**Załącznik nr 2**

**Formularz asortymentowo-cenowy**

**Pakiet nr I  *Preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | ***Charakterystyka preparatu Zakres działania*** | ***Opakowania*** | ***Ilość produktu*** | ***Cena jednostkowa netto*** | ***VAT%*** | ***Wartość netto*** | ***Wartość brutto*** | ***Nazwa handlowa***  |
| **1.** | Preparat do ręcznego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych. Produkt przystosowany do manualnego mycia ręcznego jak również w myjni ultradźwiękowej. Produkt w formie powlekanego granulatu. Zawierający w swoim składzie min. nadwęglan sodu oraz kwas cytrynowy. Wykazujący działanie sporobójcze w stężeniu użytkowym 2% w czasie do 15 minut. |  8 kg oraz 2 kg | 104 kg ( 13 opakowań po 8 kg )120 kg( 60 opakowań po 2kg. )  |  |  |  |  |  |
| **2.** | Preparat w postaci koncentratu bez substancji utleniających, aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych, zawierający propionian didecylodimetyloamoniowy, kompleks trójenzymatyczny (amylazy, lipazy, proteazy) bez zawartości glikolu propylenowego. Spektrum B, F i V (HIV, HBV, HCV) w czasie do 10 minut z możliwością poszerzenia o TBC. Stężenie roztworu roboczego 0,5%. Wymagana możliwość moczenia oprzyrządowania w roztworze roboczym przez 72h. Potwierdzona badaniami skuteczność usuwania biofilmu. Postać: płyn, koncentrat | 5 l z pompką dozującą | 350 l (70op ) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | SUMA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

***Pakiet nr II***  Preparaty do mycia i dezynfekcji sprzętu endoskopowego

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | ***Charakterystyka preparatu Zakres działania*** | ***Opakowania*** | ***Ilość produktu*** | ***Cena jednostkowa netto*** | ***VAT%*** | ***Wartość netto*** | ***Wartość brutto*** | ***Nazwa handlowa***  |
| **1.** | Płynny środek do mycia termostabilnych i termolabilnych instrumentów włącznie z instrumentami mikrochirurgicznymi, endoskopami elastycznymi instrumentarium stomatologicznym. Stosowany do mycia w kąpieli zanurzeniowej jak również w myjniach ultradźwiękowych. Środek posiadający możliwość usuwania biofilmu (zgodnie z 15883-4). Środek zachowujący właściwości myjące w każdej twardości wody. Zawierający w swoim składzie niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne oraz enzymy (proteaza, lipaza i amylaza) oraz izotridekanol etoksylowany oraz kwasy sulfonowe, charakteryzujący się pH roztworu roboczego na poziomie 8,4-8,6. Działający już w stężeniu od 1ml/l. Posiadający udokumentowaną zdolność usuwania biofilmu, bez zawartości kwasu borowego, bezbarwny i bezzapachowy.  |  5 l z pompką |  200 L(40op5l) |  |  |  |  |  |
| **2.** | Płynny, alkaliczny środek do mycia endoskopów elastycznych wszystkich wiodących producentów. Umożliwiający mycie manualne i maszynowe endoskopów elastycznych oraz wyposażenia endoskopowego w stężeniu od 0,5% do 3% w temperaturze do 600C. pH robocze roztworu wynosi 10,7 – 10,8. Środek posiadający w swoim składzie: min. ester butylowy kwasu ortofosforowego, alkalia, dietyloaminą, oraz niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne. Preparat kompatybilny z preparatem w pozycji 3, pochodzący od tego samego producenta | 5 l  | 100 L (20op) |  |  |  |  |  |
| **3.** | Płynny, słabo pieniący, neutralny środek dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i prątkobójczym zawierający w swoim składzie 10,5g aldehydu glutarowego. Szczególnie dobrze dezynfekuje przedmioty z wrażliwych materiałów; nie zawiera aldehydu mrówkowego oraz czwarto-rzędowych związków amoniowych. Środek wraz z kompatybilnym środkiem myjącym wykazuje w procesie dekontaminacji aktywne działanie na spory Clostridium difficile. Kompatybilny ze wszystkimi wiodącymi producentami endoskopów. Posiadający pozytywną opinię dystrybutora endoskopów elastycznych firmy PENTAX. Kompatybilny ze wszystkimi myjniami automatycznymi, nie zawierający glioksalu, słabopieniący, delikatny dla dezynfekowanych przedmiotów. Substancja aktywna glutar aldehyd 10,5g. Dozowanie 10ml/l Preparat kompatybilny od tego samego producenta z produktem w pozycji 2 |  5 l | 100 L(20 op) |  |  |  |  |  |
