*Załącznik nr 1 do SIWZ – po zmianie*

**Pakiet nr 1**

**Opatrunki specjalistyczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **ASORTYMENT****SZCZEGÓŁOWY** | **JEDNOST MIARY** | **ILOŚĆ****na****12 m-c****y** | **CENA NETTO** | **CENA BRUTTO** | **STAWKA VAT** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **PRODUCENT/NR KAT.** |
| **1.** | Antybiofilmowy opatrunek wykonany e technologii TLC (lipidowo-koloidowej), zmniejszającej adhezję do loży rany, zbudowany z włókninowej wkładki składającej się z adhezyjnych, koherentnych włókien poliabsorbcyjnych o właściwościach chłonnych i autolitycznych.Matryca przeciwustrojowa TLCAg zawierająca nie więcej i nie mniej niż 0,39 mg/cm2 aktywnych jonów srebra, penetrujących na głębokość ok. 10 mm w głą rany, pozwalająca na redukcję biofilmu oraz miana szerokiego spektrum bakterii ran zakażonych. Opatrunek o udokumentowanym badaniami klinicznymi działaniu przeciwdrobnoustrojowym  Przeciwko między innymi P. aeruginosa, S. ureus, K. pneumoniae, Calbicans.Opatrunek o chłonności nie mniejszej niż 17,85 g/100 cm2 lub 0,1785 g/1 cm2. Tj. 17,85 g dla opatrunku 10x10 cm. Opatrunek mający właściwości hemostatyczne i mogący pozostać na ranie do 7 dni. Pakowane po 10 szt. w opakowaniu | opak. |  **125** |  |  |  |  |  |  |
| **2.** | Opatrunek zawierający nie więcej i nie mniej niż 0,35mg/cm2 aktywnych jonów srebra przenoszonych przez siarczan srebra ( nie więcej i nie mniej niż 0,50 mg/cm2),wykonany w technologii TLC( lipidowo-koloidowej),impregnowany cząsteczkami wazeliny i parafiny. Opatrunek w postaci poliesterowej,nieokluzyjnej, drobnej siatki kontaktowej, nie przywierającej do rany, utrzymującej wilgotne środowisko rany,atraumatycznej, o udokumentowanym badaniami klinicznymi działaniu przeciwdrobnoustrojowym wobec P. aeruginosa,S. aureus, E. faecalis, S.pyogenes,E. coli,C.albicans. Opatrunek mogący pozostać na ranie do 7 dn. Pakowane po 10 szt. w opakowaniu | opak. | **125** |  |  |  |  |  |  |
|  **RAZEM:** |  |  |  |