|  |
| --- |
| **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 | Syntetycznycyjanoakrylowy 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**  |  |  |   |