*Załącznik nr 1*

*do Specyfikacji Warunków Zamówienia*

*nr TP-17/25*

*Załącznik nr 1*

*do umowy nr TP-17/25*

**SZCZEGÓŁOWA WYCENA I OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Pakiet nr 1: Opatrunki specjalistyczne hydrożelowe. CPV 33141110-4.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | opis produktu i wielkość opakowania | ilość opakowań | cena jednostkowa netto | wartość netto | stawka VAT | wartość brutto | nazwa handlowa, kod /nr kat. produktu | nazwa producenta | kod EAN opakowania | klasa wyrobu medycznego |
| 1 | jałowy opatrunek hydrożelowy z krawędzią samoprzylepną ok. 6,5 cmx 10,0 cm (hydrożel ok. 4 cm x 6,8 cm)x 10 szt. | 80 |  |  |  |  |   |   |   |   |
| 2 | jałowy opatrunek hydrożelowy z krawędzią samoprzylepną ok. 12,5cm x 12,5 cm (hydrożel ok. 8cm x 8cm) x 10 szt. | 70 |  |  |  |  |   |  |  |   |
| **WARTOŚĆ PAKIETU:** |  |  |  |  |

**Pakiet nr 2: Opatrunki specjalistyczne i akcesoria do terapii podciśnieniowej ran. CPV 33141110-4.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | opis produktu i wielkość opakowania | ilość zestawów | cena jednostkowa netto | wartość netto | stawka VAT | wartość brutto | nazwa handlowa, kod /nr kat. produktu | nazwa producenta | kod EAN opakowania | klasa wyrobu medycznego |
| 1 | brzuszny zestaw opatrunkowy: 2 x folia ochronna do zabezpieczania narządów o średnicy 65 cm, mikroperforowana z kieszeniami aplikacyjnymi, 2 x owalny perforowany opatrunek piankowy 38 cmx 25 cm x 1,6 cm, 1 x port, 6 x sterylny transparentny opatrunek z folii 20 cm x 30 cm, w opakowaniu 1 zestaw, proszę podać cenę za opakowanie | 10 |  |  |  |  |   |   |   |   |
| 2 | zestaw opatrunkowy: 1 x opatrunek piankowy 10 cm x 7,5 cm x 3,3 cm, 1 x port, 3 x sterylny transparentny opatrunek z folii 15 cm x 20 cm, w opakowaniu 10 zestawów, proszę podać cenę za opakowanie | 4 |  |  |  |  |   |  |  |   |
| 3 | zestaw opatrunkowy: 1 x opatrunek piankowy 18 cm x 12,5 cm x 3,3 cm, 1 x port, 2 x sterylny transparentny opatrunekz folii 20 cm x 30 cm, w opakowaniu 10 zestawów, proszę podać cenę za opakowanie | 4 |  |  |  |  |   |   |   |   |
| 4 | zestaw opatrunkowy: 1 x opatrunek piankowy 25 cm x 15 cm x 3,3 cm, 1 x port, 3 x sterylny transparentny opatrunek z folii 20 cm x 30 cm, w opakowaniu 10 zestawów, proszę podać cenę za opakowanie | 4 |  |  |  |  |   |  |  |   |
| 5 | sterylny transparentny opatrunek z folii 10 cm x 15 cm, w opakowaniu 50 szt. proszę podać cenę za opakowanie | 15 |  |  |  |  |   |   |   |   |
| 6 | sterylny transparentny opatrunek z folii12 cm x 25 cm, w opakowaniu 25 szt. proszę podać cenę za opakowanie | 2 |  |  |  |  |   |  |  |   |
| 7 | sterylny transparentny opatrunek z folii 20 cm x 30 cm. w opakowaniu 10 szt. proszę podać cenę za opakowanie | 1 |  |  |  |  |   |   |   |   |
| 8 | sterylny zbiornik ze środkiem żelującymi filtrem niwelującym zapach wydzieliny, w opakowaniu 10 szt. proszę podać cenę za opakowanie | 10 |  |  |  |  |   |  |  |   |
| 9 | sterylny port długość 60 cm, rozmiar 8 cm x 8 cm, w opakowaniu 10 szt. proszę podać cenę za opakowanie | 2 |  |  |  |  |   |   |   |   |
| 10 | złącze Y do połączenia sterylnego portuz urządzeniem, 3 szt. w opakowaniu | 3 |  |  |  |  |   |  |  |   |
| **WARTOŚĆ PAKIETU:** |  |  |  |  |  |  |  |

**Pakiet nr 3: Mobilne systemy jednorazowe do terapii podciśnieniowej ran. CPV 33141110-4.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | opis produktu i wielkość opakowania | ilość opakowań | cena jednostkowa netto | wartość netto | stawka VAT | wartość brutto | nazwa handlowa, kod /nr kat. produktu | nazwa producenta | kod EAN opakowania | klasa wyrobu medycznego |
| 1 | mobilny system jednorazowego użytku do podciśnieniowej terapii leczenia ran, składający się z: sterylnej pompy wytwarzającej ujemne ciśnienie - 80 mm/Hg (nominalne) przez 7 dni,2 sterylnych baterii AA, 2 sterylnych opatrunków z zintegrowanym soft portem o wymiarze: 15 cm x 15 cm, pasków mocujących oraz zaczepu do paska | 30 |  |  |  |  |   |   |   |   |
| 2 | mobilny system jednorazowego użytku do podciśnieniowej terapii leczenia ran, składający się z: sterylnej pompy wytwarzającej ujemne ciśnienie- 80 mm/Hg (nominalne) przez 7 dni, 2 sterylnych baterii AA, 2 sterylnych opatrunków z zintegrowanym soft portem, o wymiarze: 15 cm x 20 cm, pasków mocujących oraz zaczepu do paska | 20 |  |  |  |  |   |  |  |   |
| 3 | mobilny system jednorazowego użytku do podciśnieniowej terapii leczenia ran, składający się z: sterylnej pompy wytwarzającej ujemne ciśnienie-80 mm/Hg (nominalne) przez 7 dni, 2 sterylnych baterii AA, 2 sterylnych opatrunków z zintegrowanym soft portem **(kształt klepsydry)**, który umożliwia dopasowanie się do różnych kształtów ciała o wymiarze: 15 cm x 20 cm, pasków mocujących oraz zaczepu do paska | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | mobilny system jednorazowego użytkudo podciśnieniowej terapii leczenia ran, składający się z: sterylnej pompy wytwarzającej ujemne ciśnienie - 80 mm/Hg (nominalne) przez 7 dni, 2 sterylnych baterii AA, 2 sterylnych opatrunków z zintegrowanym soft portem do jednoczesnego leczenia dwóch ran, np. w chirurgii piersi, o wymiarze: 20 cm x 25 cm, pasków mocujących oraz zaczepu do paska | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ PAKIETU:** |  |  |  |  |

