



**KARL STORZ 26296 HM 26296HM GRIFF +  
26276 A 26276A TAKE-APART OUTER  
SHEATH, 5 MM, 33 CM**

**SKU:** R072025-K

zzgl. [Versandkosten](#)



---

**Categories:** [Endoskopie und Zubehör](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **KARL STORZ 26296 HM Griff** in Kombination mit der **26276 A TAKE-APART Outer Sheath** stellt ein hochwertiges Endoskopie-Instrument für minimalinvasive Eingriffe dar. Dieses Set ist speziell entwickelt für Anwendungen mit einem Durchmesser von **5 mm** und einer Länge von **33 cm**, was eine optimale Handhabung und Präzision bei diagnostischen sowie therapeutischen Verfahren ermöglicht.

### Produktmerkmale:

- **Ergonomischer Griff (Modell 26296 HM):** Bietet eine sichere und komfortable Handhabung, wodurch die Präzision bei der Instrumentenführung erhöht wird.
- **Take-Apart Outer Sheath (Modell 26276 A):** Ermöglicht eine einfache Demontage für eine gründliche Reinigung und Sterilisation, was die Hygieneanforderungen in medizinischen Einrichtungen optimal unterstützt.
- **Robuste Materialqualität:** Hergestellt aus hochwertigen, biokompatiblen Materialien, die eine lange Lebensdauer sowie eine hohe Beständigkeit gegen Korrosion garantieren.
- **Abmessungen:** Durchmesser von 5 mm und eine Länge von 33 cm, ideal für eine Vielzahl von endoskopischen Anwendungen.

### Anwendungsbereiche:

Das Set eignet sich besonders für minimalinvasive Eingriffe in der Allgemein Chirurgie, Gynäkologie, Urologie sowie anderen Bereichen, in denen präzise und schonende Instrumente erforderlich sind. Die Kombination aus Griff und Außenhülle gewährleistet eine optimale Kontrolle und Sichtbarkeit während des Eingriffs.



### **Vorteile im Überblick:**

- Verbesserte Handhabung durch ergonomisches Design
- Effiziente Reinigung dank Take-Apart Konstruktion
- Hohe Kompatibilität mit weiteren KARL STORZ Instrumenten
- Langlebigkeit und Zuverlässigkeit im klinischen Alltag

Das KARL STORZ 26296 HM Griff + 26276 A TAKE-APART Outer Sheath Set ist somit eine ausgezeichnete Wahl für medizinische Fachkräfte, die Wert auf Qualität, Hygiene und Präzision bei endoskopischen Eingriffen legen.

### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

