

No: 20195-543

Bipolare Pinzette PREMIUM, bajonett



- Geringe Gewebeadhäsion durch hohe Wärmeleitfähigkeit
- Langlebigkeit des Instruments durch hochwertige Legierung
- Punktgenaue Koagulation durch feinste Spitzengeometrie
- Sicherer Griff des Gewebes durch angeraute Fassfläche
- Geringerer intraoperativer Reinigungsaufwand
- Gute Sicht auf das OP-Feld wegen geringer Lichtreflektionen (z.B. beim Präparieren unter dem Mikroskop)

| Abmessungen und Gewicht | |
|--------------------------------|----------------------|
| Spitze | Spitze 0,2 mm, spitz |
| Länge | 230 mm |
| Basisfeatures | |
| Form / Ausprägung | bajonett |
| Oberfläche | |
| Fassflächen | angeraut |
| Reinigung und Aufbereitung | |
| Maschinelle Reinigung | max 95 °C |
| Sterilisation im Autoklaven | max 138 °C |
| Normen | |
| Klassifizierung nach 93/42 EWG | IIb |
| Schutzklasse nach EN 60 601-1 | |
| Typ nach EN 60 601-1 | |
| Weitere Produkthinweise | |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Maximale Betriebsspannung | 0.5 kVp |