|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wykaz środków dezynfekujących** | **Rodzaj i wielkość opakowań** | **Ilość opakowań** |
| **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, kwasy sulfonowe, charakteryzujący się pH roztworu roboczego na poziomie 8,4-8,6. Działający już w stężeniu od 1ml/l. Opakowanie – kanister 5l. | op. kanister 5l | *15* |
| **2** | Preparat do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych, zawiera biały olej (olej mineralny/płynna parafina), nie powoduje żadnych osadów, toksykologicznie bezpieczny. Skład <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, 25-<50% alifatyczne węglowodory, nie wpływający na proces sterylizacji parowej (rozpuszczalny w wodzie). Nie zawiera chlorofluorowęglowodorów (CFC). Opakowanie – spray 0,4l | opakowanie - spray 0,4l | *30* |
| **3** | Płynny, alkaliczno-enzymatyczny środek do mycia endoskopów elastycznych. Umożliwiający mycie manualne i maszynowe endoskopów elastycznych oraz wyposażenia endoskopowego w stężeniu od 0,5% do 3% w temperaturze do 600C. pH robocze rotworu wynosi 11,0 – 11,3. Środek posiadający w swoim składzie: min. alkokysylowane alkohole tłuszczowe, niejonowe związki powierzchniowo czynne, enzymy. Kompatybilny ze wszystkimi wiodącymi producentami endoskopów. Kompatybilny ze wszystkimi myjniami automatycznymi. Opakowanie - kanister 5l. | op. kanister 5l | *50* |
| **4** | Płynny, słabo pieniący, neutralny środek dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i prątkobójczym. Potwierdzone zgodnie z PN-EN-15883:4 redukcja drobnoustrojów w całym procesie >9log. Środek 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. Kompatybilny ze wszystkimi myjniami automatycznymi. Opakowanie - kanister 5l | op. kanister 5l | *40* |
| **5** | Gotowy do użycia preparat myjąco dezynfekujący w formie piany przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich twardych, wodoodpornych powierzchni w jednostkach służby zdrowia, w tym nieinwazyjnych urządzeń medycznych. Mozliwosc stosowania do 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 min. przebadany zgodnie z normą 16615 na bakterie i drożdże przy czasie kontaktu nie dłuższym niż 1 minuta. | opakowanie 0,75 l z końcówką spieniającą | 50 |
| **6** | Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w żelu. Na bazie ethanolu. Nie podrażniający skóry, zawierający w składzie substancje nawilżające i natłuszczające. Dopuszczony do stosowania przez dzieci powyżej 3. roku życia. Spektrum B, Tbc, F, V – 30 sek. Kompatybilne z dozownikami typu Dermados | op. 0,5l + pomka | 1ooo |
| **7** | Syntetyczny preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk o neutralnym pH zgodne z normą EN1499 Kompatybilne z dozownikami typu Dermados. | op. 0,5l + pomka | 300 |
| **8** | Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w żelu. Na bazie ethanolu. Nie podrażniający skóry, zawierający w składzie substancje nawilżające i natłuszczające. Dopuszczony do stosowania przez dzieci powyżej 3. roku życia. Spektrum B, Tbc, F, V – 30 sek. Kompatybilne z dozownikami łokciowymi i automatycznymi systemu Sterisol. | op. 0,7 l | 140 |
| **9** | Preparat cholorowy w tabletkach do dezynfekcji i mycia powierzchni i wyposazenia ( zanieczyszczonych organicznie spektrum działania B,F,V,S,Clostridium dificile | op.200 tabletek | 30 |
| **10** | Syntetyczny preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk. Kompatybilne z dozownikami łokciowymi i automatycznymi systemu Sterisol | op. 0,7 l | 100 |
| **11** | Preparat do ręcznego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych. Produkt przystosowany manualnego mycia ręcznego jak również w myjni ultradźwiękowe. Produkt w formie powlekanego granulatu. Zawierający w swoim składzie min. nadwęglan sodu oraz kwas cytrynowy. Wykazujący działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, ograniczone wirusobójcze oraz sporobójcze w stężeniu użytkowym 1% w czasie do 15 minut. Wykazujący działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze, wirusobójcze, sporobójcze w stężeniu 2% w czasie do 15 minut. | op. 8 kg | 25 |
