



## [KARL STORZ 28171 2,7 MM SILCUT FORCEPS SCISSOR](#)

**SKU:** FT042025-K

**Karl Storz 28171 2,7 mm SilCut Forceps scissor** ist ein präzises, hochwertiges chirurgisches Instrument mit einer Klingenbreite von 2,7 mm, das speziell für minimalinvasive Eingriffe entwickelt wurde. Die SilCut-Technologie gewährleistet eine exakte Schnitfführung bei gleichzeitig hoher Gewebeschonung, ideal für anspruchsvolle endoskopische Operationen.



---

**Categories:** [Op Instrumente](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Karl Storz 28171 2,7 mm SilCut Forceps Scissor** ist ein hochwertiges chirurgisches Instrument, das speziell für präzise und minimalinvasive Eingriffe entwickelt wurde. Mit einem Durchmesser von **2,7 mm** eignet sich diese Schere ideal für endoskopische Operationen, bei denen eine feine und kontrollierte Gewebsmanipulation erforderlich ist.

Die **SilCut Forceps Scissor** zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- **Präzise Schneidklingen:** Die scharfen und robusten Klingen ermöglichen einen sauberen und exakten Schnitt, was die Gewebeschonung verbessert und das Risiko von Gewebeschäden minimiert.
- **Ergonomisches Design:** Die Konstruktion des Instruments gewährleistet eine optimale Handhabung und Kontrolle während des Eingriffs, was eine hohe Präzision und Sicherheit bietet.
- **Hochwertiges Material:** Gefertigt aus medizinischem Edelstahl, bietet die Schere eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit sowie Langlebigkeit und ist für eine wiederholte Sterilisation geeignet.
- **Kompatibilität:** Das Instrument ist kompatibel mit verschiedenen Endoskopsystemen von Karl Storz und kann vielseitig in der minimalinvasiven Chirurgie eingesetzt werden.



Dank der Kombination aus **feiner Schneidleistung** und **zuverlässiger Handhabung** ist die Karl Storz 28171 SilCut Forceps Scissor ein unverzichtbares Werkzeug für Chirurgen bei laparoskopischen und anderen endoskopischen Verfahren. Sie unterstützt eine effiziente und sichere Durchführung von Schnitten in engen anatomischen Bereichen.

Zusammenfassend bietet das Instrument:

- Hohe Präzision und Schnittqualität
- Ergonomische und sichere Handhabung
- Langlebigkeit durch hochwertige Materialien
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten in der minimalinvasiven Chirurgie

Dieses Produkt erfüllt die hohen Qualitätsstandards von Karl Storz und unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, operative Eingriffe mit maximaler Effizienz und Patientensicherheit durchzuführen.

## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

