***Zał*ą*cznik nr 4A do SIWZ***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L. p** | **Grubość** | | **Igła** | | | **Opis oferowanego produktu** | **Nazwa handlowa oferowanego produktu** | **Producent oferowanego produktu** |
| **1** | **2** | | **3** | | | **4** | **5** | **6** |
| **Nici wchłanialne** | | | | | | | | |
| Szew chirurgiczny syntetyczny, sterylny, pleciony, wchłanialny, powlekany polikaprolaktonem oraz stearynianem wapnia. Wyprodukowany na bazie kwasu poligliolowego, barwione na kolor fioletowy. Czas wchłaniania 50 do 80 dni. Zdolność podtrzymywania 63% swojej wytrzymałości początkowej po 2 tygodniach od implantacji oraz min. 42% po 3 tygodniach. Nić z igłą dł. min. 75cm, nić bez igły dł. min. 150cm. | | | | | | | | |
| 1. | 4/0 | | okrągła 20mm 3/8 koła | | |  |  |  |
| 2. | 3/0 | | okrągła 20mm 3/8 koła | | |  |  |  |
| 3. | 3/0 | | okrągła 20mm ½ koła | | |  |  |  |
| 4. | 2/0 | | tnąca 26mm 3/8 koła | | |  |  |  |
| 5. | 2/0 | | tnąca 26mm ½ koła | | |  |  |  |
| 6. | 2/0 | | okrągła 26mm1/2 koła | | |  |  |  |
| 7. | 2/0 | | okrągła 26mm3/8 koła | | |  |  |  |
| 8. | 0 | | tnąca 30mm 1/2 koła | | |  |  |  |
| 9. | 0 | | okrągła 30mm 1/2 koła | | |  |  |  |
| 10. | 1 | tnąca 40mm 1/2 koła | | | |  |  |  |
| 11. | 1 | okrągła 40mm 1/2 koła | | | |  |  |  |
| 12. | 2 | okrągła 40mm 1/2 koła | | | |  |  |  |
| 13. | 2 | tnąca 40mm 1/2 koła | | | |  |  |  |
| 14. | 2/0 | bez igły | | | |  |  |  |
| 15. | 0 | bez igły | | | |  |  |  |
| 16. | 1 | bez igły | | | |  |  |  |
| 17. | 2 | bez igły | | | |  |  |  |
| **Nici wchłanialne** | | | | | | | | |
| Kopolimer 90% glololidu i 10% L-laktydu Poli, syntetyczna plecionka jałowa, powlekana w 50% kopolimerem glikolidu i L-laktydu Poli (w stosunku 35/65) i w 50% stearynianem wapnia. Barwione na kolor fioletowy. Czas wchłaniania od 56-70 dni, zdolność podtrzymywania 75% po 2 tygodniach, 40-50% po 3 tygodniach. | | | | | | | | |
| 18. | 8/0 | | | Szpatuła z mikroostrzem 6mm (wzmocniona) 3/8 koła, dł. 30 cm. | |  |  |  |
| 19. | 6/0 | | | szpatuła o zakończeniu micro-point 8mm 1/4 koła, dł. 45 cm | |  |  |  |
| **Nici wchłanialne** | | | | | | | | |
| Monofilament, syntetyczne, wchłanialne, jednowłókienkowe nici chirurgiczne, wytwarzane z polidioksanonu. Nici występują w formie niebarwionej (beżowej) lub barwionej na kolor fioletowy (barwnikiem C. I. Solvent Violet 13). Nić wchłanialna cechuje się wysoką początkową siłą napięcia oraz bardzo dobrze tolerowana jest przez tkanki. W miarę upływu czasu zaznacza się stopniowy ubytek wytrzymałości na rozciąganie i ostateczne wchłanianie nici na skutek hydrolizy. | | | | | | | | |
| 20. | 4/0 | | | tnąca 17mm ½ koła | |  |  |  |
| 21. | 3/0 | | | tnąca 20mm ½ koła | |  |  |  |
| 22. | 2/0 | | | tnąca 26mm ½ koła | |  |  |  |
| 23. | 0 | | | tnąca 30mm ½ koła | |  |  |  |
| 24. | 1 | | | tnąca 30mm ½ koła | |  |  |  |
| **Nici niewchłanialne** | | | | | | | | |
| Poliestrowy szew niewchłanialny, pleciony, powlekany z igłą, dł. min. 75cm. | | | | | | | | |
| 25. | 4/0 | | | tnąca 19mm 3/8 koła | |  |  |  |
| 26. | 2/0 | | | tnąca 26mm 3/8 koła | |  |  |  |
| 27. | 3/0 | | | tnąca 24mm 3/8 koła | |  |  |  |
| 28. | 1 | | | tnąca 30mm 3/8 koła | |  |  |  |
| **Nici niewchłanialne** | | | | | | | | |
| Syntetyczny szew niewchłanialny, jednowłóknowy, poliamidowy, barwiony na kolor niebieski, dł. nici 75 cm. | | | | | | | | |
| 29. | 4/0 | | | tnąca 19mm 3/8 koła | |  |  |  |
| 30. | 3/0 | | | tnąca 20mm 3/8 koła | |  |  |  |
| 31. | 2/0 | | | tnąca 24mm 3/8 koła | |  |  |  |
| **Nici niewchłanialne** | | | | | | | | |
| Len-sterylna nić lniana naturalna, niewchłanialna w kasecie | | | | | | | | |
| 32. | 2/0 | | | | 75m |  |  |  |
| 33. | 3 & 4 (UPS) | | | | 50m |  |  |  |
| 34. | 2 (UPS) | | | | 75m |  |  |  |
| 35. | 6 (UPS) | | | | 50m |  |  |  |

***.....................................................................***

***Podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy***