|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wykaz środków dezynfekujących** | **Rodzaj i wielkość opakowań** | **Ilość opakowań** |
| **1** | Sterylny, gotowy do użycia roztwór służący do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran ostrych, przewlekłych jak i oparzeniowych I-II stopnia, usuwania włóknistych płaszczy i biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki: bezzapachowy, nie wykazujący działania dezynfekcyjnego: zawierający poliheksanidynę i betaninę: bez zawartości dodatkowych substancji czynnych takich jak jodopowidon, chlorowodorek oktenidyny | op. 350 ml | *20* |
| **2** | Sterylny, gotowy do użycia żel służący do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran ostrych, przewlekłych jak i oparzeniowych I-II stopnia, usuwania włóknistych płaszczy i biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki: bezzapachowy, nie wykazujący działania dezynfekcyjnego: zawierający poliheksanidynę i betaninę: bez zawartości dodatkowych substancji czynnych takich jak jodopowidon, chlorowodorek oktenidyny | op. 30 ml | 10 |
| **3** | Sterylny, gotowy do użycia żel służący do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran ostrych, przewlekłych jak i oparzeniowych I-II stopnia, usuwania włóknistych płaszczy i biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki: bezzapachowy, nie wykazujący działania dezynfekcyjnego: zawierający poliheksanidynę i betaninę: bez zawartości dodatkowych substancji czynnych takich jak jodopowidon, chlorowodorek oktenidyny | op. 250 ml | 10 |
| **4** | Gotowy do użycia preparat alkoholowy przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych; oparty o etanol zawartość do 45 g alkoholu: nie zawierający QAV, aldehydów i alkiloamin; spektrum działania B(w tym Tbc) F, V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Rotawirus, Norowirus, Adenowirus) czas do 1 minuty | op. 1 l | 100 |
| **5** | Gotowy do użycia preparat alkoholowy barwiony przeznaczony do odkażania skóry przed pobraniem krwi, iniekcjami, punkcjami i operacjami; zawierający dwie substancje aktywne (wyłącznie alkohole etanol i 2-propanol); bez zawartości jodu, chlorheksydyny, nadtlenku wodoru, fenoli i jego pochodnych; z możliwością stosowania u noworodków i niemowląt pod obserwacją lekarza, o przedłużonym czasie działania do 24 godzin; Spektrum: na bakterie gram dodatnie i gram ujemne (w tym MRSA, Tbc, E.coli), grzyby, wirusy (Vacina, HIV, HCV, HBV - 15 sekund, Rotawirus, Polio | op. 1 l | 10 |
| **6** | Gotowy do użycia preparat alkoholowy bezbarwny przeznaczony do odkażania skóry przed pobraniem krwi, iniekcjami, punkcjami i operacjami; zawierający dwie substancje aktywne (wyłącznie alkohole etanol i 2-propanol); bez zawartości jodu, chlorheksydyny, nadtlenku wodoru, fenoli i jego pochodnych; z możliwością stosowania u noworodków i niemowląt pod obserwacją lekarza, o przedłużonym czasie działania do 24 godzin; Spektrum: na bakterie gram dodatnie i gram ujemne (w tym MRSA, Tbc, E.coli), grzyby, wirusy (Vacina, HIV, HCV, HBV - 15 sekund, Rotawirus, Polio | op. 250 ml z atomizerem | 20 |
| **7** | Gotowy do użycia preparat alkoholowy bezbarwny przeznaczony do odkażania skóry przed pobraniem krwi, iniekcjami, punkcjami i operacjami; zawierający dwie substancje aktywne (wyłącznie alkohole etanol i 2-propanol); bez zawartości jodu, chlorheksydyny, nadtlenku wodoru, fenoli i jego pochodnych; z możliwością stosowania u noworodków i niemowląt pod obserwacją lekarza, o przedłużonym czasie działania do 24 godzin; Spektrum: na bakterie gram dodatnie i gram ujemne (w tym MRSA, Tbc, E.coli), grzyby, wirusy (Vacina, HIV, HCV, HBV - 15 sekund, Rotawirus, Polio | op. 1 l | 20 |
| **8** | Gotowy do użycia roztwór bezbarwny do dekontaminacji MDRO (w szczególności MRSA, VRE, ESBL, ORSA) na drodze oczyszczania fizycznego nie wymaga spłukiwania skóry po użyciu produktu. Zawiera poliheksanidinę | op. 500 ml | 10 |
| **9** | Opatrunek w postaci uwodnionej pasty z powolnym uwalnianiem srebra do jamy rany; działanie antybakteryjne. | tubka 15g x10 | 5 |
| **10** | Zel do eradykacji MDRO w przedsionku jamy nosowej. Na bazie Poliheksanidyny. Wyrób medyczny kl. III | tubka 30 ml | 30 |
| **11** | Płyn do płukania jamy ustnej na bazie Poliheksanidyny MRSA - 60 sekund Wyrób medyczny klasy III | poj. 250 ml z miarką | 80 |
| **12** | Maść do opatrywania i leczenia wszelkiego rodzaju ran, zawierający 10% powidonu jodowanego z 10% zawartością przyswajalnego jodu (co odpowiada 1 % jodu w preparacie), skuteczny na bakterie, prątki, grzyby, wirusy, pierwotniaki i przetrwalniki bakterii. Produkt leczniczy | op. 20 g | 30 |
| **13** | Maść do opatrywania i leczenia wszelkiego rodzaju ran, zawierający 10% powidonu jodowanego z 10% zawartością przyswajalnego jodu (co odpowiada 1 % jodu w preparacie), skuteczny na bakterie, prątki, grzyby, wirusy, pierwotniaki i przetrwalniki bakterii. Produkt leczniczy | op. 100 g | 10 |
| **14** | Opatrunek w postaci uwodnionej pasty z powolnym uwalnianiem srebra do jamy rany; działanie antybakteryjne. | tubka 100g | 10 |