**Pakiet Nr VIII**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa**  **(dawka, postać)** | **Ilość opakowań** | | **Cena jednostkowa opakowania** | **Wartość netto** | **% VAT** | **Wartość brutto** | **Próbki** |
| ***2*** | ***3*** | | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | **8** |
| Preparat do płukania jamy ustnej pacjentów przed i po zabiegach chirurgicznych w obrębie jamy ustnej, także do zastosowania u pacjentów podłączonych do respiratora. Wykazujący działanie antybakteryjne w czasie do 30 sekund, MRSA w czasie do 15 sekund. Gotowy do użycia, bezbarwny. Zawierający dichlorowodorek octenidynę. Bez poliheksanidyny, chlorheksydyny i alkoholu. Nie przebarwiający szkliwa. Okres trwałości preparatu po otwarciu opakowania min. 3 miesiące. Kosmetyk. Pojemność 250 ml. | 50 | | Szt. |  |  |  | 1 |
| Preparat w płynie do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający dichlorowodorek octenidyny. Bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Bezbarwny, usuwający skutecznie biofilm bakteryjny. Wyrób medyczny. Pojemność 350 ml. | 500 | | Szt. |  |  |  | 1 |
| Peparat w żelu do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający dichlorowodorek octenidyny. Bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Bezbarwny, bezwonny. Gotowy do użycia. Usuwający skutecznie biofilm bakteryjny i tkanki martwicze. Bezbolesna aplikacja. Możliwość użycia u alergików. Wyrób medyczny. Pojemność 200 ml. | 200 | | Szt. |  |  |  | 1 |
| Preparat antybakteryjny w formie czepka do mycia głowy i włosów pacjenta. Wykazujący skuteczność wobec B (w tym MRSA), F (Candida albicans). Nie wymagający użycia wody i nie wymagający spłukiwania. Zawierający dichlorowodorek octenidyny. Bez mydła, substancji zapachowych i barwników. Kosmetyk. | 50 | Szt. | |  |  |  | 1 |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | | SUMA: | - zł |  | - zł |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |