|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wykaz środków dezynfekujących** | **Rodzaj i wielkość opakowań** | **Ilość opakowań** |
| **1** | Preparat do dezynfekcji endoskopów• preparat tlenowy do dezynfekcji narzędzi i endoskopów (pozytywna opinia OLIMPUSA) • spektrum: B, Tbc, F, V, S, do 3 godzin.  | op. 1,5 kg  | *30* |
| **2** | Pięcioenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza, mannaza, celulaza) preparat do manualnego i maszynowego reprocesowania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezjologicznego i innych wyrobów medycznych. Bardzo wydajne, niskie stężenie robocze od 0,01% do 0,5%. Szerokie zastosowanie – mycie manualne, w myjkach ultradźwiękowych, w półautomatycznych i automatycznych myjniach do endoskopów oraz w myjniach‑dezynfektorach. pH 7,25 (+/- 0,25) w roztworze. Szybkie działanie – już po 1 min. Wyrób medyczny klasy I. | op. kanister 5l  | 10 |
| **3** | Sporobójcze chusteczki dezynfekcyjno-myjące do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych w tym sond usg, nie zawierające w składzie pochodnych amin QAC, aldehydów, fenolu, chloru oraz ich pochodnych, oparte na kwasie nadoctowym Spektrum działania bakteriobójcze B, F, V, Clostridium difficile 5 min. | op. 100 szt.  | 100 |
| **4** | Płyn do mycia całego ciała o działaniu mikrobójczym . W 100 g zawiera 0,9g chlorheksydyny 0,9 g chlorku didecylodimetyloamonn | op. 500 ml  | 50 |
| **5** | Rękawiczki o działaniu antybakteryjnym do mycia i dezynfekcji ciała pacjenta bez użycia wody bez substancji zapachowych i barwników nie wymaga spłukiwania zawierający octenidynę i kwas mlekowy bez pochodnych guanidyny i triclosanu. | op. 10 szt.  | 80 |
| **6** | Preparat przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni nieodpornych na działanie alkoholi. Skład alkoholu do 30%. Spektrum B, V, F (Popowa, Rota, Vaccinia) | op. 750 ml  | 60 |
| **7** | Preparat przeznaczony do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych, wyrobów medycznych, inkubatorów i małych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Zawierający propioniandidecylodimetyloamoniowy (bez chlorków))Spektrum: B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV) do 5 minut | opakowanie 0,75 l  | 50 |
| **8** | Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w żelu. Na bazie ethanolu. Nie podrażniający skóry. Właściwości tiksotropowe; w składzie substancje pielęgnujące - bisabolol. Spektrum B, Tbc, F, V – 30 sek.  | op. 0,5l  | 400 |
| **9** | Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w żelu. Na bazie ethanolu. Nie podrażniający skóry. Właściwości tiksotropowe; w składzie substancje pielęgnujące - bisabolol. Spektrum B, Tbc, F, V – 30 sek. | op. 0,5l z pompką  | 200 |
| **10** | Preparat do dezynfekcji zewnętrznych, elementów medycznych np. cewniki. Roztwór 2% chlorheksydyny w alkoholu izopropylowym 70%. Spektrum: B,F, Tbc, Wirusy osłonione łącznie z HBV, HCV i HIV do 1 min. | op. 250 ml  | 100 |
| **11** | Preparat do dezynfekcji narzędzi na bazie nadwęglanu sodu bez aktywatora, właściwości antykorozyjne. Spektrum: B, Tbc, F, V, S - 1% w czasie 30 minut | op. 5 kg  | 10 |
| **12** | Preparat do dezynfekcji narzędzi na bazie nadwęglanu sodu bez aktywatora, właściwości antykorozyjne. Spektrum: B, Tbc, F, V, S - 1% w czasie 30 minut | op. 1 kg | 10 |
| **13** | Preparat do dezynfekcji małych powierzchni na bazie alkoholu. Bez aldehydów, QAV i pochodnych biguanidy. Spektrum B, F - do 1 min, B ( MRSA ), Tbc, V ( HBV,HIV, Rota, Adeno) – 1 min. | op. 5l | 20 |
| **14** | Suche chusteczki po min. 90 szt. opakowanie zawierające naklejki umożliwiające opisanie dozownika dozującego chusteczki. | rolka | 600 |