**Pakiet nr 4: Opatrunki specjalistyczne hydrokoloidowe, z karboksymetylocelulozy i z pianki. CPV 33141110-4.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | opis produktu i wielkość opakowania | ilość opakowań | cena jednostkowa netto | wartość netto | stawka VAT | wartość brutto | nazwa handlowa, kod /nr kat. produktu | nazwa producenta | kod EAN opakowania | klasa wyrobu medycznego |
| 1 | jałowy opatrunek hydrokoloidowy cienkii elastyczny zawierający karboksymetylocelulozę sodową, pektynę, żelatynę, półprzeźroczysty, samoprzylepny, wodoodporny, rozmiar 7,5 cm x 7,5 cm x 5 szt. | 40 |  |  |  |  |   |   |   |   |
| 2 | jałowy opatrunek hydrokoloidowy cienkii elastyczny zawierający karboksymetylocelulozę sodową, pektynę, żelatynę, półprzeźroczysty, samoprzylepny, wodoodporny, rozmiar 10 cm x 10 cm x 5 szt. | 50 |  |  |  |  |   |  |  |   |
| 3 | jałowy opatrunek zbudowany z dwóch połączonych wzmacniającymi przeszyciami warstw z nietkanych włókien karboksymetylocelulozy sodowej o wysokich właściwościach chłonnych, może pozostawać na ranie 7 dni, rozmiar 10 cm x 10 cm x 10 szt. | 70 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | jałowy opatrunek zbudowany z dwóch połączonych wzmacniającymi przeszyciami warstw z nietkanych włókien karboksymetylocelulozy sodowej o wysokich właściwościach chłonnych, może pozostawać na ranie 7 dni, rozmiar 15 cm x 15 cm x 5 szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | jałowy opatrunek zbudowany z dwóch warstw wykonanych z nietkanych włókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra, o działaniu spotęgowanym dodatkowymi substancjami EDTA i BEC , o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciami, rozmiar 5 cm x 5 cm x 10 szt. | 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | jałowy opatrunek zbudowany z dwóch warstw wykonanych z nietkanych włókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra, o działaniu spotęgowanym dodatkowymi substancjami EDTA i BEC, o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciami, rozmiar 10 cm x 10 cm x 10 szt. | 140 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | jałowy opatrunek zbudowany z dwóch warstw wykonanych z nietkanych włókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra, o działaniu spotęgowanym dodatkowymi substancjami EDTA i BEC, o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciami, rozmiar 15 cm x 15 cm x 5 szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | jałowy opatrunek zbudowanyz nietkanych włókien karboksymetylocelulozy, zawierający jony srebra (1,2%),EDTA oraz BEC, pochłaniający duże ilości wysięku, izolujący i eliminujący zakażenia (skuteczny m.in. wobec MRSA, E. Coli),w postaci pasków do zaopatrywania ran głębokich, może pozostawać w ranie7 dni, rozmiar 2 cm x 45 cm x 5 szt.  | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | jałowy opatrunek zbudowany z wodoodpornej zewnętrznej błony poliuretanowej, chłonnej warstwy miękkiej pianki oraz warstwy kontaktowej wykonanej z karboksymetylocelulozy sodowej z jonami srebra (1,2%), może pozostawać na ranie 7 dni, przylepny, delikatne silikonowe obramowanie. Rozmiar 10cm x 10cm (warstwa chłonna 8 cm x 8 cm) x 10 szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | jałowy opatrunek zbudowany z wodoodpornej zewnętrznej błony poliuretanowej, chłonnej warstwy miękkiej pianki oraz warstwy kontaktowej wykonanej z karboksymetylocelulozy sodowej z jonami srebra (1,2%), może pozostawać na ranie 7 dni, przylepny, delikatne silikonowe obramowanie, rozmiar 12,5 cm x 12,5cm (warstwa chłonna 8,5 cm x 8,5 cm) x 10 szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | jałowy opatrunek zbudowany z wodoodpornej zewnętrznej błony poliuretanowej, chłonnej warstwy miękkiej pianki oraz warstwy kontaktowej wykonanej z karboksymetylocelulozy sodowej z jonami srebra (1,2%), może pozostawać na ranie 7 dni, przylepny, delikatne silikonowe obramowanie, rozmiar 17,5 cm x 17,5 cm (warstwa chłonna 13,5 cm x 13,5 cm) x 10 szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | jałowy opatrunek zbudowany z wodoodpornej zewnętrznej błony poliuretanowej, chłonnej warstwy miękkiej pianki oraz warstwy kontaktowej wykonanej z karboksymetylocelulozy sodowej z jonami srebra (1,2%), może pozostawać na ranie 7 dni, przylepny, delikatne silikonowe obramowanie, rozmiar 21 cm x 21 cm (warstwa chłonna 17 cm x 17 cm) x 5 szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | jałowy opatrunek zbudowanyz wodoodpornej zewnętrznej błony poliuretanowej, chłonnej warstwy miękkiej pianki oraz warstwy kontaktowej wykonanej z karboksymetylocelulozy sodowej z jonami srebra (1,2%), może pozostawać na ranie 7 dni, nieprzylepny, rozmiar 15 cm x 20 cm x 5 szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | jałowy opatrunek zbudowany z wodoodpornej zewnętrznej błony poliuretanowej, chłonnej warstwy miękkiej pianki oraz warstwy kontaktowej wykonanej z karboksymetylocelulozy sodowej, może pozostawać na ranie 7 dni, przylepny, delikatne silikonowe obramowanie, rozmiar 10 cm x 10 cm (warstwa chłonna 7 cm x 7 cm) x 10 szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | jałowy opatrunek zbudowany z wodoodpornej zewnętrznej błony poliuretanowej, chłonnej warstwy miękkiej pianki oraz warstwy kontaktowej wykonanej z karboksymetylocelulozy sodowej, może pozostawać na ranie 7 dni, przylepny, delikatne silikonowe obramowanie, rozmiar 17,5 cm x 17,5 cm (warstwa chłonna 13,5 cm x 13,5 cm) x 10 szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | jałowy opatrunek zbudowany z wodoodpornej zewnętrznej błony poliuretanowej, chłonnej warstwy miękkiej pianki oraz warstwy kontaktowej wykonanej z karboksymetylocelulozy sodowej, może pozostawać na ranie 7 dni, nieprzylepny, rozmiar 15 cm x 15 cm x 5 szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | jałowy opatrunek piankowy składający się z:  wodoodpornej, oddychającej zewnętrznej warstwy folii poliuretanowej, miękkiej, wielowarstwowej, chłonnej warstwy środkowej zawierającej piankę poliuretanową, włókna superabsorbentu i warstwy karboksymetylocelulozy oraz perforowanej, silikonowej, przylepnej warstwy mającej kontakt z raną/skórą, która umożliwia przymocowanie opatrunku do skóry pacjenta, rozmiar 21 cm x 21 cm x 5 szt. | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | opatrunek piankowy, wielowarstwowy, nieprzylepny, regulujący wilgotność w ranie, posiada warstwę odprowadzającą wysięk do dalszych warstw opatrunku, superchłonny rdzeń polimerowy pochłaniający i zatrzymujący wysięk, żelujący pod wpływem wydzieliny zewnętrznej oraz wodoodpornej ochronnej warstwy zewnętrznej, zatrzymuje płyny pod uciskiem, redukuje nadmiar metaloproteinaz, jest miękki, elastyczny, dopasowuje się do ciała, rozmiar 20 cm x 30 cm x 10 szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | opatrunek piankowy, wielowarstwowy, z silikonową warstwą kontaktową, przylepny na całej powierzchni opatrunku, regulujący wilgotność w ranie, składający się z silikonowej, przylepnej warstwy kontaktowej z raną, posiada warstwę odprowadzającą wysięk do dalszych warstw opatrunku, superchłonny rdzeń polimerowy pochłaniający i zatrzymujący wysięk, żelujący pod wpływem wydzieliny zewnętrznej oraz wodoodpornej ochronnej warstwy zewnętrznej, zatrzymuje płyny pod uciskiem, redukuje nadmiar metaloproteinaz, jest miękki, elastyczny, dopasowuje się do ciała, rozmiar 10 cm x 10 cm x 10 szt. | 130 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | opatrunek piankowy, wielowarstwowy, z silikonową warstwą kontaktową, przylepny na całej powierzchni opatrunku, regulujący wilgotność w ranie, składający się z silikonowej, przylepnej warstwy kontaktowej z raną, posiada warstwę odprowadzającą wysięk do dalszych warstw opatrunku, superchłonny rdzeń polimerowy pochłaniający i zatrzymujący wysięk, żelujący pod wpływem wydzieliny zewnętrznej oraz wodoodpornej ochronnej warstwy zewnętrznej, zatrzymuje płyny pod uciskiem, redukuje nadmiar metaloproteinaz, jest miękki, elastyczny, dopasowuje się do ciała, rozmiar 20 cm x 20 cm x 10 szt. | 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ PAKIETU:** |  |  |  |  |

