

Specyfikacja środków dezynfekcyjnych :

Załącznik Nr 1

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 |
|------|--|---------------------------------------|-------|------------------------|-----|-------------------------|---------------|----------------|--------------------------|
| 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 | 287 | | | | | | |
| 2 | Preparat trój-enzymatyczny w pianie, przeznaczony do nawilżania i wstępnej dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych i wyrobów medycznych, zawierający w składzie: propionian didecyłodimetyloamoniowy o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym | 0,75 l butelka z końcówką spieniającą | 29 | | | | | | |
| 3 | Preparat dezynfekcyjny 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 | 37 | | | | | | |
| 4 | Płynny, trójenzymatyczny preparat do manualnego mycia narzędzi chirurgicznych, endoskopów i innych wyrobów medycznych o właściwościach bakteriostatycznych i szerokiej kompatybilności materiałowej. Preparat wydajny w użyciu- niskie stężenie robocze do 0,5% i krótki czas działania 10-15 min. Do myjni ultradźwiękowych. | 5 l | 9 | | | | | | |
| 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 ml z końcówką spieniającą | 221 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|--|--|--|--|--|--|
| 6 | Preparat w proszku na bazie aktywnego tlenu do dezynfekcji narzędzi i powierzchni o działaniu B, F, Tbc, V | 50g | 100 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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 |
|------|--|------------------------|-------|------------------------|-----|-------------------------|---------------|----------------|--------------------------|
| 1 | Płynny środek do maszynowego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, osprzętu anestezjologicznego 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 | 4 | | | | | | |
| 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 pieniać. | 5 l | 26 | | | | | | |
| 3 | Płynny alkaliczny środek do mycia i dezynfekcji termicznej wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych, chirurgicznych, wrażliwych na temperaturę materiałów tj. węże anestezjologiczne, 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 | 2 | | | | | | |
| 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 | 3 | | | | | | |
| 6 | 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 | 8 | | | | | | |
| 7 | Płynny środek do pielęgnacji powierzchni ze stali nierdzewnej na bazie niejonowych związków powierzchniowo czynnych, oleju parafinowego., Wolny od pestycydów i chlorowanych węglowodorów. | 1 litr | 4 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Pakiet III INAKTYWACJA ROZLEWISK I DEZYNFECJA POWIERZNI

| L.p. | Charakterystyka preparatu | Opakowanie jednostkowe | Ilość | Cena jednostkowa netto | VAT | Cena jednostkowa brutto | Wartość netto | Wartość brutto | Nazwa handlowa preparatu |
|------|--|------------------------|-------|------------------------|-----|-------------------------|---------------|----------------|--------------------------|
| 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 | 412 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 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. | 412 | | | | | | |
| 4 | Preparat do dezynfekcji dużych powierzchni zanieczyszczonych organicznie, na bazie aktywnego chloru w tabletkach. Aktywny wobec B,F,Tbc,V w czasie do 15 min. | op. 300 tbl | 155 | | | | | | |
| 5 | Preparat myjąco-dezynfekcyjny do dużych powierzchni na bazie QAV bez zawartości fenoli, chloru, substancji nadtlennowych, 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 | 65 | | | | | | |
| 6 | Preparat alkoholowy do dezynfekcji małych i trudno dostępnych powierzchni, gotowy do użycia, nie zawierający aldehydu glutarowego. | 750 ml z atomizerem | 766 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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 |
|------|---|------------------------|-------|------------------------|-----|-------------------------|---------------|----------------|--------------------------|
| 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 | 134 | | | | | | |
| | | 1000ml | 408 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 2 | Antybakteryjny płyn do płukania jamy ustnej na bazie octenidyny, niezawierający alkoholu i chloreksydyny. O świeżym smaku mięty. | 250 ml | 5 | | | | | | |
| 3 | Preparat barwiony do odkażania i odtłuszczania 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 | 7 | | | | | | |
| | | 1000ml | 323 | | | | | | |
| 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 | 141 | | | | | | |
| | | 1000ml | 630 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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 |
|------|--|------------------------|-------|------------------------|-----|-------------------------|---------------|----------------|--------------------------|
| 1 | Sterylnie mydło w płynie do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk Opakowanie kompatybilne do systemu STERISOL | 700ml | 500 | | | | | | |
| 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 | 260 | | | | | | |
| 3 | Dozownik do systemu STERISOL | 1 szt. | 20 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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 |
|------|--|------------------------|-------|------------------------|-----|-------------------------|---------------|----------------|--------------------------|
| 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 | 200 | | | | | | |
| 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 | 70 | | | | | | |
| 4 | Preparat myjący w postaci żelu z zawartością gliceryny, bez zawartości perfum, barwników i mydła naturalnego, przeznaczony do skóry wrażliwej. Ph 5-5.5. Opakowanie kompatybilne z dozownikiem łokciowym typu Dermados | 500ml | 400 | | | | | | |
| 5 | Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skuteczność dezynfekcji higienicznej w 15 sek. zgodnie z normą EN 1500 i EN 12791. Spektrum: B (EN 13727), F, V (HIV, HBV, HCV, Rotawirus, Norowirus) oraz prątki. Opakowanie kompatybilne z dozownikiem typu Dermados. | 500ml | 509 | | | | | | |
| 6 | Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skuteczność dezynfekcji higienicznej w 15 sek. zgodnie z normą EN 1500 i EN 12791. Spektrum: B (EN 13727), F, V (HIV, HBV, HCV, Rotawirus, Norowirus) oraz prątki. Opakowanie z pompką dozującą. | 500ml | 50 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|------|----|--|--|--|--|--|--|
| 7 | Dozownik Soft Care Line | 1szt | 20 | | | | | | |
|---|-------------------------|------|----|--|--|--|--|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|