|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 8**  **kleje, siatki chirurgiczne CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | |  | **parametry dodatkowe** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **% Vat** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| 1 | Syntetyczny cyjanoakrylowy klej chirurgiczny  w postaci płynu gotowego do użycia.  polimeryzujący w kontakcie z żywą tkanką, a także w wilgotnym środowisku.  Start polimeryzacji po 1-2sekundach.  Max odporność mechaniczna po 60-90sek.  Temperatura polimeryzacji 45ºC.  Pojemność 0,5ml | |  | opakowanie 10 ampułek | op. |  |  | **15** |  |  |  |
| 2 | URZĄDZENIE ROZPYLAJĄCE do kleju z poz. 1 | |  |  | szt. |  |  | **2** |  |  |  |
| 3 | **Niewchłanilany** **implant** używany w operacjach z dostępem poprzez laparotomię i laparoskopowym.  Wykonany z polipropylenowego włókna monofilamentowego oraz antyadhezyjnej powłoki polipropylenowej. możliwość przycięcia wzdłuż szwów prowadzących. Gramatura siatki 48 g/m2 (+/- 10%);  grubość siatki 0,56 mm;  porowatość 91% (+/- 5%);  wielkość porów 2,76 mm;  bezbarwna nić o grubości 120 µm. Gramatura powłoki polipropylenowej 45 g/m2 (+/- 10%);  grubość powłoki polipropylenowej 0,05 mm (+/- 10%). Grubość całkowita implantu 0,61 mm (+/- 10%). | |  | Rozmiar 20x30 | szt. |  |  | **1** |  |  |  |
| 4 | **Niewchłanialny implant** stosowany śródotrzewnowo przeznaczony do leczenia zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej, również w zakresie przepuklin okołostomijnych i/lub przepuklin po operacjach laparoskopowych.  Implant może być używany w operacjach z dostępem poprzez laparotomię i laparoskopowym. Wykonany z polipropylenowego włókna monofilamentowego oraz antyadhezyjnej powłoki polipropylenowej. Implant może być dostosowany do leczonego defektu i budowy anatomicznej pacjenta poprzez jego przycięcie wzdłuż szwów prowadzących.  Gramatura siatki 48 g/m2 (+/- 10%);  grubość siatki 0,56 mm;  porowatość 91% (+/- 5%);  wielkość porów 2,76 mm;  bezbarwna nić o grubości 120 μm.  Gramatura powłoki polipropylenowej 45 g/m2 (+/- 10%);  grubość powłoki polipropylenowej 0,05 mm (+/- 10%).  Grubość całkowita implantu 0,61 mm (+/- 10%).  Gramatura implantu: 1,82 g; | |  | 14 x 19 cm Ø 5 cm | szt. |  |  | **3** |  |  |  |
| 5 | **Niewchłanilany implant** stosowany śródotrzewnowo przeznaczony do leczenia zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej, również w zakresie przepuklin okołostomijnych i/lub przepuklin po operacjach laparoskopowych.  Implant może być używany w operacjach z dostępem poprzez laparotomię i laparoskopowym.  Wykonany z polipropylenowego włókna monofilamentowego oraz antyadhezyjnej powłoki polipropylenowej. Implant może być dostosowany do leczonego defektu i budowy anatomicznej pacjenta poprzez jego przycięcie wzdłuż szwów prowadzących.  Gramatura siatki 48 g/m2 (+/- 10%);  grubość siatki 0,56 mm;  porowatość 91% (+/- 5%);  wielkość porów 2,76 mm;  bezbarwna nić o grubości 120 μm.  Gramatura powłoki polipropylenowej 45 g/m2 (+/- 10%);  grubość powłoki polipropylenowej 0,05 mm (+/- 10%).  Grubość całkowita implantu 0,61 mm (+/- 10%).  Gramatura implantu: 1,82 g; | |  | 18 x 24 cm Ø 5 cm. | zestaw |  |  | **1** |  |  |  |
|  |  |  | **Razem pakiet nr 8** | | | | | |  |  |  |