| **4.** | Preparat do mycia narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych w procesie manualnym, w myjce ultradźwiękowej oraz w półautomatycznych i automatycznych myjniach-dezynfektorach, zawierający w swoim składzie  5 enzymów + surfaktanty, etanol, kwas fosforowy. Działający w stężeniu od 0,3% do 1% w czasie od 3 do 15 min. Zapobiegający tworzeniu się biofilmu. Kompatybilność materiałowa potwierdzona oświadczeniem producenta na podstawie przeprowadzonych testów zanurzeniowych (norma NF S94-402-1).  | 5 l | 25op. |  |  |  |  |  |
| **5.** | Preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych, na bazie stabilnego kwasu nadoctowego otrzymywanego przez zobojętnienie i buforowanie roztworu po dodaniu neutralizatora, bez konieczności oczekiwania na aktywację. Preparat powinien zachowywać aktywność biologiczną do 15 dni, którą można potwierdzić za pomocą walidowanych testów kontrolnych. Spektrum działania : Bakteriobójczy (P.aeruginosa, S.aureus, E.hirae) Prątkobójczy (M.avium, M.terrae) Grzybobójczy (C.albicans, A.brasiliensis) Wirusobójczy (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus) Sporobójczy zgodnie z normą EN 17126 w czasie 5 min. Opakowanie kanister 5 litrów (łącznie z wbudowanym neutralizatorem). Wyrób medyczny klasy IIb  | 5 l | 80 op. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | SUMA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Pakiet nr III  *Preparaty do dezynfekcji rąk, skóry, błon śluzowych i mycia ciała pacjentów***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | ***Charakterystyka preparatu Zakres działania*** | ***Opakowanie*** | ***Ilość produktu*** | ***Cena jednostkowa netto*** | ***VAT*** ***%*** | ***Wartość netto*** | ***Wartość brutto*** | ***Nazwa handlowa***  |
| **1.** | Preparat do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, barwiony, środek zawierający mieszaninę alkoholi (etylowy, izopropylowy, benzylowy), nie zawierający jodu i związków z grupy fenoli, posiadający właściwości odtłuszczające, szybkie działanie, schnięcie preparatu i długotrwały efekt - działanie przedłużone do minimum 4 godzin, spektrum działania B, F, V, Tbc, czas działania: iniekcje, punkcje do 15 sek, pole operacyjne do 1 min. 2 x | 1l ( butelka ) |  180 l |  |  |  |  |  |
|  | Op do 350ml z atomizerem | 4 l |  |  |  |  |  |
| **2.** | Preparat do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, punkcjami, posiadający w składzie substancje czynne 2 – propanol i powidon jodu. Szybki czas działania 15 sekund, minimalny czas aplikacji przed zabiegami operacyjnymi oraz punkcjami np. stawów do 1 minuty | 1 l | 3 l |  |  |  |  |  |
| **3.** | Preparat do ogólnej antyseptyki skóry przed procedurami naruszającymi ciągłość skóry oraz do higienicznej dezynfekcji rąk. Preparat na bazie alkoholu etylowego (min. 70%), zawierający 2% diglukonianu chlorheksydyny. Spektrum działania: B, Tbc, drożdże oraz wirusy osłonione (łącznie z HBV, HCV, HIV). Czas działania: dezynfekcja skóry- 30 do 60 sek., dezynfekcja skóry bogatej w gruczoły łojowe - 5 min., dezynfekcja rąk – 30 sek.  | Butelka 500 ml | 15 l |  |  |  |  |  |
| **4.** | Preparat do dezynfekcji skóry bezbarwny, na bazie 2 alkoholi, bifenylolu, bez zawartości jodu, etanolu i chlorheksydyny, posiadający właściwości odtłuszczające, szybkie działanie i schnięcie preparatu, spektrum działania B,F,Tbc,V. Czas działania iniekcje 15 sek, punkcje 60 sek. | 250 ml | 250 l |  |  |  |  |  |
| **5.** | Preparat do odkażania skóry, błon śluzowych oraz do przepłukiwania jam ciała. Stanowi 7,5 %wodny roztwór PVP- J, spektrum działania B,F,V,Tbc, pierwotniaki  | 250ml z atomizerem |  20l |  |  |  |  |  |
