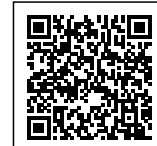




**ERBE 20195-081 BIPOLARER FEDERHALTER
+ ZANGE**

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

