|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | | | | | |
| **ZESTAW NARZĘDZI MIKROCHIRURGICZNYCH – Zestaw nr 2 – ilość: 1 zestaw** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Opis/parametr wymagany** | **J.m.** | **Ilość** | **wymogi graniczne** | **parametry oferowane** |
| 1 | Imadło mikrochirurgiczne, wykonana ze stali nierdzewnej, | szt | 2 | TAK |  |
|  | długość całkowita 150 mm, średnica końcówki roboczej 0,4 mm, |  |  |  |  |
|  | uchwyt okrągły, średnica uchwytu 8 mm, 'double action' na 2 zawiasach |  |  |  |  |
|  | powierzchnia uchwytu karbowana, narzędzie zbalansowane (wyważone) |  |  |  |  |
| 2 | Nożyczki dyssekcyjne delikatnie zakrzywione, końcówki zaokrąglone, | szt | 2 | TAK |  |
|  | wykonane ze stali nierdzewnej, długość całkowita 150 mm, |  |  |  |  |
|  | długość ostrzy 12 mm, uchwyt okrągły, średnica uchwytu 8 mm, |  |  |  |  |
|  | powierzchnia uchwytu karbowana |  |  |  |  |
| 3 | Nożyczki do przydanki dproste, końcówki ostre, | szt | 2 | TAK |  |
|  | wykonane ze stali nierdzewnej, długość całkowita 150 mm, |  |  |  |  |
|  | długość ostrzy 12 mm, uchwyt okrągły, średnica uchwytu 8 mm, |  |  |  |  |
|  | powierzchnia uchwytu karbowana |  |  |  |  |
| 4 | Pęseta mikrochirurgiczna, wykonana ze stali nierdzewnej, prosta | szt | 6 | TAK |  |
|  | długość całkowita 150 mm, średnica końcówki roboczej 0,3 mm, |  |  |  |  |
|  | plateau końcówek roboczych, uchwyt okrągły, średnica uchwytu 8 mm, |  |  |  |  |
|  | powierzchnia uchwytu karbowana, narzędzie zbalansowane (wyważone) |  |  |  |  |
| 5 | Pęseta mikrochirurgiczna, wykonana ze stali nierdzewnej, prosta | szt | 2 | TAK |  |
|  | długość całkowita 150 mm, średnica końcówki roboczej 0,1 mm, |  |  |  |  |
|  | plateau końcówek roboczych, uchwyt okrągły, średnica uchwytu 8 mm, |  |  |  |  |
|  | powierzchnia uchwytu karbowana, narzędzie zbalansowane (wyważone) |  |  |  |  |
| 6 | Dilatator zakrzywiony 45 st, wykonany ze stali nierdzewnej, | szt | 2 | TAK |  |
|  | długość całkowita 135 mm, średnica końcówki roboczej 0,3 mm, |  |  |  |  |
|  | długości końcówki roboczej 4 mm, uchwyt płaski, szerokość uchwytu 9 mm, |  |  |  |  |
|  | powierzchnia uchwytu karbowana |  |  |  |  |
| 7 | Zaciski mikronaczyniowe, kolor czarny, | op | 2 | TAK |  |
|  | długośc robocza 10 mm, siła zamknięcia 60-75 g |  |  |  |  |
|  | 2 szt w opakowaniu |  |  |  |  |
| 8 | Zaciski mikronaczyniowe, kolor czarny, do żył | op | 2 | TAK |  |
|  | długośc robocza 7,5 mm, siła zamknięcia 35-44 g |  |  |  |  |
|  | 2 szt w opakowaniu |  |  |  |  |
| 9 | Aproksymator mikronaczyniowy, kolor czarny, | op | 2 | TAK |  |
|  | długośc robocza 10 mm, siła zamknięcia 60-75 g |  |  |  |  |
|  | 1 szt w opakowaniu |  |  |  |  |
| 10 | Aproksymator mikronaczyniowy, kolor czarny, do żył | op | 2 | TAK |  |
|  | długośc robocza 7,5 mm, siła zamknięcia 35-44 g |  |  |  |  |
|  | 1 szt w opakowaniu |  |  |  |  |
| 11 | Kosz sterylizacyjny kompatybilny z wkładem narzędziowym | szt | 2 | TAK |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 12 | Wkład narzędziowy na 8 narzędzi od 9 do 15 cm | szt | 2 | TAK |  |
|  | z pojemnikiem na zaciski |  |  |  |  |