



## [ERBE BIPOLAR PINZETTE MIT KABEL](#) [20196-001](#)

**SKU:** CX082025-K

Die Erbe bipolar Pinzette mit Kabel 20196-001 ist ein hochwertiges chirurgisches Instrument, das präzise bipolare Elektrokauterisation ermöglicht. Sie zeichnet sich durch hervorragende Leitfähigkeit und ergonomisches Design aus, wodurch eine sichere und effektive Gewebekoagulation gewährleistet wird.



---

**Categories:** [Elektrochirurgie](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Erbe bipolar Pinzette mit Kabel 20196-001** ist ein hochwertiges chirurgisches Instrument, das speziell für den präzisen und sicheren Einsatz in der Elektrochirurgie entwickelt wurde. Diese Pinzette ermöglicht eine effektive Bipolar-Koagulation, wodurch Blutungen während chirurgischer Eingriffe zuverlässig gestillt werden können.

### Produktmerkmale und Vorteile:

- **Ergonomisches Design:** Die Pinzette liegt dank ihrer optimalen Form und Größe komfortabel in der Hand und gewährleistet eine präzise Handhabung auch bei längeren Operationen.
- **Hochwertige Materialien:** Gefertigt aus robustem, korrosionsbeständigem Edelstahl, bietet die Pinzette eine lange Lebensdauer und ist problemlos sterilisierbar.
- **Bipolar-Technologie:** Die elektrische Stromführung erfolgt ausschließlich zwischen den beiden Spitzen der Pinzette, wodurch umliegendes Gewebe geschont und die Sicherheit erhöht wird.
- **Kabelanschluss:** Das integrierte Kabel sorgt für eine sichere und stabile Verbindung zum Elektrochirurgiegerät und ermöglicht eine flexible Bewegungsfreiheit.
- **Präzise Koagulation:** Die feinen Spitzen erlauben eine punktgenaue Anwendung, ideal für mikrochirurgische Verfahren und empfindliche Gewebestrukturen.



### **Anwendungsbereiche:**

- Allgemeinchirurgie
- HNO-Chirurgie
- Neurochirurgie
- Plastische und rekonstruktive Chirurgie
- Gynäkologie und Urologie

Die Erbe bipolar Pinzette mit Kabel 20196-001 ist ein unverzichtbares Instrument für Chirurgen, die Wert auf Sicherheit, Präzision und Zuverlässigkeit legen. Durch ihre hochwertige Verarbeitung und das durchdachte Design unterstützt sie eine optimale chirurgische Leistung und trägt maßgeblich zu einem erfolgreichen Operationsergebnis bei.

### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