| **6.** | Alkoholowy bezbarwny preparat przeznaczony do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, infekcjami, punkcjami, biopsjami – wskazania potwierdzone w ChPL. Preparat gotowy do użycia zawierający w składzie min. 70G/100g alkoholu oraz dichlorowodorek oktenidyny. Nie zawierający jodu oraz chlorheksydyny. Spektrum działania:B ( w tym MRSA, Pseudomonas aeruginosa, Klebsiella), F ( w tym dermatofity) Tbc, V(HIV,HBV, Adeno, Herpes simplex). Produkt leczniczy. | 250 ml | 50 op. |  |  |  |  |  |
| **7.** | Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i graniczącą z nią skórą, przed, w trakcie i po zabiegach diagnostycznych i operacyjnych w ginekologii, geriatrii, położnictwie itp. Bezbarwny, gotowy do użycia na bazie octenidyny, bez zawartości alkoholu, jodu i chlorheksydyny. Z możliwością zastosowania przy cewnikowaniu, opracowywaniu ran oparzeniowych, owrzodzeń żylnych, płukaniu otwartych ropni, pielęgnacji szwów pooperacyjnych, przed badaniami dopochwowymi, w pediatrii. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Spektrum działania: B (Chlamydium,Mycoplasma), F, drożdżaki, V (HIV, HBV,HSV), pierwotniaki (Trichomonas). Działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godziny. Produkt leczniczy. | 250 ml z atomizerem50 ml z atomizerem1 l | 80 l0,5 l 50 l |  |  |  |  |  |
| **8.** | Preparat do dezynfekcji błon śluzowych – układ moczowo - płciowy, nie zawierający związku jodu oraz octenidyny, posiadający w składzie kwas mlekowy, chlorheksydynę, nadtlenek wodoru i alkohol ( max. 15g/100g) , aktywny przy obciążeniu krwią i substancjami białkowymi, nie wywołujący alergii, nie drażniący śluzówek. Działający na bakterie, grzyby, wirusy i pierwotniaki, czas ekspozycji do 60 s. | 500 ml | 38 l |  |  |  |  |  |
| **9.** | Bezbarwny preparat antybakteryjny i antygrzybiczy do dezynfekcji błony śluzowej jamy ustnej. Gotowy do użycia. Z zawartością octenidyny, bez alkoholu, poliheksanidyny i chlorheksydyny. Wyrób medyczny IIa. | But.250 ml | 5 l |  |  |  |  |  |
| **10.** | Antybakteryjny płyn do płukania jamy ustnej i gardła. Spektrum działania chlorheksydyny obejmujące bakterie gram dodatnie i ujemne, F, HIV, Herpes Simplex o smaku miętowym. | But. 300 ml | 90 l |  |  |  |  |  |
| **11.** | Produkt w płynie do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu. Bez zawartości barwników, konserwantów, chlorheksydyny oraz pochodnych fenolowych. Spektrum: B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Polio, Adeno, Noro, Rota, Vaccina). Wykazujący działanie natychmiastowe i przedłużone. Konfekcjonowany w worki o pojemności 700 ml, z trójdzielną zastawką zapobiegającą zasysaniu powietrza i zanieczyszczeń. Opakowanie kompatybilne z dozownikami łokciowymi i automatycznymi Systemu Sterisol, potwierdzone oświadczeniem producenta dozowników. | Worek 700 ml | 30 l |  |  |  |  |  |
| **12.** | Preparat do mycia skóry rąk oraz ciała pacjentów. Zawierający octenidynę i alantoine, bez pochodnych guanidyny i triclosanu. Możliwość zastosowania u dzieci. Gotowy do użycia. Kosmetyk.  | 0,5 l | 180 l |  |  |  |  |  |
| **13.** | Delikatna pianka myjąca na bazie łagodnych składników myjących bez substancji zapachowych i barwników do mycia dzieci, niemowląt i noworodków od 1 dnia życia, ph 5,0 | butelka 400ml z pompką ręczną  | 3 l15 pompek |  |  |  |  |  |
| **14.** | Bezbarwny preparat w żelu do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający octenidynę, bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Usuwający skutecznie biofilm bakteryjny. Spektrum działania: B, F w czasie 1 minuty. Wyrób medyczny IIb. Gotowy do użycia  | 20 ml | 1 l |  |  |  |  |  |
| **15.** | Preparat dezynfekujący do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk zawierający w składzie diglukonian chlorheksydyny. Tlenek dimetylolauryloaminy, alkohol izopropylowy. Wykazujący wysoką aktywność przeciw tlenowym i beztlenowym bakteriom Gram- dodatnim i Gram- ujemnym, działający na MRSA, F, V (BVDV/Vaccinia) | 500ml z pompką  | 10 l |  |  |  |  |  |