**Pakiet nr 5: Opatrunki specjalistyczne z warstwą lipido-koloidową i olejek do pielęgnacji skóry. CPV 33141110-4.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | opis produktu i wielkość opakowania | ilość opakowań | cena jednostkowa netto | wartość netto | stawka VAT | wartość brutto | nazwa handlowa, kod /nr kat. produktu | nazwa producenta | kod EAN opakowania | klasa wyrobu medycznego |
| 1 | opatrunek z chłonnego poliakrylanuz żelującą warstwą lipido-koloidową, rozmiar 6 cm x 6 cm x 10 szt. | 70 |  |  |  |  |   |   |   |   |
| 2 | opatrunek z chłonnego poliakrylanuz żelującą warstwą lipido-koloidową, rozmiar 10 cm x 10 cm x 10 szt. | 70 |  |  |  |  |   |  |  |   |
| 3 | opatrunek z chłonnego poliakrylanu z żelującą warstwą lipido-koloidową ze srebrem, rozmiar 6 cm x 6 cm x 10 szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | opatrunek z chłonnego poliakrylanuz żelującą warstwą lipido-koloidowąze srebrem, rozmiar 10 cm x 10 cm x 10 szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | opatrunek z chłonnego poliakrylanuz żelującą warstwą lipido-koloidowąze srebrem, rozmiar 15 cm x 20 cm x 5 szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | opatrunek samoprzylepny piankowy wykonany w technologii lipido-koloidowej, rozmiar 13 cm x 13 cm x 10 szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | opatrunek samoprzylepny piankowy wykonany w technologii lipido-koloidowej, rozmiar 10 cm x 10 cm x 10 szt. | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | opatrunek wykonany w technologiilipido-koloidowej, impregnowany solami srebra, rozmiar 10 cm x 12 cm x 10 szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | opatrunek elastyczny kontaktowy wykonany w technologii lipido-koloidowej. rozmiar 10 cm x 12 cm x 10 szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | opatrunek elastyczny kontaktowy wykonany w technologii lipido-koloidowej, zawiera cząsteczki nanooligosacharydów, rozmiar 10 cm x12 cm x 10 szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | opatrunek wykonany w technologii lipido-koloidowej, zawiera cząsteczki nanoolgosacharydów, posiada właściwości oczyszczające (poliakrylan), rozmiar 10 cm x 12 cm x 10 szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | opatrunek zbudowany z włókien posiadających wysoką chłonnośći właściwości oczyszczające (poliakrylan), taśma rozmiar 40 cm x 5 cm x 5 szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | opatrunek elastyczny kontaktowy wykonany w technologii lipido-koloidowej, rozmiar 20 cm x 30 cm x 5 szt. | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | opatrunek superchłonny o zdolności absorpcji powyżej 2,5g/cm2, zawierający warstwę, która pochłania i zatrzymuje wysięk z rany i zewnętrzną warstwą hydrofobową minimalizującą ryzyko przesiąkania wilgoci, rozmiar 10 cm x 10 cm x 10 szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | opatrunek superchłonny o zdolności absorpcji powyżej 2,5g/cm2, zawierający warstwę, która pochłania i zatrzymuje wysięk z rany i zewnętrzną warstwą hydrofobową minimalizującą ryzyko przesiąkania wilgoci, rozmiar 10 cm x 20 cm x 10 szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | olejek do pielęgnacji skóry, zapobiegający odleżynom, zawierający glicerydy kwasów tłuszczowych (olej kukurydziany 99%), 1 butelka po 50 ml w sprayu | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ PAKIETU:** |  |  |  |  |

**Pakiet nr 6: Miód Manuka. CPV 33141110-4.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | opis produktu i wielkość opakowania | ilość opakowań | cena jednostkowa netto | wartość netto | stawka VAT | wartość brutto | nazwa handlowa, kod /nr kat. produktu | nazwa producenta | kod EAN opakowania | klasa wyrobu medycznego |
| 1 | sterylny, medyczny miód Manuka w tubie po 42,5g /op. tuba | 400 |  |  |  |  |   |   |   |   |
| 2 | sterylny, medyczny miód Manuka w tubie po 14,2g /op. tuba | 20 |  |  |  |  |   |  |  |   |
| **WARTOŚĆ PAKIETU:** |  |  |  |  |

**Pakiet nr 7: Emulsja do skóry poddawanej radioterapii. CPV 33741200-8.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | opis produktu i wielkość opakowania | ilość opakowań | cena jednostkowa netto | wartość netto | stawka VAT | wartość brutto | nazwa handlowa, kod /nr kat. produktu | nazwa producenta | kod EAN opakowania | klasa wyrobu medycznego |
| 1 | specjalistyczna emulsja do pielęgnacji skóry przed, w trakcie i po terapii onkolocznej w tym radioterapii,o działaniu ochronnym i regenerującym, w składzie zawiera ektoinę, drobnocząsteczkowy kwas hialuronowy, olej z nasion moringi i ceramidy, o neutralnym zapachu, przeznaczony dla osób powyżej 2-go roku życia | 600 |  |  |  |  |   |   |   |   |
| **WARTOŚĆ PAKIETU:** |  |  |  |  |

