

No: 20195-541

Pincette bipolaire Premium, baïonnette

- Faible adhésion tissulaire grâce à une conductivité thermique élevée
- Longévité des instruments due à l'utilisation d'alliages de haute qualité
- Coagulation ciblée grâce à une géométrie extrêmement fine de la pointe
- Saisie sûre du tissu grâce aux surfaces de préhension rugueuses
- Minimum d'entretien intraopératoire
- Bonne visibilité du champ opératoire due au manque de réflexes lumineux (p. ex. lors de préparations sous microscope)



Dimensions et poids

| | |
|----------|-----------------------|
| Pointe | pointe 1,2 mm, mousse |
| Longueur | 200 mm |

Caractéristiques essentielles

| | |
|-------|--------------------------------|
| Forme | baïonnette, coudée vers le bas |
|-------|--------------------------------|

Surface

| | |
|------|----------|
| Mors | rugueuse |
|------|----------|

Nettoyage et préparation

| | |
|----------------------------|------------|
| Nettoyage en machine | max 95 °C |
| Stérilisation en autoclave | max 138 °C |

Normes

| | |
|------------------------------------------------|-----|
| Classification selon la directive CE 93/42 EWG | IIb |
| Classe de protection selon EN 60 601-1 | |
| Type selon EN 60 601-1 | |

Autres informations produit

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Unité d'emballage | 1 pièce |
| Capacité de charge électrique maximale | 0.5 kVp |