|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CZĘŚĆ 1 - NICI CHIRURGICZNE 1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
| l.p. | Opis produktu | Grubość szwu | Długość szwu | | | Krzywizna igły | Długość igły | Rodzaj igły | Ilość sasz. | | Cena netto | | %VAT | Wartość netto | Wartość Brutto | Nazwa handlowa | | Numer katalogowy | Klasa wyrobu med. |
|
| **1** | Szew niewchłanialny, syntetyczny, jednowłóknowy polipropylenowy lub polipropylenowy z dodatkiem polietylenu | 5/0 | 75 cm | | | 1/2 koła | 17 mm | okrągła | 72 | |  | |  |  |  |  | |  |  |
| **2** | Szew niewchłanialny, syntetyczny, jednowłóknowy polipropylenowy lub polipropylenowy z dodatkiem polietylenu | 4/0 | 75cm | | | 1/2 koła | 22 mm | okrągła | 72 | |  | |  |  |  |  | |  |  |
| **3** | Szew niewchłanialny, syntetyczny, jednowłóknowy polipropylenowy lub polipropylenowy z dodatkiem polietylenu | 4/0 | 75cm | | | 1/2 koła | 17mm | okrągła | 72 | |  | |  |  |  |  | |  |  |
| **4** | Szew syntetyczny, niewchłanialny, pleciony, poliestrowy, powlekany silikonem (każde włókno powlekane osobno oraz cała - spleciona nić) w celu zmniejszenia kapilary i ułatwienia przejścia przez tkanki | 0 | 75cm | | | 1/2 koła | 25mm | okrągła | 72 | |  | |  |  |  |  | |  |  |
| **5** | Szew syntetyczny, niewchłanialny, pleciony, poliestrowy, powlekany silikonem (każde włókno powlekane osobno oraz cała - spleciona nić) w celu zmniejszenia kapilary i ułatwienia przejścia przez tkanki | 1 | 75cm | | | 1/2 koła | 25mm | okrągła | 72 | |  | |  |  |  |  | |  |  |
| **6** | Syntetyczny system do bezwęzłowego szycia tkanek miękkich, monofilamentowy składający się z igły chirurgicznej na jednym końcu, pętlowego chwytaka na drugim końcu oraz jednokierunkowych haczyków. System wchłanialny. Czas podtrzymywania tkankowego ok.75% po 2 tygodniach i ok. 40% po 3 tygodniach od wszczepienia. Czas wchłaniania 90-110 dni. | 3/0 | 30 cm | | | 1/2 koła | 17mm | okrągła | 24 | |  | |  |  |  |  | |  |  |
| **7** | Syntetyczny system do bezwęzłowego szycia tkanek miękkich, monofilamentowy składający się z igły chirurgicznej na jednym końcu, pętlowego chwytaka na drugim końcu oraz jednokierunkowych haczyków. System wchłanialny. Czas podtrzymywania tkankowego ok.75% po 2 tygodniach i ok. 40% po 3 tygodniach od wszczepienia. Czas wchłaniania 90-110 dni. | 3/0 | 15 cm | | | 1/2 koła | 26mm | okrągła | 24 | |  | |  |  |  |  | |  |  |
| **8** | Syntetyczny system do bezwęzłowego szycia tkanek miękkich, monofilamentowy składający się z igły chirurgicznej na jednym końcu, pętlowego chwytaka na drugim końcu oraz jednokierunkowych haczyków. System wchłanialny. Czas podtrzymywania tkankowego ok.75% po 2 tygodniach i ok. 40% po 3 tygodniach od wszczepienia. Czas wchłaniania 90-110 dni. | 3/0 | 30 cm | | | 1/2 koła | 26mm | okrągła | 24 | |  | |  |  |  |  | |  |  |
| **9** | Syntetyczny system do bezwęzłowego szycia tkanek miękkich, monofilamentowy składający się z igły chirurgicznej na jednym końcu, pętlowego chwytaka na drugim końcu oraz jednokierunkowych haczyków. System wchłanialny. Czas podtrzymywania tkankowego ok.75% po 2 tygodniach i ok. 65% po 3 tygodniach od wszczepienia. Czas wchłaniania 180 dni. | 4/0 | 30 cm | | | 1/2 koła | 17mm | okrągła | 24 | |  | |  |  |  |  | |  |  |