| **16.** | Rękawiczki do mycia i pielęgnacji skóry bez użycia wody, produkt gotowy do użycia, nie wymaga spłukiwania, zawiera w składzie dichlorowodorek oktenidyny, nie zawierający barwników i substancji zapachowych, zawierające substancję pielęgnującą skórę – alantoinę. | op. 10szt. | 30 op. |  |  |  |  |  |
| **17.** | Bezbarwny preparat w płynie do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający octenidynę, bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Usuwający skutecznie biofilm bakteryjny. Wyrób medyczny IIb. Lawaseptyk  | 350ml | 40 op. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | SUMA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Pakiet nr IV  *Preparaty do dezynfekcji powierzchni i powierzchni sprzętu medycznego***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Charakterystyka preparatu Zakres działania*** | ***Opakowanie*** | ***Ilość produktu*** | ***Cena jednostkowa netto*** | ***VAT******%*** | ***Wartość netto*** | ***Wartość brutto*** | ***Nazwa handlowa***  |
| **1.** | Preparat do dezynfekcji wyrobów medycznych, w tym zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych. Na bazie alkoholu izopropylowego (max. 70%) i chlorheksydyny (max. 2%). Działanie przedłużone do 24h. Spektrum działania: B, Tbc, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Rota) do 1 min. | op. 250 mlz atomizerem | 16 l |  |  |  |  |  |
| **2.** | Preparat na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, biguanidu i amin do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz sprzętów medycznych, z możliwością stosowania w obecności pacjentów. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (Candida Albicans, Aspergillus Niger), V (HIV, HBV, HCV), M.Terrae: stężenie 0,25 % - 15 minut, Rota-0,5%- 15 minut. Preparat przebadany wg norm europejskich dla obszaru medycznego w zakresie działania bakteriobójczego (PN EN 13727 ,14561), grzybobójczego (PN EN 13624 ,14562) i prątkobojczego (PN EN 14348) | 5 kg | 25 kg |  |  |  |  |  |
| **3.** | Preparat na bazie aktywnego chloru w postaci tabletek, do mycia i dezynfekcji powierzchni. Możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością oraz w obecności pacjentów. Spektrum B, F,Tbc (avium, terrae), V(Polio,Adeno,HIV,HBV,HCV), S(Clostridium Difficile- rybotyp 027, Clostriduim perfringens). Działanie wobec Clostridium Difficile w warunkach brudnych w stężeniu do 2000 ppm w czasie do 15 minut. Wymagane badanie w zakresie działania sporobójczego na organizm testowy Clostridium Sporogenes zgodnie z normą europejską EN 13704. Aktywność roztworu roboczego nieużywanego przynajmniej 2 dniowa. Opakowanie 200 tabletek. Preparat o skuteczności w warunkach czystych i brudnych, który przed użyciem nie wymaga dodatkowych czynności takich jak usuwanie brudu za pomocą jednorazowej ścierki lub mopa. | tabletki | 3800 tabl. |  |  |  |  |  |
| **4.** | Gotowe do użycia chusteczki, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG, inkubatory) – wymagane dopuszczenie producenta głowic USG. 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, Papova) do 1min., Tbc (M. Terrae – EN 14348) do 15 min. Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Wyrób medyczny kl. IIA | Tuba 200 szt | 9000 |  |  |  |  |  |
| Wkład 200 szt | 24000 |  |  |  |  |  |
| **5.** | Gotowe do użycia chusteczki o działaniu sporobójczym. Przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych (w tym sond TEE). Nie zawierające w składzie pochodnych amin, QAC, aldehydów, fenolu, chloru oraz ich pochodnych. Oparte na kwasie nadoctowym, nie wymagające aktywacji. Spektrum działania: B(EN 13727), F (EN 13624), S (EN 14347), S(C.difficile) do 15 min., Tbc (EN 14348), V(EN 14476) do 15 min. Opakowanie 50 szt. chusteczek o wymiarach min. 20x30 cm. Wyrób medyczny kl. IIB | op 50 szt |  16 op. |  |  |  |  |  |
| **6.** | Gotowy do użycia bezbarwny preparat przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG). Nie zawierający w składzie alkoholu, pochodnych amina oraz aldehydów o ph 6-8. Na bazie mieszaniny różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Możliwość aplikacji w formie piany lub rozprysku. Spektrum działania: B,F,V (HIV,HPV,HCV – BVDV, Vaccinia, Rota, Papova) do 1 min, TBC do 15 min. Butelka z otworem zabezpieczonym kapslem. Wyrób medyczny klasy IIa | 1l + 20% końcówek spieniających | 80l |  |  |  |  |  |
| **7.** | Gotowe do użycia chusteczki, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Zawierające w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, bez dodatkowych substancji czynnych, np. związków amoniowych, aldehydów i innych. Chusteczka o wymiarach min. 20 x 27 cm. Opakowanie (tuba) zawierające min. 220 chusteczek. Możliwość stosowania do powierzchni wykonanych z poliwęglanu. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (Candida Albicans, Aspergillus Niger), Tbc (M. terrae+avium lub tuberculosis), V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro) w czasie do 1 min. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polio. Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Wyrób medyczny kl. IIA | Tuba 220 szt | 15 000 |  |  |  |  |  |
| Wkład 220 szt | 50 000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | SUMA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Pakiet nr V Preparat do profesjonalnych myjek dezynfektorów do kaczek i basenów szpitalnych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | ***Charakterystyka preparatu Zakres działania*** | ***Opakowania*** | ***Ilość produktu*** | ***Cena jednostkowa netto*** | ***VAT%*** | ***Wartość netto*** | ***Wartość brutto*** | ***Nazwa handlowa***  |
| **1.** | Preparat do maszynowego termicznego mycia kaczek, basenów. Preparat zapobiega powstawaniu i usuwa powstałe osady, po wyschnięciu nie zostawia plam, nie pieni się, posiada bardzo dobra zgodność materiałowa ze stalą szlachetną, aluminium i tworzywami sztucznymi. Zawierający kwasy organiczne, stabilizatory twardości i substancje chroniące przed korozją. Gęstość koncentratu (20°C): 1,08 g/ml, ph ok.1,3. Wyrób medyczny. | 5l / 5 kg | 24 szt. |  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  | SUMA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Pakiet nr VI *Środek pielęgnacyjny w aerozolu do narzędzi chirurgicznych***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | ***Charakterystyka preparatu Zakres działania*** | ***Opakowania*** | ***Ilość produktu*** | ***Cena jednostkowa netto*** | ***VAT%*** | ***Wartość netto*** | ***Wartość brutto*** | ***Nazwa handlowa***  |
| **1.** | Środek do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych, zawierający biały olej o wysokiej czystości do bezpośredniego smarowania narzędzi chirurgicznych. Produkt nie powinien powodować osadu i zawierać chlorofluorowęglowodorów, bezpieczny toksykologicznie.Skład: według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów: <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne,> 30% alifatyczne węglowodory ( olej mineralny/ płynna parafina do zastosowań farmaceutycznych) gaz nośny propan/butan | 400ml | 5 szt |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | SUMA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Pakiet nr VII *Preparat do leczenia ran.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | ***Charakterystyka preparatu Zakres działania*** | ***Opakowania*** | ***Ilość produktu*** | ***Cena jednostkowa netto*** | ***VAT%*** | ***Wartość netto*** | ***Wartość brutto*** | ***Nazwa handlowa***  |