**Pakiet nr 8: Opatrunki specjalistyczne z pianki poliuretanowej i poliestrowe ze srebrem nanokrystalicznym oraz opatrunki hydrożelowe i z jodem. CPV 33141110-4.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | opis produktu i wielkość opakowania | ilość opakowań | cena jednostkowa netto | wartość netto | stawka VAT | wartość brutto | nazwa handlowa, kod /nr kat. produktu | nazwa producenta | kod EAN opakowania | klasa wyrobu medycznego |
| 1 | sterylny opatrunek z pianki poliuretanowej, w kształcie kieszonki na rany o umiarkowanym i obfitym wysięku na piętach, łokciach, kolanach, bez lateksu, elastyczny i miękki, trójwarstwowy, warstwa 1 - wchłanianie nadmiaru wysięku z rany, warstwa2 - zachowanie wilgotnego środowiska rany, warstwa 3 - paroprzepuszczalna folia zewnętrzna, rozmiar 10,5 cm x 13,5 cm, opakowanie 5 szt. | 400 |  |  |  |  |   |   |   |   |
| 2 | sterylny opatrunek z pianki poliuretanowej, z cząsteczkami srebra, w kształcie kieszonki na zakażone rany o umiarkowanym i obfitym wysięku na piętach, łokciach, kolanach, bez lateksu, elastyczny i miękki, trójwarstwowy, warstwa 1 - wchłanianie nadmiaru wysięku z rany, warstwa2 - zachowanie wilgotnego środowiska rany, warstwa 3 - paroprzepuszczalna folia zewnętrzna, rozmiar 10,5 cm x 13,5 cm, opakowanie 5 szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | opatrunek nieprzylepny z pianki poliuretanowej, na rany zakażoneo umiarkowanym lub obfitym wysięku, rozmiar 10 cm x 10 cm op. 10 szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | opatrunek nieprzylepny z pianki poliuretanowej, na rany zakażoneo umiarkowanym lub obfitym wysięku, rozmiar 10 cm x 20 cm op. 10 szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | opatrunek nieprzylepny z pianki poliuretanowej, na rany zakażone o umiarkowanym lub obfitym wysięku, rozmiar 20 cm x 20 cm op. 10 szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | opatrunek nieprzylepny z pianki poliuretanowej, na rany zakażone o umiarkowanym lub obfitym wysięku, rozmiar 5 cm x 5 cm op. 10 szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | opatrunek samoprzylepny z pianki poliuretanowej o dużej wchłanialności, na rany o umiarkowanym lub obfitym wysięku, rozmiar 12,5 cm x 12,5 cm op. 10 szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | opatrunek samoprzylepny z pianki poliuretanowej o dużej wchłanialności,na rany o umiarkowanym lub obfitym wysięku, rozmiar 17,5 cm x 17,5 cm op. 10 szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | opatrunek pięciowarstwowy chłonny z pianki hydrokomórkowej, z warstwą kontaktową silikonową i wodoszczelną folią oddychającą, która stanowi barierę dla bakterii, rozmiar 10,3 cm x 10,3 cm op. 10 szt. | 70 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | opatrunek pięciowarstwowy chłonny z pianki hydrokomórkowej, z warstwą kontaktową silikonową i wodoszczelną folią oddychającą, która stanowi barierę dla bakterii, rozmiar 12,9 cm x 12,9 cm op. 10 szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | opatrunek pięciowarstwowy chłonnyz pianki hydrokomórkowej, z warstwą kontaktową silikonową i wodoszczelną folią oddychającą, która stanowi barierę dla bakterii, rozmiar 15,4 cm x 15,4 cm op. 10 szt. | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | opatrunek pięciowarstwowy chłonnyz pianki hydrokomórkowej na kość krzyżową, z warstwą kontaktową silikonową i wodoszczelną folią oddychającą, która stanowi barierę dla bakterii, rozmiar 21,6 cm x 23 cmop. 10 szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | opatrunek samoprzylepny z pianki poliuretanowej pokryty żelem silikonowanym, na rany o umiarkowanym lub obfitym wysięku z delikatną i wrażliwą skórą wokół rany, rozmiar 5 cm x 5 cm op. 10 szt. | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | opatrunek samoprzylepny z pianki poliuretanowej pokryty żelem silikonowanym, na rany o umiarkowanym lub obfitym wysięku z delikatną i wrażliwą skórą wokół rany, rozmiar 7,5 cm x 7,5 cm op. 10 szt. | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | opatrunek samoprzylepny z pianki poliuretanowej pokryty żelem silikonowanym, na rany o umiarkowanym lub obfitym wysięku z delikatną i wrażliwą skórą wokół rany, rozmiar 10 cm x 10 cm op. 10 szt. | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | opatrunek samoprzylepny z pianki poliuretanowej pokryty żelem silikonowanym, na rany o umiarkowanym lub obfitym wysięku z delikatną i wrażliwą skórą wokół rany, rozmiar 15 cm x 15 cm op. 10 szt. | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | opatrunek elastyczny z poliestru ze srebrem nanokrystalicznym w postaci tkaniny, służy jako opatrunek z barierą przeciwbakteryjną na rany, skuteczność działania przeciwbakteryjnego do 3 dni, rozmiar 10 cm x 20 cm op. 12 szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | opatrunek elastyczny z poliestru ze srebrem nanokrystalicznym w postaci tkaniny, służy jako opatrunek z barierą przeciwbakteryjną na rany, skuteczność działania przeciwbakteryjnego do 7 dni, rozmiar 15 cm x 15 cm op. 5 szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | opatrunek elastyczny z poliestru ze srebrem nanokrystalicznym w postaci tkaniny, służy jako opatrunek z barierą przeciwbakteryjną na rany, skuteczność działania przeciwbakteryjnego do 7 dni, rozmiar 10 cm x 12,5 cm op. 5 szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | opatrunek jałowy hydrożelowy w postaci aplikatora 15 g x 10 szt. | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | opatrunek z kadeksomerem jodu, na rany pokryte tkanką martwiczą o obfitymlub bardzo obfitym wysięku niezainfekowane, jak i z objawami infekcji, rozmiar 6 cm x 8 cm x 5 szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ PAKIETU:** |  |  |  |  |

**Pakiet nr 9: Emulsja do skóry poddawanej radioterapii. CPV 33741200-8.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | opis produktu i wielkość opakowania | ilość opakowań | cena jednostkowa netto | wartość netto | stawka VAT | wartość brutto | nazwa handlowa, kod /nr kat. produktu | nazwa producenta | kod EAN opakowania | klasa wyrobu medycznego |
| 1 | opatrunek pooperacyjny sterylny o strukturzeplastra miodu, który zawiera wkładkę piankową i przeźroczystą folię ochronną, umożliwiającą obserwowanie rany podczas gojenia, bez konieczności odklejania opatrunku, zawierający folię o dużej paroprzepuszczalności w temp. 37 st. C(powyżej 11700g/m2/24h )  |  |  |  |  |   |   |   |   |
| a | 10 cm x 8 cm op. x 20 szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| b | 15 cm x 10 cm op. x 20 szt. | 70 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| c | 20 cm x 10 cm op. x 20 szt. | 55 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| d | 25 cm x 10 cm op. x 20 szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| e | 35 cm x 10 cm op. x 20 szt. | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | miękki jałowy opatrunek z gazy bawełnianej o otwartej strukturze splotu, pokryty parafiną, włókna utkane w sposób zapobiegający strzępieniu się opatrunku podczas jego cięcia (informacja producenta), rozmiar 10 cm x 10 cm, opakowanie 100 szt. | 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | miękki jałowy opatrunek z gazy bawełnianej o otwartej strukturze splotu, pokryty parafiną, włókna utkane w sposób zapobiegający strzępieniu się opatrunku podczas jego cięcia (informacja producenta), rozmiar 10 cm x 40 cm, opakowanie 10 szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ PAKIETU:** |  |  |  |  |