| **10** | Syntetyczny system do bezwęzłowego szycia tkanek miękkich, monofilamentowy składający się z igły chirurgicznej na jednym końcu, pętlowego chwytaka na drugim końcu oraz jednokierunkowych haczyków. System wchłanialny. Czas podtrzymywania tkankowego ok.75% po 2 tygodniach i ok. 65% po 3 tygodniach od wszczepienia. Czas wchłaniania 180 dni. | 4/0 | 15 cm | | | 1/2 koła | 26mm | okrągła | 24 | |  | |  |  |  |  | |  |  |
| **11** | Syntetyczny system do bezwęzłowego szycia tkanek miękkich, monofilamentowy składający się z igły chirurgicznej na jednym końcu, pętlowego chwytaka na drugim końcu oraz jednokierunkowych haczyków. System wchłanialny. Czas podtrzymywania tkankowego ok.75% po 2 tygodniach i ok. 65% po 3 tygodniach od wszczepienia. Czas wchłaniania 180 dni. | 3/0 | 45 cm | | | 1/2 koła | 17mm | okrągła | 24 | |  | |  |  |  |  | |  |  |
| **12** | Syntetyczny system do bezwęzłowego szycia tkanek miękkich, monofilamentowy składający się z igły chirurgicznej na jednym końcu, pętlowego chwytaka na drugim końcu oraz jednokierunkowych haczyków. System wchłanialny. Czas podtrzymywania tkankowego ok.75% po 2 tygodniach i ok. 65% po 3 tygodniach od wszczepienia. Czas wchłaniania 180 dni. | 3/0 | 23 cm | | | 1/2 koła | 26mm | okrągła | 24 | |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  | SUMA | | | | | | | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |
| **CZĘŚĆ 2 - NICI CHIRURGICZNE 2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| l.p. | Opis produktu | Grubość szwu | | Długość szwu | Krzywizna igły | | Długość igły | Rodzaj igły | | Ilość sasz. | | Cena netto | %VAT | Wartość netto | Wartość Brutto | Nazwa handlowa | Numer katalogowy | |  |
| 1 | Szew syntetyczny, polipropylenowy, niewchłanialny, jednowłóknowy z kontrolowanym rozciąganiem i plastycznym odkształcaniem węzła. Igły o zwiększonej stabilności w imadle, wykonanej ze stopu stali odpornej na odkształcenie. | 5/0 | | 75cm | 3/8 koła | | 13mm | okrągła CC z mikroostrzem podwójna | | 36 | |  |  |  |  |  |  | |  |
| 2 | Szew syntetyczny, polipropylenowy, niewchłanialny, jednowłóknowy z kontrolowanym rozciąganiem i plastycznym odkształcaniem węzła. Igły o zwiększonej stabilności w imadle, wykonanej ze stopu stali odpornej na odkształcenie. | 4/0 | | 90cm | 1/2 koła | | 20mm | okrągła CC z mikroostrzem podwójna | | 36 | |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | SUMA | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  | |  |

\* Jeśli proponowany produkt nie posiada nr katalogowego należy wpisać: nr katalogowy nie jest stosowany

\* \* wypełnia Wykonawca

|  |
| --- |
| **Zamawiający na potwierdzenie, że zaoferowany asortyment spełnia stawiane wymagania, żąda załączenia do oferty przedmiotowych środków dowodowych:** |
| * **materiały informacyjne ulotki / karty katalogowe oraz inne dokumenty wymagane w opisie asortymentu w formularzu asortymentowo cenowym potwierdzające zgodność zaoferowanych produktów z parametrami SWZ** |
| * **dokumenty, potwierdzające klasę wyrobu medycznego zaoferowanych nici** |

………………………………………………………………………………………..

miejscowość ,data

…………………………………………. ………………………………..…………

podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy