



KARL STORZ 277 UNIPOLAR- HOCHFREQUENZKABEL MIT PINZETTE

SKU: CG082025-K



Categories: [Unkategorisiert](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Karl Storz 277 Unipolar-Hochfrequenzkabel mit Pinzette** ist ein hochwertiges medizinisches Zubehörteil, das speziell für den Einsatz in der elektrochirurgischen Anwendung konzipiert wurde. Es ermöglicht eine präzise und sichere Übertragung von Hochfrequenzstrom zur Gewebekoagulation oder -dissektion im unipolaren Modus.

Produktmerkmale:

- **Hochfrequenzkabel:** Das Kabel ist robust, flexibel und gewährleistet eine verlustarme Stromübertragung.
- **Pinzette:** Integrierte Pinzette ermöglicht eine präzise Handhabung und erleichtert das Arbeiten in kleineren oder schwer zugänglichen Operationsfeldern.
- **Kompatibilität:** Das Kabel ist kompatibel mit den gängigen Hochfrequenzgeräten von Karl Storz und anderen Herstellern, die den entsprechenden Anschlussstandard verwenden.
- **Sicherheit:** Das Produkt erfüllt höchste Sicherheitsstandards und sorgt durch isolierende Materialien für den Schutz des Anwenders vor Stromschlägen.
- **Reinigung und Sterilisation:** Das Kabel und die Pinzette sind für die wiederholte Sterilisation ausgelegt und können problemlos in Sterilisatoren gereinigt werden.

Anwendungsgebiete:

- Elektrochirurgische Eingriffe in der Allgemein Chirurgie, Gynäkologie, Urologie sowie weiteren Fachbereichen
- Gewebekoagulation zur Blutstillung
- Präzise Gewebedissektion und -bearbeitung mittels Hochfrequenzenergie

Mit dem **Karl Storz 277 Unipolar-Hochfrequenzkabel mit Pinzette** profitieren Chirurgen von einem zuverlässigen und ergonomisch gestalteten Instrument, das den chirurgischen Workflow unterstützt und zur Optimierung der Behandlungsergebnisse beiträgt.



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