**Pakiet nr 10: Opatrunki specjalistyczne alginianowe, z węglem aktywowanym i pod rurki tracheostomijne. CPV 33141110-4.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | opis produktu i wielkość opakowania | ilość opakowań | cena jednostkowa netto | wartość netto | stawka VAT | wartość brutto | nazwa handlowa, kod /nr kat. produktu | nazwa producenta | kod EAN opakowania | klasa wyrobu medycznego |
| 1 | jałowy opatrunek alginianowy ok. 5,0 cm x 5,0 cm x 10 szt. | 20 |  |  |  |  |   |   |   |   |
| 2 | jałowy opatrunek alginianowy ok. 10,0 cm x 10,0 cm x 10 szt. | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | jałowy opatrunek alginianowy ok. 10,0 cm x 20,0 cm x 10 szt. | 33 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | opatrunek alginianowy w formie tamponady 2g/30 cm lub 2 cm/30,4 cm w op. jałowym x 1 szt. op. x 5 szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | jałowy opatrunek z węglem aktywowanym i srebrem 10 cm x 10 cm x 10 szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | jałowy opatrunek z węglem aktywowanym i srebrem 10 cm x 20,0 cm x 10 szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | opatrunek trójwarstwowy w postaci miękkiej i cienkiej włókniny, która pokryta jest warstwą aluminiową, powierzchnia opatrunku nieprzywierająca do rany, warstwa chłonna pokryta wiskozą, opatrunek z nacięciem, ułatwiającym założenie pod rurkę tracheostomijną / PEG. op. x 50 szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | opatrunek przeznaczony do szybkiego, bardzo skutecznego, bezpiecznegoi bezbolesnego oczyszczania ran, wchłania wysięk, zanieczyszczeniai rogowacenia skóry podczas oczyszczania oraz chroni nienaruszoną tkankę, umożliwia usuwanie z rany tkanki martwiczej, wysięku oraz łuszczącegosię i zrogowaciałego naskórka otaczającego ranę. skład: 100% poliester, niebielony rozm. 10 cm x 10 cm x 5 szt. | 240 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ PAKIETU:** |  |  |  |  |

**Pakiet nr 11: Folia opatrunkowa. CPV 33141110-4.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | opis produktu i wielkość opakowania | ilość opakowań | cena jednostkowa netto | wartość netto | stawka VAT | wartość brutto | nazwa handlowa, kod /nr kat. produktu | nazwa producenta | kod EAN opakowania | klasa wyrobu medycznego |
| 1 | opatrunek z folii półprzepuszczalnej poliuretanowej, przezroczystej, wodoodporny, elastyczny, klej akrylowy równomiernie naniesiony na całą powierzchnię przylepną, powierzchnie opatrunku oznaczone cyframi, wskazującymi kolejność wykonywania czynności przy zakładaniu opatrunku. Opatrunek nawinięty na sztywną rolkę, zapakowany w kartonik. Rozmiar 15,0cm x 10m na rolce x 1szt | 80 |  |  |  |  |   |   |   |   |
| **WARTOŚĆ PAKIETU:** |  |  |  |  |

**Pakiet nr 12: Taśma opatrunkowa. CPV 33141110-4.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | opis produktu i wielkość opakowania | ilość opakowań | cena jednostkowa netto | wartość netto | stawka VAT | wartość brutto | nazwa handlowa, kod /nr kat. produktu | nazwa producenta | kod EAN opakowania | klasa wyrobu medycznego |
| 1 | Taśma opatrunkowa wykonana z hydrofobowej włókniny z mikroporami, elastyczna, pokryta hypoalergicznym klejem akrylowym naniesionym na włókninę metodą ciągłą. Warstwa zabezpieczająca z papieru silikonowanego z oznaczeniem graficznym – podziałką metryczną. Taśma pakowana w kartonik – dyspenser umożliwiający wykorzystanie taśmy bez wyjmowania z kartonika. Rozmiary:  |  |  |  |  |   |   |   |   |
| a | 10 cm x 10 m x 1 szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| b | 15 cm x 10 m x 1 szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ PAKIETU:** |  |  |  |  |

**Pakiet nr 13: Folia opatrunkowa. CPV 33141110-4.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | opis produktu i wielkość opakowania | ilość opakowań | cena jednostkowa netto | wartość netto | stawka VAT | wartość brutto | nazwa handlowa, kod /nr kat. produktu | nazwa producenta | kod EAN opakowania | klasa wyrobu medycznego |
| 1 | jałowy kompres wysokochłonny włókninowo-celulozowy, budowa trzywarstwowa (włóknina - warstwa celulozy - pulpa celulozowa ), która umożliwia odprowadzenie silnie sączącego się wysięku z rany, włóknina hydrofilowa absorbuje optymalnie wysięk, warstwa celulozowa absorbuje pozostały wysięk, spodnia nieprzemakalna hydrofobowa włóknina zapobiega przedostaniu się płynów poza opatrunek, rozmiar 10 cm x 10 cm op. / 25 szt. | 88 |  |  |  |  |   |   |   |   |
| 2 | jałowy kompres wysokochłonny włókninowo-celulozowy, budowa trzywarstwowa (włóknina - warstwa celulozy - pulpa celulozowa), która umożliwia odprowadzenie silnie sączącego się wysięku z rany, włóknina hydrofilowa absorbuje optymalnie wysięk, warstwa celulozowa absorbuje pozostały wysięk, spodnia nieprzemakalna hydrofobowa włóknina zapobiega przedostaniu się płynów poza opatrunek, rozmiar 10 cm x 2 0cm op. / 25 szt. | 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | jałowy kompres wysokochłonny włókninowo-celulozowy, budowa trzywarstwowa (włóknina - warstwa celulozy - pulpa celulozowa ),która umożliwia odprowadzenie silnie sączącego się wysięku z rany, włóknina hydrofilowa absorbuje optymalnie wysięk, warstwa celulozowa absorbuje pozostały wysięk, spodnia nieprzemakalna hydrofobowa włóknina zapobiega przedostaniu się płynów poza opatrunek, rozmiar 20 cm x 25 cm op. / 15 szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | jałowy kompres wysokochłonny włókninowo-celulozowy, budowa trzywarstwowa (włóknina - warstwa celulozy - pulpa celulozowa), która umożliwia odprowadzenie silnie sączącego się wysięku z rany, włóknina hydrofilowa absorbuje optymalnie wysięk, warstwa celulozowa absorbuje pozostały wysięk, spodnia nieprzemakalna hydrofobowa włóknina zapobiega przedostaniu się płynów poza opatrunek, rozmiar 20 cm x 40 cm op. / 8 szt. | 63 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ PAKIETU:** |  |  |  |  |