| **1.** | Biologicznie aktywny roztwór, środek stosowany do płukania, oczyszczania i nawilżania ran ostrych, przewlekłych oraz zakażonych. Działanie antybakteryjne bakterie G(+), G(-) MRSA, VRE ,przeciwzapalne, redukcja biofilmu, aktywna regeneracja tkanki. Likwidacja zarodników, wirusów oraz grzybów, redukcja nieprzyjemnego zapachu, neutralne pH.Ogranicza rozwój drobnoustrojów poprzez eliminowanie jednokomórkowych patogenów, nie wywołując jednocześnie toksycznych czy drażniących reakcji dla zdrowych komórek.Wyrób medyczny klasy IIb | 500 ml | 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | SUMA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Pakiet nr VIII *Preparaty myjąco - pielęgnacyjne.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | ***Charakterystyka preparatu Zakres działania*** | ***Opakowania*** | ***Ilość produktu*** | ***Cena jednostkowa netto*** | ***VAT%*** | ***Wartość netto*** | ***Wartość brutto*** | ***Nazwa handlowa*** |
| **1.** | Pianka myjąco-pielęgnująca służąca do delikatnego oczyszczania skóry,nawilżająca i działająca przeciw poddrażnieniom skóry, do użycia zamiast wody i mydła; zawierająca składniki aktywne jak biokompleks lniany, pantenol, kwas mlekowy, olej lniany, sinodor | 500ml | 50 szt. |  |  |  |  |  |
| **2.** | Krem ochronny z argininą i sinodorem zapobiegający powstawaniu stanów zapalnych, odparzeń i odleżyn, łagodzący nieprzyjemne objawy suchości i napięcia skóry, wspomagający regenerację skóry;  charakteryzujący się dobrym wchłanianiem i pozostawiający na powierzchni skóry przeźroczysty ochronny film , zawierający aktywne składniki jak arginina, alntoina, biokompleks lniany, pantenol, masło shea, olej canola, olej z pestek winogron, sinodor | 200ml | 54 szt. |  |  |  |  |  |
| **3.** |  Krem ochronny z tlenkiem cynku i sinodorem do zabezpieczenia zagrożonych odleżynami i odparzeniami miejsc, zapobiegający powstawaniu stanów zapalnych, odleżyn i odparzeń; przyspieszający regenerację poddrażnionej skóry, naniesiony na skórę pozostawia na niej białą warstwę ochronną, zawierający aktywne składniki jak tlenek cynku, biokompleks lniany, ekstrakt z rumianku, sinodor | 200ml | 28 szt. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | SUMA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Pakiet nr IX *Preparaty myjąco – dezynfekujące do powierzchni.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | ***Charakterystyka preparatu Zakres działania*** | ***Opakowania*** | ***Ilość produktu*** | ***Cena jednostkowa netto*** | ***VAT%*** | ***Wartość netto*** | ***Wartość brutto*** | ***Nazwa handlowa*** |
| **1.** | Preparat w koncentracie na bazie nadtlenku wodoru opartego na technologii AHP oraz anionowych i nie jonowych środkach powierzchniowo czynnych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich wodoodpornych powierzchni (w tym wyrobów medycznych) i przedmiotów w służbie zdrowia. W skład preparatu wchodzi nadtlenek wodoru: 5-15%;anionowe środki powierzchniowo czynne 5-15%; kwas salicylowy <5%. Biodegradowalny i bezpieczny dla środowiska (produkt rozpadu to tlen i woda), pH około 2. Szeroka skuteczność mikrobójcza w warunkach brudnych, potwierdzona badaniami wg Norm Europejskich. Spektrum biobójcze: bakterie(EN13727), prątki(EN14348), grzyby, w tym A.niger (EN13624),wirusy – w tym Polio, Adeno (EN14476). Dodatkowe działanie przeciwko C.difficile (EN13704). Zarejestrowany jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. | Op 5l | 500l(100op.5 l) |  |  |  |  |  |
| **2.** | Gotowy do użycia preparat myjąco dezynfekujący w formie piany przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich twardych, wodoodpornych powierzchni w jednostkach służby zdrowia, w tym do nieinwazyjnych urządzeń medycznych w tym inkubatorów. Na bazie nadtlenku wodoru opartego na technologii AHP Skuteczność biobójcza na poziomie B, F C albicans V ( Adeno Noro) w czasie nie dłuższym niż 5 minut Przebadany zgodnie z normą 16615 na bakterie i drożdże przy czasie kontaktu nie dłuższym niż 1 minuta. Zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny |  750ml | 30 l(40 op) |  |  |  |  |  |
