



## [OLYMPUS 00121 GRASPING FORCEPS](#)

SKU: BP012025-K

zzgl. [Versandkosten](#)



---

Categories: [Op Instrumente](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Olympus 00121 Greifzange** ist ein hochwertiges chirurgisches Instrument, das speziell für präzises Greifen und Halten von Gewebe während endoskopischer Eingriffe entwickelt wurde. Dieses Instrument zeichnet sich durch seine hervorragende Verarbeitung und ergonomisches Design aus, welches den Anforderungen moderner minimalinvasiver Operationen gerecht wird.

### Produktmerkmale:

- **Material:** Gefertigt aus rostfreiem Edelstahl von höchster Qualität, bietet die Greifzange eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit und Langlebigkeit.
- **Design:** Das schlanke, leichtgewichtige Design ermöglicht eine optimale Handhabung und präzise Steuerung während der Anwendung.
- **Greifmechanismus:** Die Zange verfügt über fein abgestimmte Greifbacken, die eine sichere und schonende Fixierung von Gewebe oder Fremdkörpern gewährleisten.
- **Kompatibilität:** Ideal geeignet für den Einsatz in Kombination mit Olympus Endoskopen und anderen kompatiblen endoskopischen Systemen.
- **Sterilisierbarkeit:** Das Instrument ist autoklavierbar und kann somit problemlos wiederverwendet werden, was zur Kosteneffizienz im Klinikalltag beiträgt.

### Anwendungsgebiete:

Die Olympus 00121 Greifzange findet vor allem Anwendung in der Gastroenterologie, Urologie, Gynäkologie sowie in anderen Bereichen der minimalinvasiven Chirurgie. Sie eignet sich hervorragend zum Greifen, Fixieren und Entfernen von Gewebe, Biopsien und Fremdkörpern.



### **Vorteile auf einen Blick:**

- Präzise und sichere Handhabung durch optimiertes Greifdesign
- Robuste und langlebige Bauweise aus hochwertigen Materialien
- Kompatibilität mit gängigen endoskopischen Systemen von Olympus
- Einfach zu sterilisieren und wiederverwendbar
- Ergonomisches Handling für ermüdungsfreies Arbeiten

Die Olympus 00121 Greifzange ist somit ein unverzichtbares Instrument für alle Fachärzte, die Wert auf Qualität, Präzision und Zuverlässigkeit bei endoskopischen Eingriffen legen.

### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