**Pakiet nr 14: Opatrunki specjalistyczne z i bez siarczanu srebra i węgla aktywowanego do ran z różnym stopniem wysięku.
CPV 33141110-4.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | opis produktu i wielkość opakowania | ilość opakowań | cena jednostkowa netto | wartość netto | stawka VAT | wartość brutto | nazwa handlowa, kod /nr kat. produktu | nazwa producenta | kod EAN opakowania | klasa wyrobu medycznego |
| 1 | opatrunek sterylny z pianki poliuretanowej trzywarstwowy do ranz małym i średnim wysiękiem i z cechami infekcji. Warstwa kontaktowa z miękkiego silikonu i siarczanem srebra równomiernie rozłożonym w całej powierzchni opatrunku, w górnej warstwie opatrunku z cienkim filmem poliuretanowym z możliwością docinania do odpowiedniego kształtu i rozmiaru, wykazujący wysoką paroi gazoprzepuszczalność, z węglem aktywowanym, który pochłania nieprzyjemne zapachy z rany, rozmiar opatrunku 12,5 cm x 12,5 cm, op. x 5 szt. | 40 |  |  |  |  |   |   |   |   |
| 2 | opatrunek sterylny z pianki poliuretanowej trzywarstwowy do ranz małym i średnim wysiękiem i z cechami infekcji, warstwa kontaktowa z miękkiego silikonu i siarczanem srebra równomiernie rozłożonym w całej powierzchni opatrunku, w górnej warstwie opatrunku z cienkim filmem poliuretanowym z możliwością docinaniado odpowiedniego kształtui rozmiaru, wykazujący wysoką paro i gazoprzepuszczalność, z węglem aktywowanym, który pochłania nieprzyjemne zapachy z rany, rozmiar opatrunku 6 cm x 8,5 cm, op. x 5 szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | opatrunek pięciowarstwowyz obramowaniem przeciwbakteryjny, zawiera siarczan srebra i węgiel aktywowany, z warstwą superabsorbentu z włókien poliakrylanu, która wchłaniai zatrzymuje duże ilości wysięku, warstwa kontaktowa z miękkiego silikonu na całej wielkości opatrunku, aby umożliwić atraumatyczną wymianę opatrunku, wodoodporny a jednoczeście paro i gazoprzepuszczalny, z warstwą rozprowadzającą wysięk w całej strukturze opatrunku, może pozostać na raniedo siedmiu dni, rozmiar opatrunku 12,5 cm x 12,5 cm, op. x 5 szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | opatrunek pięciowarstwowy z obramowaniem przeciwbakteryjny, zawiera siarczan srebra i węgiel aktywowany, z warstwą superabsorbentu z włókien poliakrylanu, która wchłaniai zatrzymuje duże ilości wysięku, warstwa kontaktowa z miękkiego silikonu na całej wielkości opatrunku, aby umożliwić atraumatyczną wymianę opatrunku. Wodoodporny a jednoczeście paro- i gazoprzepuszczalny, z warstwą rozprowadzającą wysięk w całej strukturze opatrunku, może pozostać na ranie do siedmiu dni, rozmiar opatrunku 17,5 cm x 17,5 cm, op. x 5 szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | opatrunek piankowy pięciowarstwowy z obramowaniem, z warstwą superabsorbentu z włókien poliakrylanu, która wchłania i zatrzymuje duże ilości wysięku, warstwa kontaktowaz miękkiego silikonu na całej wielkości opatrunku, aby umożliwić atraumatyczną wymianę opatrunku, wodoodporny a jednoczeście paro i gazoprzepuszczalny, z warstwą rozprowadzającą wysięk w całej strukturze opatrunku, a jednocześnie na tyle rozciągliwy i elastyczny, by można go użyć w miejscach wymagających pełnego dopasowaniai elastyczności (jak np. doły pachowe, pachwinowe, szyja, kolano, łokieć), ponacinana wyspa opatrunkowa, może pozostać na ranie do siedmiu dni, rozmiar opatrunku 7,5 cm x 7,5 cm, rozmiar wyspy opatrunkowej 4,5 cmx 4,5 cm / 5szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | opatrunek piankowy pięciowarstwowy z obramowaniem, z warstwą superabsorbentu z włókien poliakrylanu, która wchłania i zatrzymuje duże ilości wysięku, warstwa kontaktowa z miękkiego silikonu na całej wielkości opatrunku, aby umożliwić atraumatyczną wymianę opatrunku. Wodoodporny a jednoczeście paro i gazoprzepuszczalny, z warstwą rozprowadzającą wysięk w całej strukturze opatrunku, a jednocześnie na tyle rozciągliwy i elastyczny, by można go użyć w miejscach wymagających pełnego dopasowania i elastyczności (jak np. doły pachowe, pachwinowe, szyja, kolano, łokieć), ponacinana wyspa opatrunkowa, może pozostać na ranie do siedmiu dni, rozmiar opatrunku 10 cm x 10 cm, rozmiar wyspy opatrunkowej 6,5 cm x 6,5 cm op./ 5 szt. | 240 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | opatrunek piankowy pięciowarstwowy z obramowaniem, z warstwą superabsorbentu z włókien poliakrylanu, która wchłania i zatrzymuje duże ilości wysięku, warstwa kontaktowaz miękkiego silikonu na całej wielkości opatrunku, aby umożliwić atraumatyczną wymianę opatrunku, wodoodporny a jednoczeście paro i gazoprzepuszczalny, z warstwą rozprowadzającą wysięk w całej strukturze opatrunku, a jednocześniena tyle rozciągliwy i elastyczny, by można go użyć w miejscach wymagających pełnego dopasowania i elastyczności (jak np. doły pachowe, pachwinowe, szyja, kolano, łokieć), ponacinana wyspa opatrunkowa, może pozostać na raniedo siedmiu dni, rozmiar opatrunku 12,5 cm x 12,5 cm, rozmiar wyspy opatrunkowej 8,5 cm x 8,5 cm op. /5 szt. | 160 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | opatrunek piankowy pięciowarstwowy z obramowaniem, z warstwą superabsorbentu z włókien poliakrylanu, która wchłania i zatrzymuje duże ilości wysięku, warstwa kontaktowaz miękkiego silikonu na całej wielkości opatrunku, aby umożliwić atraumatyczną wymianę opatrunku, wodoodporny a jednoczeście paro i gazoprzepuszczalny, z warstwą rozprowadzającą wysięk w całej strukturze opatrunku, a jednocześniena tyle rozciągliwy i elastyczny, by można go użyć w miejscach wymagających pełnego dopasowania i elastyczności (jak np. doły pachowe, pachwinowe, szyja, kolano, łokieć), ponacinana wyspa opatrunkowa, może pozostać na ranie do siedmiu dni, rozmiar opatrunku 15 cm x 15 cm, rozmiar wyspy opatrunkowej 11 cm x 1 1cm op. / 5 szt. | 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | opatrunek piankowy pięciowarstwowyz obramowaniem, z warstwą superabsorbentu z włókien poliakrylanu, która wchłania i zatrzymuje duże ilości wysięku, warstwa kontaktowa z miękkiego silikonu na całej wielkości opatrunku, aby umożliwić atraumatyczną wymianę opatrunku, wodoodporny a jednoczeście paro i gazoprzepuszczalny, z warstwą rozprowadzającą wysięk w całej strukturze opatrunku, a jednocześniena tyle rozciągliwy i elastyczny, by można go użyć w miejscach wymagających pełnego dopasowania i elastyczności (jak np. doły pachowe, pachwinowe, szyja, kolano, łokieć), ponacinana wyspa opatrunkowa, może pozostać na ranie do siedmiu dni, rozmiar opatrunku 15 cm x 20 cm, rozmiar wyspy opatrunkowej 11 cm x 16 cm op. / 5 szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | opatrunek piankowy pięciowarstwowyz obramowaniem, z warstwą superabsorbentu z włókien poliakrylanu, która wchłania i zatrzymuje duże ilości wysięku, warstwa kontaktowaz miękkiego silikonu na całej wielkości opatrunku, aby umożliwić atraumatyczną wymianę opatrunku, wodoodpornya jednoczeście paro i gazoprzepuszczalny, z warstwą rozprowadzającą wysięk w całej strukturze opatrunku, a jednocześniena tyle rozciągliwy i elastyczny, by można go użyć w miejscach wymagających pełnego dopasowania i elastyczności (jak np. doły pachowe, pachwinowe, szyja, kolano, łokieć), ponacinana wyspa opatrunkowa, może pozostać na raniedo siedmiu dni, kształt opatrunku owalny, rozmiar opatrunku 13 cm x 16 cm op./ 5 szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | opatrunek z pianki poliuretanowej, cienki, trójwarstwowy, z warstwą kontaktowąz miękkiego silikonu, przeznaczony do ran suchych i z bardzo małym wysiękiem, opatrunek o potwierdzonej badaniami skuteczności w prewencji odczynów popromiennych, możliwość docinania do oczekiwanego rozmiaru i kształtu, rozmiar 7,5 cm x 8,5 cm. op. x 5 szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | opatrunek z pianki poliuretanowej, cienki, trójwarstwowy, z warstwą kontaktowąz miękkiego silikonu, przeznaczony do ran suchych i z bardzo małym wysiękiem, opatrunek o potwierdzonej badaniami skuteczności w prewencji odczynów popromiennych, możliwość docinania do oczekiwanego rozmiarui kształtu., rozmiar 12,5 cm x 12,5 cm. op. x 5 szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | opatrunek kontaktowy sterylny, transparentny z siatki poliamidowej, obustronnie pokryty warstwą miękkiego silikonu na całej powierzchni, bez przeciwskazań do zastosowania razem z lekami i maściami, do zaopatrywania ran o słabym wysięku do bardzo dużego jako opatrunek pierwotny, z maksymalną możliwością czasu aplikacji w łożysku rany 14 dni (przeszczepy skóry), opatrunek z możliwością docinania, rozmiar 7,5 cm x 10 cm. op. x 10 szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | opatrunek delikatny, sterylny, przezroczysty na papierowym obramowaniu powlekanym silikonem, miękki i oddychający, z wodoodporną warstwą poliuretanową, przeznaczony do ochrony delikatnej i wrażliwej skóry, może być również stosowany jako opatrunek wtórny mocujący, rozmiar opatrunku 10 cm x 12 cm op. x 10 szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | opatrunek włóknisty, z gęsto splecionych włókien alkoholu poliwinylowego,w kontakcie z wysiękiem żeluje zachowując trwałą strukturę, dzięki czemu usuwa się go z rany w jednym kawałku, opatrunek o bardzo dużej absorbcji i retencji do ran płaskich i głębokich (np. tuneli, kieszeni, przetok), z możliwością docinania, rozmiar 5 cm x 5 cm. op. x 10 szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | opatrunek włóknisty, z gęsto splecionych włókien alkoholu poliwinylowego, w kontakcie z wysiękiem żeluje zachowując trwałą strukturę, dzięki czemu usuwa się go z rany w jednym kawałku, opatrunek o bardzo dużej absorbcji i retencji do ran płaskichi głębokich (np. tuneli, kieszeni, przetok), z możliwością docinania, rozmiar 10 cm x 10 cm. op. x 10 szt. | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | opatrunek włóknisty, z gęsto splecionych włókien alkoholu poliwinylowegoz siarczanem srebra, zastosowanie do ran z cechami infekcji, w kontakciez wysiękiem żeluje zachowując trwałą strukturę, dzięki czemu usuwa się go z rany w jednym kawałku, opatrunek o bardzo dużej absorbcjii retencji do ran płaskich i głębokich (np. tuneli, kieszeni, przetok), z możliwością docinania, opatruneko działaniu bójczym wobec szerokiej gamy drobnoustrojów nawet w siódmej dobie (potwierdzone badaniami in vivo działanie przeciw odbudowie struktur biofilmowych), rozmiar 5 cm x 5 cm.op. x 10 szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | opatrunek włóknisty, z gęsto splecionych włókien alkoholu poliwinylowego z siarczanem srebra, zastosowanie do ran z cechami infekcji w kontakcie z wysiękiem żeluje zachowując trwałą strukturę, dzięki czemu usuwasię go z rany w jednym kawałku, opatrunek o bardzo dużej absorbcjii retencji do ran płaskich i głębokich(np. tuneli, kieszeni, przetok), z możliwością docinania, opatrunek o działaniu bójczym wobec szerokiej gamy drobnoustrojów nawet w siódmej dobie (potwierdzone badaniami in vivo działanie przeciw odbudowie struktur biofilmowych), rozmiar 10 cm x 10 cm. op. x 10 szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | opatrunek sterylny superchłonny, nieadhezyjny, czterowarstwowyz superabsorbentem i warstwą rozprowadzającą wysięk po całej wielkości wyspy opatrunkowej, udowodnione badaniami in vitro zatrzymanie metaloproteinaz i kolagenazy, ma wysoką retencję i absorbcję, może być użytyjako opatrunek pierwotny i wtórny, rozmiar opatrunku 10 cm x 10 cm. op. x 10 szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | opatrunek sterylny superchłonny, nieadhezyjny, czterowarstwowy z superabsorbentem i warstwą rozprowadzającą wysięk po całej wielkości wyspy opatrunkowej, udowodnione badaniami in vitro zatrzymanie metaloproteinaz i kolagenazy, ma wysoką retencję i absorbcję, może być użyty jako opatrunek pierwotny i wtórny, rozmiar opatrunku 17,5 cm x 12,5 cm op. x 10 szt. | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | opatrunek sterylny superchłonny, nieadhezyjny, czterowarstwowy z superabsorbentem i warstwą rozprowadzającą wysięk po całej wielkości wyspy opatrunkowej, udowodnione badaniami in vitro zatrzymanie metaloproteinaz i kolagenazy, ma wysoką retencję i absorbcję, może być użyty jako opatrunek pierwotny i wtórny, rozmiar opatrunku 10,0 cm x 20,0 cm)op. x 10 szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | opatrunek sterylny superchłonny, nieadhezyjny, czterowarstwowyz superabsorbentem i warstwą rozprowadzającą wysięk po całej wielkości wyspy opatrunkowej, udowodnione badaniami in vitro zatrzymanie metaloproteinaz i kolagenazy, ma wysoką retencję i absorbcję, może być użyty jako opatrunek pierwotny i wtórny, rozmiar opatrunku 20,0 cm x 30,0 cm) op. x 10 szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ PAKIETU:** |  |  |  |  |

