|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Formularz cenowy PAKIET 6 Opatrunki stosowane przy odleżynach, ranach ciężkich** | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **NAZWA, POSTAĆ** | **Ilość** | **J.m** | **Cena jedn. Netto** | **% VAT** | **Cena jedn. Brutto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa, nr katalogowy** | **EAN** |
| 1 | Opatrunek hydrokoloidowy zbudowany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny 10X10 | 300 | szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Opatrunek hydrokoloidowy zbudowany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej. 15X15 | 90 | szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Opatrunek hydrokoloidowy zbudowany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny 15X20 | 60 | szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Opatrunek hydrokoloidowy cienki i elastyczny wykonany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej 10x10 | 70 | szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Opatrunek hydrokoloidowy cienki i elastyczny wykonany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej 15x15 | 40 | szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Sterylny, przezroczysty żel hydrokoloidowy składający się w 80% z wody, 15% glikolu propylenowego, 5% pektyny i karboksymetylocelulozy sodowej. Tuba 15g. / 1 szt. | 50 | szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Przylepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą. Rozmiar 17,5x17,5 x 10 | 10 | op. |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Sterylny opatrunek hydrowłóknisty na rany z biofilmem lub podejrzeniem biofilmu; zbudowany z dwóch warstw chłonnych wykonanych w technologii Hydrofiber z jonami srebra o działaniu bakteriobójczym spotęgowanym dodatkowymi substancjami EDTA i BEC (Technologia Ag+), o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciami w rozmiarze 5x5 x 10 | 30 | op. |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Sterylny opatrunek hydrowłóknisty na rany z biofilmem lub podejrzeniem biofilmu; zbudowany z dwóch warstw chłonnych wykonanych w technologii Hydrofiber z jonami srebra o działaniu bakteriobójczym spotęgowanym dodatkowymi substancjami EDTA i BEC (Technologia Ag+), o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciami w rozmiarze 10x10 x 10 | 20 | op. |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Sterylny opatrunek hydrowłóknisty na rany z biofilmem lub podejrzeniem biofilmu; zbudowany z dwóch warstw chłonnych wykonanych w technologii Hydrofiber z jonami srebra o działaniu bakteriobójczym spotęgowanym dodatkowymi substancjami EDTA i BEC (Technologia Ag+), o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciami w rozmiarze 15x15 x 10 | 20 | op. |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Przeciwbakteryjny, przylepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą. Rozmiar 10x10 x 10 | 8 | op. |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Przeciwbakteryjny, przylepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą. Rozmiar 12,5x12,5 x 10 | 4 | op. |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Przeciwbakteryjny, przylepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą. Rozmiar 17,5x17,5 x 10 | 4 | op. |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Przylepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą. Rozmiar 12,5x12,5 | 5 | op. |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Opatrunek wielowarstwowy, z silikonową warstwą kontaktową, przylepny na całej powierzchni opatrunku przeznaczony do ran z obfitym wysiękiem. Składający się z 4 warstw: silikonowej, perforowanej, przylepnej warstwy kontaktowej z raną; białej, delikatnej warstwy odprowadzającej wysięk do dalszych warstw opatrunku; superchłonnego rdzenia polimerowego, pochłaniającego i zatrzymującego wysięk, żelującego pod wpływem wydzieliny oraz niebieskiej wodoodpornej warstwy zewnętrznej. Zatrzymuje płyny pod uciskiem, redukuje namiar metaloproteinaz, jest miękki i elastyczny, dopasowuje się do ciała. Rozmiar 10x10 x 10 | 5 | op. |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Opatrunek piankowy, wielowarstwowy, nieprzylepny. Opatrunek regulujący wilgotność w ranie składający się z warstwy odprowadzającej wysięk do dalszych warstw opatrunku, superchłonnego rdzenia polimerowego, pochłaniającego i zatrzymującego wysięk, żelującego pod wpływem wydzieliny zewnętrznej oraz wodoodpornej zewnętrznej warstwy ochronnej. Zatrzymuje płyny pod uciskiem, redukuje namiar metaloproteinaz, jest miękki i elastyczny, dopasowuje się do ciała. Rozmiar 10x10 | 5 | op. |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Opatrunek piankowy, wielowarstwowy, nieprzylepny. Opatrunek regulujący wilgotność w ranie składający się z warstwy odprowadzającej wysięk do dalszych warstw opatrunku, superchłonnego rdzenia polimerowego, pochłaniającego i zatrzymującego wysięk, żelującego pod wpływem wydzieliny zewnętrznej oraz wodoodpornej zewnętrznej warstwy ochronnej. Zatrzymuje płyny pod uciskiem, redukuje namiar metaloproteinaz, jest miękki i elastyczny, dopasowuje się do ciała. Rozmiar 15x15 | 4 | op. |  |  |  |  |  |  |  |

**Łącznie wartość netto: …………. zł**

**Wartość vat: …..% …………… zł**

**Łącznie wartość brutto: …………… zł**

……………………………………………………………………..

*(kwalifikowany podpis elektroniczny upełnomocnionego przedstawiciela Wykonawcy)*