Pakiet nr 1

| L.p. | Zakres działania | Związki aktywne | Opakowanie | Uwagi | Ilość | Czas ekspozycji | Cena opakowania netto | Wartość netto | VAT | Wartość brutto\* | ProducentNazwaKod Handlowy |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | B (tbc, MRSA) F, V (noro, rota,HBV, HCV) | Alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętu medycznego. Bez aldehydów, związków amoniowych i chlorheksydyny | Butelka 1 L | Preparat gotowy do użycia | 100 szt. |  |  |  |  |  |  |
|  | x | x | X | Spryskiwacz do pozycji nr 1  | 50 szt. | x |  |  |  |  |  |
| 2 | B, G,F, V – do 15 minut | Nadtlenek wodoru, chlorek alkilobenzylodimetyloamoniowy | Kanister 5 l | Koncentrat do mycia dużych powierzchni z pozytywną opinią IMIDz. | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | B, Tbc, V do 120 sek. |  propan-2-ol, alkohol mirystylowy | 0,5 l | Żel do dezynfekcji rąk | 350 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | B, F, V | Dichlorowodorek octenidyny, alkohol fenoksyetylowy | Butelka 1 L | Preparat gotowy do użycia | 150 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | B, F, V | Dichlorowodorek octenidyny, alkohol fenoksyetylowy | Butelka 250 ml z atomizerem | Preparat gotowy do użycia | 20 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | x | Dichlorowodorek octenidyny, glicerol, etyloheksylogliceryna, woda oczyszczona | Butelka 350ml | Płyn do irygacji ran | 30 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | x | Dichlorowodorek octenidyny, glikol propylenowy, hydroksyetyloceluloza, woda oczyszczona | 20 ml | Żel na rany | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |
| x | x | x | x | x | x | x | SUMA |  |  |  | x |

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

Pakiet nr 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Zakres działania | Związki aktywne | Opakowanie | Uwagi | Ilość | Czas ekspozycji | Cena opakowania netto | Wartość netto | VAT | Wartość brutto\* | ProducentNazwaKod 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***

Pakiet nr 3

| L.p. | Zakres działania | Związki aktywne | Opakowanie | Uwagi | Ilość | Czas ekspozycji | Cena opakowania netto | Wartość netto | VAT | Wartość brutto\* | ProducentNazwaKod Handlowy |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | B, Tbc, V, F – 30 minutB, TBC, V,F,S – 6h | Nadwęglan sodu TEAD | Worek 20 kg | Preparat do myjek ultradźwiękowych. Możliwość przygotowania roztworu na wodzie wodociągowej | 7 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Aktywator do środka w poz. 1 | Kwas ortofosforowy infibitory korozji | Butelka 2 L | Stężenie 2 % | 50 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | B, TBC,F,V,S – 20 minut | Nadwęglan sodu TEAD | 160g | Stężenie 2 %  | 5 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | B.TBs, MRSA, F,V (HIV, rota, hbv, hcv, adeno, vaccina, noro, polio) czas działania 15 minut | Dwuamina kokspropylenu, związki powierzchniowo czynne | Kanister 5 L | Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz endoskopów giętkich. Bez QVA, aldehydów, fenoli, aktywnego tlenu, biguanidyny, glikoli, fenoksyproparanolu. Z możliwością użycia w myjkach ultradźwiękowych – do 5 minut z możliwością pozostawienai narzędzi w roztworze do 72 godz. Wyrób medyczny klasy IIB | 6 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | B, TBC,F,V,(hbv,hcv,hiv, rotawirusy) | Roztwór chlorheksydyny w alkoholu izopropylenowym | 100 ml | Preparat do dezynfekcji zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych | 5 szt.  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | B, F, V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Herpes ) - 15 min. | Na bazie propionianu didecylodimetyloamoniowego. | 1 L | Płynny trójenzymatyczny preparat (lipaza, proteaza, amylaza) do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego do stosowania w myjkach ultradźwiękowych,  | 12 szt. |  |  |  |  |  |  |
| x | x | x | x | x | x | x | SUMA |  |  |  | x |

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

Pakiet nr 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Zakres działania | Związki aktywne | Opakowanie | Uwagi | Ilość | Czas ekspozycji | Cena opakowania netto | Wartość netto | VAT | Wartość brutto\* | ProducentNazwaKod Handlowy |
| 1 | B, Tbc, F, S, V (V w czasie 10 minut) | Aldehyd glutarowy. | 5 l | Preparat na bazie glutaraldehydu do dezynfekcji endoskopów i innych wyrobów medycznych, nie ścinający białka | 16 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | x | Enzymy (proteaza, lipaza, amylaza, mannaza, celulaza) | 10 l | Skoncentrowany preparat do maszynowego i ręcznego mycia narzędzi i endoskopów (w tym sprzętu termolabilnego), o właściwościach bakterio i grzybostatycznych | 8 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | B, F, V, Mykobakteriobójcze | Aldehyd glutarowy. | 5 l | Koncentrat na bazie glutaraldehydu do dezynfekcji endoskopów i oprzyrządowania w myjniach-dezynfektorach ETD, nie ścinający białka | 12 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | x | Środek enzymatyczny PH - 7 | 5 l | Środek czyszczący, skutecznie usuwający cząstki organiczne oraz resztki białka za pomocą swoich aktywnych biologicznie enzymów | 12 szt. |  |  |  |  |  |  |

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