**Pakiet nr 15: Opatrunki hydrożelowe i ze srebrem i bez. CPV 33141110-4.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | opis produktu i wielkość opakowania | ilość opakowań | cena jednostkowa netto | wartość netto | stawka VAT | wartość brutto | nazwa handlowa, kod /nr kat. produktu | nazwa producenta | kod EAN opakowania | klasa wyrobu medycznego |
| 1 | sterylny opatrunek hydrożelowy w formie stałego płatu stanowiący wodną kompozycję naturalnych i syntetycznych polimerów  |  |  |  |  |   |   |   |   |
| a | okrągły ø 5 cm x 5 szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| b | owal 5,5 x 11 cm x 5 szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| c |  6 x 12 cm x 5 szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| d | 10 x 12 cm x 5 szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| e | 12 x 12 cm x 5 szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| f | 10 x 24 cm x 5 szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| g | 22 x 28 cm x 5 szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | hydrożel na bazie silikonu zawierający kwas podchlorawy (HOCl) i podchloryn sodu (NaOCl),45 g x 1 butelka | 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | opatrunek przeciwbakteryjny w formie tkaniny nylonowej powlekanej srebrem, wzmocniony warstwą poliestrową, do zabezpieczania cewnika lub drenu, aktywny 7 dni, ø2,5cm z otworem ø1,5 mm x 10 szt. | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ PAKIETU:** |  |  |  |  |