| **12** | Preparat do ręcznego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych. Produkt przystosowany manualnego mycia ręcznego jak również w myjni ultradźwiękowe. Produkt w formie powlekanego granulatu. Zawierający w swoim składzie min. nadwęglan sodu oraz kwas cytrynowy. Wykazujący działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, ograniczone wirusobójcze oraz sporobójcze w stężeniu użytkowym 1% w czasie do 15 minut. Wykazujący działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze, wirusobójcze, sporobójcze w stężeniu 2% w czasie do 15 minut. | op. 2 kg | 20 |
| **13** | Emulsja do pielęgnacji suchej, wrażliwej oraz skłonnej do podrażnień skóry rąk i ciała na bazie wosku pszczelego: zawierający kwas hialuronowy, kolagen, elastynę, kompleks witamin C, E, : pH neutralne dla skóry. Każda butelka wyposażona w pompkę dozującą. | op. 0,5l + pompka | 100 |
| **14** | Gotowe do użycia jednorazowe alkoholowe chusteczki do dezynfekcji powierzchni w rozmiarze 13cmx19cm. Substancja dezynfekujące - etanol, propan-1-ol. Skuteczność biobójcza: MRSA, Candida albicans, Aspergilus niger, bójcze wobec prątków gruźlicy M.terrae, wirusobójcze: HBV, HCV, HIV, Vaccinia, Rota, Adeno, Noro, Corona, HSV, H1N1; opakowanie tuba 100 chusteczek | op. | 50 |
| **15** | Gotowe do użycia jednorazowe alkoholowe chusteczki do dezynfekcji powierzchni w rozmiarze 13cmx19cm. Substancja dezynfekujące - etanol, propan-1-ol. Skuteczność biobójcza: MRSA, Candida albicans, Aspergilus niger, bójcze wobec prątków gruźlicy M.terrae, wirusobójcze: HBV, HCV, HIV, Vaccinia, Rota, Adeno, Noro, Corona, HSV, H1N1; opakowanie wkład uzupełniający 100 chusteczek | op. | 100 |
| **16** | Gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni i wyposażenia medycznego; do utrzymania higieny powierzchni, które są wrażliwe na działanie alkoholi. Skład 5% niejonowe środki powierzchniowo-czynnesubstancje dezynfekujące: etanol (2,5%), chlorek benzalkonium (0,1%), alkohol izopropylowy (0,1%) kompozycje zapachowe. Skuteczność biobójcza: MRSA, Aspergilus niger, Aspergilus fumigatus, Candida albicans, bójcze wobec prątków gruźlicy: M.terrae, Wirusobójcze: HBV, HCV, Adeno, Noro, Polyoma, Corona, HSV, VRS, H1N1, Rota.( Rozmiar 13cm x19cm; 18cmx20cm) opakowanie tuba 100 szt. chusteczek | op. | 50 |
| **17** | Gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni i wyposażenia medycznego; do utrzymania higieny powierzchni, które są wrażliwe na działanie alkoholi. Skład 5% niejonowe środki powierzchniowo-czynnesubstancje dezynfekujące: etanol (2,5%), chlorek benzalkonium (0,1%), alkohol izopropylowy (0,1%) kompozycje zapachowe. Skuteczność biobójcza: MRSA, Aspergilus niger, Aspergilus fumigatus, Candida albicans, bójcze wobec prątków gruźlicy: M.terrae, Wirusobójcze: HBV, HCV, Adeno, Noro, Polyoma, Corona, HSV, VRS, H1N1, Rota.( Rozmiar 13cm x19cm; 18cmx20cm) opakowanie wkład uzupełniający 100 szt. chusteczek | op. | 100 |
| **18** | chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwe na działanie alkoholi przebadanych dermatologicznie. Spektrum: B, F, V (HBV, HCV, Adeno, Noro, corona, polyomia, grypa H1N1 - 5 minut,), włóknina o gramaturze 45 g /m2; rozmiar 18x20cm, opakowanie foliowe flow-pack (opakowanie 100 szt.) | op. | 50 |
| **17** | Gotowe do użycia chusteczki suche do mycia i dezynfekcji różnego rodzaju powierzchni, wyposażenia, miejsc zanieczyszczonych organicznie oraz usuwania plam krwi. Inkrustowana chlorem. Chusteczka jest aktywowana jedynie poprzez nasączenie jej zimną wodą. Rozmiar 19cmx24cm o gramaturze 60g/m2. Spektrum: B, Tbc, F, Clostridium difficile - 15 min. Działanie: V (Polio, Adeno) - 5 minut. Opakowanie flow-pack | op. 25 szt. | 30 |

|  |
| --- |
| **Uwaga: przy pozycji 1, 2, 3, 4 Zamawiający wymaga raz w roku bezpłatnego wykonania analizy poprawności procesu mycia  i dezynfekcji zgodnie z zapisami wskazanymi przez normę PN-EN ISO 15883-12020-09-1:2010 oraz PN-EN 15883-2:2010.** |
|
| **Zamawiający wymaga by w zakresie badań znalazły się:  Badanie dozowania środków chemicznych, badanie skuteczności czyszczenia testem białkowym, badanie termometryczne min. 1 czujnikiem.** |
|