Pakiet nr 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Zakres działania | Związki aktywne | Opakowanie | Uwagi | Ilość | Czas ekspozycji | Cena opakowania netto | Wartość netto | VAT | Wartość brutto\* | Producent  Nazwa  Kod Handlowy |
| 1 | B, F, Tbc,V (HBV,HCV, HIV, Rota, Noro (mysi) do 20 s.), Adeno, Polio 30 sek. | Etanol | butelka 0,5 l | Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie, jak witamina E, pantenol i gliceryna. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20s. | 200 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Drobnoustroje skórne w tym MRSA i V Polio | alkohole | butelka 0,25 l z atomizerem | Środek do dezynfekcji skóry przed iniekcjami i operacjami. **Bezbarwny** i bezjodowy.Nie zawiera chlorheksydyny, nadltenku wodoru, fenoli i jego pochodnych. Zapis w ChPL o możliwości stosowania u noworodków i niemowląt pod obserwacją lekarza. | 300 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | B, V, F, | Alkohol, diglukonian chlorheksydyny | Butelka 500 ml | Środek do mycia rąk i do dezynfekcji skóry rąk przed operacją. Aseptyczny. | 240 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | B, F, V, Pierwotniaki i przetrwalniki bakterii | PVP-jod | Butelka 1 L | Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych, skóry przed iniekcjami, punkcjami, zabiegami chirurgicznymi i okulistycznymi bez zawartości alkoholu. | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | X | Betanina i poliheksanidyna | Roztwór 350 ml | Gotowy do używania sterylny preparat do oczyszczania i nawilżania ran, usuwający biofilm do pielęgnacji ran oparzeniowych I i II stopnia, owrzodzeń i odleżyn | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | X | Betanina i poliheksanidyna | Żel 30 ml | Gotowy do użycia sterylny żel o dużej gęstości służacy do irygacji, oczyszczenia i nawilżania ran ostrych, przewlekłych jak i oparzeniowych od I do IV stopnia, usuwania włóknistych płaszczy i biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki; bezzapachowy. | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | B, TBC, F, V (HBV, HIV, Rota, Adeno, Vaccinia, Noro – 2 min. Polio – 10 min) | 1 – propanol, chlorek dwudecylo – dumetylo - aminowy | Tuba z wkładem 100 szt. | Chusteczki do dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu metodą przecierania. Nasączone roztworem o właściwościach antybakteryjnych na bazie alkoholu (zawartość do 50 %) i QAV. Do stosowania na oddziałach noworodkowych i w pionie zywieniowym. Wyrób medyczny klady IIA rozmiar min. 14 x20 | 100 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 8 | B,F,V,(HIV,HBV,Rita, Vaccinia, ptasia grypa typu A) do 2 minut. TBC do minuty, polioma do 5 minut | Preparat oparty o 1-propanol | Butelka 750 ml | Bez zawartości aldehydów i alkioamin. Zawartość alkoholu do 17 g. Do dezynfekcji małych powierzchni, urządzeń, z aplikatorem pianowym o dobrej tolerancji materiałowej. Przebadany dermatologicznie. Możliwość stosowania w oddziałach noworodkowych, do inkubatorów, głowic USG, w pionie żywieniowym. W wersji bezzapachowej. Posiadający rekomendację producentów USG: Philips, Aloka, Siemens, Samsung. Wyrób medyczny klasy II A | 100 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 9 | B. Tbc, V 30 sek. – 5 min. | Włóknina nasączona preparatem dezynfekcyjnym bez alkoholu i aldehydów. | Chusteczki 200 szt. | Dezynfekcja głowic usg. Minimum 23 x 30 cm | 30 op. |  |  |  |  |  |  |
| x | x | x | x | x | x | x | SUMA |  |  |  | x |

***\*wymagany sposób obliczenia ceny: ilość x cena opakowania netto = wartość netto + wartość VAT = wartość brutto***