**Pakiet nr 16: Opatrunek specjalistyczny z kwasem hialuronowym i jodem oraz enzymatyczne alginożele. CPV 33141110-4.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | opis produktu i wielkość opakowania | ilość opakowań | cena jednostkowa netto | wartość netto | stawka VAT | wartość brutto | nazwa handlowa, kod /nr kat. produktu | nazwa producenta | kod EAN opakowania | klasa wyrobu medycznego |
| 1 | specjalistyczny żel zawierający kompleks 0,25% jodu w kwasie hialuronowym, do leczenia zakażonych i narażonych na infekcję skład:1,5% kwas hialuronowy, 0,10% jod, 0,15% jodek potasu 50 g - op. x 1 butelka | 48 |  |  |  |  |   |   |   |   |
| 2 | opatrunek wykonany z dzianiny wiskozowej o niskiej przywieralności impregnowanej glikolem polietylenowym zawierającym 10% jodopowidonu, co odpowiada 1,0% dostępnego jodu. rozm. 9,5 x 9,5 cm op. x 25 szt. | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | opatrunek złożony z kolagenu 90 % oraz włókien alginianu wapnia 10% 10,2 x 11,1 cm x 12 szt. | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | żel z systemów enzymów osadzonych w uwodnionych alginianach, całkowita zawartość alginianów 5,5%, makrogol, hydroksypropyloceluloza, układ enzymatyczny:oksydaza glukozowa, laktoperoksydaza; gwajakol, jodek potasu, woda oczyszczona, zalecany do ranze średnim i dużym wysiękiem op. x tuba 50 g | 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | żel z systemów enzymów osadzonychw uwodnionych alginianach, całkowita zawartość alginianów 5,5%, makrogol, hydroksypropyloceluloza, układ enzymatyczny:oksydaza glukozowa, laktoperoksydaza, gwajakol, jodek potasu, woda oczyszczona, zalecany do ran ze średnim i dużym wysiękiem op. x 500 g | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | żel z systemów enzymów osadzonych w uwodnionych alginianach, całkowita zawartość alginianów 3,5%, makrogol, hydroksypropyloceluloza, układ enzymatyczny:oksydaza glukozowa, laktoperoksydaza; gwajakol, jodek potasu, woda oczyszczona, zalecany do ran ze małym i średnim wysiękiem op. x tuba 50 g | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | żel z systemów enzymów osadzonych w uwodnionych alginianach, całkowita zawartość alginianów 3,5%, makrogol, hydroksypropyloceluloza, układ enzymatyczny:oksydaza glukozowa, laktoperoksydaza, gwajakol, jodek potasu, woda oczyszczona, zalecany do ran ze małym i średnim wysiękiem op. x 500 g | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ PAKIETU:** |  |  |  |  |

**Pakiet nr 17: Opatrunek hemostatyczny. CPV 33141110-4.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | opis produktu i wielkość opakowania | ilość opakowań | cena jednostkowa netto | wartość netto | stawka VAT | wartość brutto | nazwa handlowa, kod /nr kat. produktu | nazwa producenta | kod EAN opakowania | klasa wyrobu medycznego |
| 1 | sterylny hemostatyczny opatrunek stosowny po usunięciu igły z tętnicy promieniowej lub tętnicy grzbietowej stopy, stosowany np. po pomiarze ciśnienia tętniczego lub gazometrii, efekt hemostatyczny zapewnia odpowiednia kompresja za pomocą podkładki warstwowej o grubości 9 mm z plastikową płytką oraz taśmy, która ma wielokierunkową rozciągliwość dla skutecznego zabezpieczenia miejsca wkłucia, nacisk wzrasta proporcjonalnie do długości naciągniętej taśmy, nie powoduje zmniejszenia przepływu krwi, wymiar opatrunku przed rozciągnięciem 12 cm x 4 cm, podkładka o owalnym kształcie o długości 27 mm z plastikową płytką, op. x 30 szt. | 16 |  |  |  |  |   |   |   |   |
| 2 | sterylny hemostatyczny opatrunek do żył obwodowych, który może być stosowany po pobraniu krwi, transfuzji, infuzji, hemodializie, efekt hemostatyczny uzyskuje dzięki kompresji czterowarstwowej podkładki o grubości 6 mm, która ma zdolność wchłania krwi oraz taśmie włókninowej o odpowiedniej elastyczności, dostępny w kolorze białymi kolorze skóry, wymiary opatrunku 3,9 cm na 8 cm, podkładka o owalnym kształcieo długości 27 mm, op. x 50 sztuk | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ PAKIETU:** |  |  |  |  |

**Pakiet nr 18 Gąbki hemostatyczne. CPV 33141127-6.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | opis produktu i wielkość opakowania | ilość opakowań | cena jednostkowa netto | wartość netto | stawka VAT | wartość brutto | nazwa handlowa, kod /nr kat. produktu | nazwa producenta | kod EAN opakowania | klasa wyrobu medycznego |
| 1 | jałowa gąbka hemostatyczna 7 cm - 8 cm x 4-5 cm x 1 cm x 1 szt, pakowana jałowo podwójnie, opakowanie zewnętrzne umożliwiające wyłożenie opakowania wewnętrznego bez konieczności dotykania opakowania wewnętrznego rękoma i narzędziami x 10 szt. | 130 |  |  |  |  |   |   |   |   |
| 2 | jałowa gąbka hemostatyczna 7cm - 8 cm x 4-5 cm x 0,1 cm x 1 szt. pakowana jałowo podwójnie, opakowanie zewnętrzne umożliwiające wyłożenie opakowania wewnętrznego bez konieczności dotykania opakowania wewnętrznego rękoma i narzędziami x 10 szt. | 260 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ PAKIETU:** |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 r. | *podpisy osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu WYKONAWCY* |