, oleju parafinowego., Wolny od pestycydów i chlorowanych węglowodorów.	12x0,75 l	1							

RAZEM

--	--

Pakiet III INAKTYWACJA ROZLEWISK I DEZYNFECJA POWIERZCHNI

L.p.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	Ilość	Cena jednostkowa netto	VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu	Producent
1	Środek do mycia i dezynfekcji małych i dużych powierzchni na bazie 1,5 – octanu guanidyny, dwumianowego alkilopropylenu, alkoholu, czwartorzędowych związków amoniowych B,F,Tbc,V w czasie 15 min nie posiadający w swoim składzie aldehydów, fenoli, chloru, związków tlenowych.	saszetka 40ml	450							
2	Dystrybutor do suchych chust o wym. 25 x 25 cm Dystrybutor wielokrotnego użytku. Z możliwością zalewania środkiem dezynfekującym	1 szt	15							
3	Wkład- do dystrybutora z poz. 2- bezwłóknowe, niezostawiające kłaczek chusteczki do mycia i dezynfekcji przeznaczone do stosowania z środkami myjącymi lub dezynfekującymi. Wkłady chust o wym. 25 cm x 25 cm	opakowanie 70 szt.	450							
4	Bezalkoholowe chusteczki w sztywnych opakowaniach przeznaczone do dezynfekcji głowic USG, nasączone kombinacją czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum działania B, F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV) w czasie 1 min oraz Papova w czasie 5 min. Chusteczki powinny być przebadane dermatologicznie oraz muszą posiadać pozytywną opinię producentów głowic USG.	op. 100 szt.	3							
5	Wkłady uzupełniające do pozycji 4	op. 100 szt.	5							

6	Preparat do dezynfekcji dużych powierzchni zanieczyszczonych organicznie, na bazie aktywnego chloru w tabletkach. Aktywny wobec B,F,Tbc,V w czasie do 15 min.	opakowanie 300 tabl	150								
7	Preparat myjąco-dezynfekcyjny do dużych powierzchni na bazie QAV bez zawartości fenoli, chloru, substancji nadtlenowych, glukoprotaminy Spektrum: B, F, prątki, wirusy: BVDV (HIV, HBV, HCV) w stężeniu 0,5% z możliwością poszerzenia działania wobec wirusów: Rota, Noro oraz Adeno. W czasie do 15 min.	5l	160								
8	Preparat alkoholowy do dezynfekcji małych i trudno dostępnych powierzchni, gotowy do użycia, nie zawierający aldehydu glutarowego.	750 ml z atomizerem	800								
RAZEM											

Pakiet IV ATYSEPTYKA BŁON ŚLUZOWYH I SKÓRY

L.p.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	Ilość	Cena jednostkowa netto	VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu	Producent
1	Bezbarwny, gotowy do użycia środek o działaniu B, Tbc, F, V, pierwotniakobójcze, drożdżakobójcze na bazie octenidyny i alkoholu fenoksyetylowego. Przeznaczony do krótkich zabiegów diagnostycznych. Stosowany przed operacjami w ginekologii i urologii na oddziałach OIOM. Niezawierający jodu.	250 ml spray	150							
2	Antybakteryjny płyn do płukania jamy ustnej na bazie octenidyny, niezawierający alkoholu i chloreksydyny. O świeżym smaku mięty.	250 ml	20							
3	Preparat barwiony do odkażania i odłuszczenia skóry, bez zawartości jodu i jego związków. Na bazie 2-propanolu, 1-propanolu, 2-difenylołu oraz nadtlenu wodoru. O spektrum działania: B,Tbc,F,V (Adeno,Rota,Herpes,HBV,HIV, HCV). Posiadający przedłużony efekt działania do 4h.	250ml z atomizerem	10							
		1000ml	340							
4	Preparat bezbarwny do dezynfekcji skóry przed operacjami, punkcjami i szczepieniami, bez zawartości jodu i jego związków. Na bazie Na bazie 2-propanolu, 1-propanolu, 2-difenylołu oraz nadtlenu wodoru. O spektrum działania: B,Tbc,F,V (Adeno,Rota,Herpes,HBV,HIV, HCV).	250ml z atomizerem	150							
		1000ml	700							

5	Gotowy do użycia preparat czyszczący stosowany do usuwania cementu, śladów po markerach oraz przebarwień na skórze oraz narzędziach. Na bazie naturalnych terpenów pomarańczowych, zawierający substancje chroniące skórę - lanolinę nie zawierający zasad ani mydła.	0,25 l	15							
6	Preparat do dekontaminacji skóry dłoni, całego ciała oraz włosów z zawartością Polihexanidu. Skuteczny wobec B włącznie z MRSA, F, dezaktywujący V (HBV/HIV) w czasie 30s. Posiadający właściwości natłuszczające. Przebadany deratologicznie.	500ml	5							

RAZEM

--	--

Pakiet V MYCIE I DEZYNFEKCJA RĄK W BLOKU OPERACYJNYM

L.p.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	Ilość	Cena jednostkowa netto	VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu	Producent
1	Sterylny mydło w płynie do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk Opakowanie kompatybilne do systemu STERISOL	700ml	400							
2	Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, etanol, wykazujący działanie natychmiastowe i przedłużone, zawiera substancje pielęgnujące szerokie spektrum biobójcze: B, Tbc, F i V Opakowania kompatybilne do systemu STERISOL	700ml	290							
3	Syntetyczne mydło w płynie na bazie naturalnych surowców przeznaczone do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk oraz do ogólnego mycia ciała i włosów. Zawierające substancje pielęgnujące i regenerujące skórę (wyciąg z aloesu) oraz naturalny dla skóry odczyn pH=5,5.	500ml	340							
4	Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu, wykazujący działanie natychmiastowe i przedłużone, zawiera substancje pielęgnujące szerokie spektrum biobójcze: B, Tbc, F i V	500ml	470							
5	Sterylny lotion do codziennej pielęgnacji rąk i ciała Opakowania kompatybilne do systemu STERISOL	700 ml	5							
RAZEM										

Pakiet VI MYCIE I DEZYNFEKCJA RĄK W ODDZIAŁACH

L.p.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	Ilość	Cena jednostkowa netto	VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu	Producent
1	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w postaci żelu; na bazie alkoholu nie zawierający chlorheksydyny. W workach jednorazowych z zastawką zabezpieczającą. Kompatybilny z dozownikiem Soft Care Line.	800ml	400							
2	Mydło z zawartością kwasu mlekowego w płynie do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, pH 5,5. W jednorazowych saszetkach z zastawką zabezpieczającą substancję znajdującą się w saszetce przed wtórną kontaminacją. Kompatybilny z dozownikiem Soft Care Line.	800ml	600							
3	Preparat myjąco-dezynfekujący do higienicznego mycia i dezynfekcji rąk w postaci żelu; zawierający chlorheksydynę. W workach jednorazowych z zastawką zabezpieczającą. Kompatybilny z dozownikiem Soft Care Line.	800ml	100							
4	Dozownik Soft Care Line	1szt	10							
RAZEM										