|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wykaz środków dezynfekujących** | **Rodzaj i wielkość opakowań** | **Ilość opakowań** |
| **1** | Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i skóry.Skład: di chlorowodorek octenidinySpektrum: B, F, V, PierwotniakipH 5,5-6,5 | opakowanie 1 l | *150* |
| **2** | Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i skóry.Skład: di chlorowodorek octenidinySpektrum: B, F, V, PierwotniakipH 5,5-6,5 | opakowanie 250 ml  | 20 |
| **3** | Preparat przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia wyrobów medycznych i wyposażenia medycznego na bazie aktywnego tlenu; bez zawartości aldehydów. Spektrum: B, F, V, Tbc | opakowanie 40 g | 30 |
| **4** | Antybakteryjna emulsja do mycia ciała bez mydła, barwników i substancji zapachowych | opakowanie 500 ml | 20 |
| **5** | Żel do ran zawierający w składzie octenidynę | op. 20 ml | 60 |
| **5** | Gotowy do użycia preparat alkoholowy bezbarwny przeznaczony do odkażania skóry przed pobraniem krwi, iniekcjami, punkcjami i operacjami | opakowanie 250 ml  | 90 |
| **6** | Gotowy do użycia preparat alkoholowy bezbarwny przeznaczony do odkażania skóry przed pobraniem krwi, iniekcjami, punkcjami i operacjami | opakowanie 1000 ml | 50 |
| **7** | Gotowy do użycia preparat alkoholowybarwiony przeznaczony do odkażania skóry przed pobraniem krwi, iniekcjami, punkcjami i operacjami | opakowanie 1000 ml | 60 |
| **8** | Pianka o właściwościach antybakteryjnych z zawartością substancji nawilżających dla pacjenta z nietrzymaniem moczu, kału | op. 500 ml | 70 |