| **3.** | Gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, kompozycja na bazie mieszaniny alkoholi do dezynfekcji wszelkich powierzchni medycznych typu łózka, fotele zabiegowe, aparatura medyczna, sprzęt rehabilitacyjny oraz inne trudno dostępne powierzchnie różnego rodzaju sprzętu medycznego przebadany dermatologicznie. Zawierający w swoim składzie 25,9 g etanol, 11,8 g propan-2-ol, 0,2 g alkylobiguanide w 100 g preparatu, Spektrum: bakteriobójcze – 30 sek.; M.terrae – 5 min.; drozdzakobójcze – 1 min.; HIV/HBV/HCV – 30 sek., Noro - 5 min | 1 l ze spryskiwaczem  |  350 l |  |  |  |  |  |
| **4.** | Chusteczki nasączone etanolem do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni, wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia odpornego na działanie alkoholi. Wykazujące skuteczność wobec: B, F (C. albicans), TBC, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Adeno, Vaccinia, Noro) – do 1 min. Możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych, noworodkowych i OIT (oświadczenie producenta). Wymiar: min. 13 cm x 19 cm, max. 18 cm x 20 cm. |  Tuba 100 szt. | 10000chusteczek |  |  |  |  |  |
| Wkład do 100 szt | 25000 chusteczek |  |  |  |  |  |
| **5.** | Gotowe do użycia chusteczki, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG, inkubatory) Możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych, noworodkowych i OIT (oświadczenie producenta). B, F (C. albicans), V (HBV, HCV, Adeno, Corona, Noro, H1N1, HSV1, ) – do 5 min. w rozmiarze 13cm x 19 cm. | Tuba 100 szt | 5000 |  |  |  |  |  |
| Wkład do 100 szt | 15000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | SUMA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Pakiet nr X  *Preparat do dezynfekcji rąk***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | ***Charakterystyka preparatu Zakres działania*** | ***Opakowanie*** | ***Ilość produktu*** | ***Cena jednostkowa netto*** | ***VAT*** ***%*** | ***Wartość netto*** | ***Wartość brutto*** | ***Nazwa handlowa***  |
| **1.** | Wodno-alkoholowy preparat w postaci bezbarwnego żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Zawierający etanol 72%, glicerynę, alkohol mirystylowy o ph 7,4 do skóry wrażliwej, bez zapachu, barwników i parabenów. Bakteriobójczy: EN 1040, EN 13727, EN 1500 - 30 sek.; wg EN 12791 - 2 x 45 sek. grzybobójczy: EN 13624 (C.albicans, A.brasiliensis)- 30 sek. prątkobójczy: EN 14348 (M.terrae, M.avium ) - 30 sek. aktywność wobec wirusów wg EN 14476: - Polio, Adeno, Noro - 30 sek. BVDV (HCV), VACCINIA, Rota, H1N1, H5N1, HIV, HBV, Corona - 15 sek | 500 ml1l | 100 l80 l |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | SUMA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Pakiet nr XI  *Preparat do dezynfekcji rąk***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | ***Charakterystyka preparatu Zakres działania*** | ***Opakowanie*** | ***Ilość produktu*** | ***Cena jednostkowa netto*** | ***VAT*** ***%*** | ***Wartość netto*** | ***Wartość brutto*** | ***Nazwa handlowa***  |
| **1.** | Gotowy do użycia alkoholowy preparat do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający substancje pielęgnujące (dexpanthenol + ethylhexyglicerol) przetestowany dermatologicznie, nie zawiera substancji barwiących oraz zapachowych, bez zawartości etanolu, przetestowany dermatologicznie. | 500ml1l | 700 l1250 l |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | SUMA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Pakiet nr XII  *Preparat do dezynfekcji i mycia***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | ***Charakterystyka preparatu Zakres działania*** | ***Opakowanie*** | ***Ilość produktu*** | ***Cena jednostkowa netto*** | ***VAT*** ***%*** | ***Wartość netto*** | ***Wartość brutto*** | ***Nazwa handlowa***  |
| **1.** | Gotowy do użycia preparat myjąco- dezynfekujący do twardych wodoodpornych powierzchni o pełnym spektrum działania. Wykazuje działanie sporobójcze, bakteriobójcze, wirusobójcze, grzybobójcze, drożdżabójcze. Formuła działania oparta na technologii nadtlenku wodoru | Op 750 ml | 18 opak. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | SUMA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |