



[KARL STORZ 26177 US 26177US HF ZANGE](#)

SKU: KI052025-K

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **KARL STORZ 26177 US 26177US HF Zange** ist ein hochwertiges chirurgisches Instrument, das speziell für den Einsatz in endoskopischen und minimal-invasiven Verfahren entwickelt wurde. Dieses Instrument zeichnet sich durch seine präzise Verarbeitung und zuverlässige Funktionalität aus, was es zu einem unverzichtbaren Werkzeug in der modernen Chirurgie macht.

Eigenschaften und technische Details:

- **Materialqualität:** Hochwertiger rostfreier Edelstahl, der eine optimale Korrosionsbeständigkeit und Langlebigkeit gewährleistet.
- **Elektrochirurgische Funktion (HF):** Integrierte Hochfrequenzfunktion ermöglicht das gleichzeitige Schneiden und Koagulieren, wodurch Blutungen effektiv kontrolliert werden können.
- **Ergonomisches Design:** Die Zange liegt gut in der Hand und bietet eine präzise Steuerung, die auch bei längeren Eingriffen Ermüdungserscheinungen reduziert.
- **Präzise Schneide- und Greifmechanik:** Die speziell geformten Spitzen sorgen für eine sichere Gewebehandhabung und exaktes Arbeiten in beengten anatomischen Bereichen.
- **Kompatibilität:** Optimiert für den Einsatz mit KARL STORZ Endoskopen und HF-Geräten, um eine nahtlose Integration in bestehende OP-Setups zu gewährleisten.

Anwendungsgebiete:

- Minimal-invasive Chirurgie
- Urologie
- Gynäkologie
- HNO-Chirurgie



- Generelle endoskopische Eingriffe

Die **KARL STORZ 26177 US 26177US HF Zange** bietet Chirurgen eine Kombination aus Präzision, Funktionalität und Sicherheit. Durch die Möglichkeit der Hochfrequenzanwendung wird das operative Vorgehen effizienter gestaltet und postoperative Komplikationen durch Blutungen reduziert. Dieses Instrument erfüllt höchste Ansprüche an Qualität und Hygiene und ist damit eine erstklassige Wahl für anspruchsvolle medizinische Anwendungen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

