



## [ERBE 20195-081 BIPOLARER FEDERHALTER + ZANGE](#)

SKU: Q072025-K

zzgl. [Versandkosten](#)



---

Categories: [Elektrochirurgie](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Erbe 20195-081 Bipolare Federhalter mit Zange** ist ein hochwertiges chirurgisches Instrument, das speziell für elektrochirurgische Anwendungen entwickelt wurde. Es ermöglicht präzise und sichere bipolare Koagulation während operativer Eingriffe und ist somit unverzichtbar in modernen Operationssälen.

### Produktmerkmale:

- **Bipolare Technologie:** Die bipolare Funktionsweise gewährleistet eine gezielte Stromführung zwischen den beiden Spitzen, wodurch umliegendes Gewebe geschont wird und das Risiko von Verbrennungen minimiert wird.
- **Federmechanismus:** Der integrierte Federhalter sorgt für eine gleichmäßige und kontrollierte Kraftausübung, was eine optimale Handhabung und präzise Anwendung während der Operation ermöglicht.
- **Zange:** Die mitgelieferte Zange ergänzt den Federhalter und dient zum Greifen und Manipulieren von Gewebe, wodurch ein vielseitiger Einsatz gewährleistet ist.
- **Ergonomisches Design:** Der Instrumentenaufbau ist auf eine komfortable Handhabung ausgelegt, um Ermüdungserscheinungen bei längeren Eingriffen zu reduzieren.
- **Hochwertige Materialien:** Gefertigt aus rostfreiem, medizinischem Edelstahl, garantiert das Instrument eine lange Lebensdauer, einfache Reinigung und Sterilisierbarkeit.

### Anwendungsbereiche:

Der Erbe 20195-081 Federhalter mit Zange findet vor allem Anwendung in der Elektrochirurgie bei:

- Allgemein- und Viszeralchirurgie



- Gefäßchirurgie
- Gynäkologie und Urologie
- Neurochirurgie
- HNO- und plastischer Chirurgie

#### **Vorteile auf einen Blick:**

- Präzise bipolare Koagulation für minimalinvasive Eingriffe
- Reduzierung von Gewebeschäden durch kontrollierte Stromführung
- Ergonomisch geformt für optimalen Bedienkomfort
- Langlebig und leicht zu sterilisieren

Zusammenfassend stellt der **Erbe 20195-081 Bipolare Federhalter mit Zange** ein unverzichtbares Instrument für Chirurgen dar, die Wert auf Präzision, Sicherheit und Zuverlässigkeit legen. Seine durchdachte Konstruktion und hochwertige Verarbeitung unterstützen eine effiziente und schonende Behandlung von Patienten.

#### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

