



## **STRYKER 4100-62 WIRE COLLET INSTRUMENT**

**SKU:** AW022025-K

zzgl. [Versandkosten](#)



---

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

## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Das **Stryker 4100-62 Wire Collet Instrument** ist ein hochwertiges medizinisches Werkzeug, das speziell für den Einsatz in chirurgischen und orthopädischen Verfahren entwickelt wurde. Es dient zur sicheren und präzisen Handhabung von Drähten und Klemmen während der Operation, was eine optimale Kontrolle und Stabilität gewährleistet.

### **Produktmerkmale und Funktionen:**

- **Materialqualität:** Gefertigt aus robustem, korrosionsbeständigem Edelstahl, bietet das Instrument eine lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit im klinischen Alltag.
- **Präzisionsmechanismus:** Der Collet-Mechanismus ermöglicht eine sichere Fixierung von Drahtmaterialien unterschiedlicher Stärke, ohne diese zu beschädigen.
- **Ergonomisches Design:** Die handliche Form sorgt für exakte Führung und angenehme Handhabung während anspruchsvoller Eingriffe.
- **Vielseitigkeit:** Das Instrument ist kompatibel mit verschiedenen Drahttypen und kann in diversen chirurgischen Disziplinen, einschließlich der Orthopädie und Traumatologie, verwendet werden.

### **Anwendungsbereiche:**

Das Stryker 4100-62 Wire Collet Instrument findet Anwendung bei der Fixierung und Manipulation von chirurgischen Drähten, beispielsweise bei:

- Frakturposition und Osteosynthese
- Minimalinvasiven Eingriffen



- Implantationen und Rekonstruktionen
- Allgemeinen chirurgischen Drahtfixierungen

#### **Vorteile für den Anwender:**

- Verbesserte Kontrolle und Präzision bei der Drahtführung
- Verhinderung von Drahtbeschädigungen dank sicherem Haltemechanismus
- Ergonomische Handhabung reduziert Ermüdungserscheinungen
- Robuste Verarbeitung für den langjährigen Einsatz

Durch seine durchdachte Konstruktion und hochwertige Verarbeitung stellt das **Stryker 4100-62 Wire Collet Instrument** eine unverzichtbare Komponente in der chirurgischen Instrumentensammlung dar. Es unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, Eingriffe effizient, sicher und präzise durchzuführen.

#### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

