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***