|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp** | **Asortyment** | **j.m** | **ilość** | **cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT** | **Wartość brutto** | **Próbki** | **Producent/ Numer Katalogowy** |
| 1 | Opatrunek przeciwbakteryjny, zawierający jony srebra (1,2%), zbudowany z pochłaniających duze ilości wysięku nietkanych włókien karboksy- metylocelozy, łączy zalety z przeciwbakteryjnym działaniem srebra, złożony opatrunek hydrowłóknisty, wodoodporny, wersja przylepna, wersja nieprzylepna, kształty anatomiczne opakowanie zbiorcze do 10 szt, wymiary: 10x10 | szt. | 100 |  |  |  |  | 1 |  |
| 2 | Samoprzylepny opatrunek hydrokoloidowy, kompozycja trzech hydrokoliodów zawieszonych w macierzy polimerowej (karboksymetyloceluloza sodowa, pektyna, żelatyna), opakowanie zbiorcze do 10 szt, wymiary: 10x10; 15x15 | szt. | 100 |  |  |  |  | 1 |  |
| 3 | Sterylny, przezroczysty, hydrożelowy żel jednorazowego użytku przeznaczony do leczenia ran głębokich suchych, mało/ umiarkowanie sączących z martwicą suchą lub rozpływną ( tubka około15g). | szt | 100 |  |  |  |  | 1 |  |
| 4 | Opatrunek alginianowy, dostępny w postaci sterylnego kompresu lub taśmy, wchłaniający wysięk z rany. Przekształca się w twardy żel lub włóknisto – żelową warstwę. Bardzo dobrze wchłaniający wysięk , kontroluje krwawienie. Posiada szeroki zakres zastosowań w leczeniu ran przewlekłych i ostrych, w tym zwłaszcza krwawiących ran głębokich. Opakowanie zbiorcze do 10 szt, wymiary około 7,5 x 12. | szt | 100 |  |  |  |  | 1 |  |
| 5 | Wodna kompozycja naturalnych i syntetycznych polimerów tworząca nieprzylepny opatrunek hydrożelowy, tworzy i utrzymuje na ranie wilgotne środowisko autolityczne oczyszczanie rany oraz stymuluje proces ziarninowania i epitelializacji, absorbuje wysięk z rany, posiada działania kojące, nie przywiera do rany, elastyczny, miękki i łatwy w formowaniu, opakowanie folia – folia, umieszczony w plastykowej foremce, opakowanie zbiorcze do 10 szt, wymiary 10x12; 12x12 | szt | 100 |  |  |  |  | 1 |  |