|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Pakiet Nr 6 – staplery do mocowania siatek metodą laparoskopową wewnątrzotrzewnową.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| l.p. | Nazwa/opis | ilość sztuk | cena jednostkowa netto | stawka VAT | łączna wartość netto | łączna wartość brutto | nr katalogowy |  |
| 12.  | Stapler do laparoskopowego mocowania siatek przepuklinowych. Nasadka z PEEK (polieteroetoroketon)- pokrywająca odsłonięte metalowe końcówki zszywki. Zszywka wykonana ze stali nierdzewnej (Stainless Steeel 316L). Kształt zszywki zwężany ku dołowi.Średnica nasadki 4,2 mm. Materiał obojęty dla rezonansu magnetycznego.Ilość zszywek 15 szt. Stapler do laparoskopowego mocowania siatek przepuklinowych. Nasadka z PEEK (polieteroetoroketon)- pokrywająca odsłonięte metalowe końcówki zszywki. Zszywka wykonana ze stali nierdzewnej (Stainless Steeel 316L). Kształt zszywki zwężany ku dołowi.Średnica nasadki 4,2 mm. Materiał obojęty dla rezonansu magnetycznego. Ilość zszywek 30 szt. | 1010 |   |   |   |   |   |  |
|   | Razem: |   |   |   |  |  |   |  |
| 1.Zamawiający informuje, że Wykonawca, któremu zostanie udzielone zamówienie stworzy depozyt implantów do laparoskopowego mocowania siatek przepuklinowych. Płatność za implanty zgodna z protokołem zużycia2. Koszty związane z użyczeniem winny zostać uwzględnione w cenie oferty.……………………………… …………………………………………. miejscowość i data podpis/pieczęć Wykonawcy  |  |

 |
| **Pakiet Nr 6A – siatka do zaopatrywani przepuklin metodą laparoskopową wewnątrzotrzewnowa.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| l.p. | Nazwa/opis | ilość sztuk | cena jednostkowa netto | stawka VAT | łączna wartość netto | łączna wartość brutto | nr katalogowy |  |
| 1 | Siatka przepuklinowa do zabiegów laparoskopowych typu IPOM. Ultralekka siatka monofilamentna dedykowana do procedur laparoskopowych. Siatka antyadhezyjna utworzona ze splotu włókien polipropylenowych (PP), włókien kwasu poliglikolowego (PGA). Siatka dwustronna z jedną powierzchnią PP i drugą PGA. Powierzchnia PGA, tzw. „puchnąca” – powleczona biowchłanialnym hydrożelem (wchłanialny w 30 dni) na bazie zmodyfikowanego chemicznie hialuronianu sodu (HA), kokarboksymetylocelulozy (CMC) i glikolu polietylenowego (PEG). Rozmiar 20,3 x 25,4 cm.  | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Siatka przepuklinowa do zabiegów laparoskopowych typu IPOM. Ultralekka siatka monofilamentna dedykowana do procedur laparoskopowych. Siatka antyadhezyjna utworzona ze splotu włókien polipropylenowych (PP), włókienkwasu poliklikolowego (PGA). Siatka dwustronna z jedną powierzchnią PP i drugą PGA. Powierzchnia PGA, twz. „puchnąca” – powleczona biowchłanialnym hydrożelem (wchłanialny w 30 dni) na bazie zmodyfikowanego chemicznie hialuronianu sodu (HA), kokarboksymetylocelulozy (CMC) i glikolu polietylenowego (PEG). Rozmiar 17,8 cm x 22,9 cm. | 5  |   |   |   |   |   |  |
|   | Razem: |   |   |   |  |  |   |  |
| 1.Zamawiający informuje, że Wykonawca, któremu zostanie udzielone zamówienie stworzy depozyt implantów do laparoskopowego mocowania siatek przepuklinowych. Płatność za implanty zgodna z protokołem zużycia2. Koszty związane z użyczeniem winny zostać uwzględnione w cenie oferty.……………………………… …………………………………………. miejscowość i data podpis/pieczęć Wykonawcy  |  |