



## [OLYMPUS A60003C ELECTROSURGICAL HF CABLE](#)

**SKU:** H072016-02

Das **Olympus A60003C Electrosurgical HF Cable** gewährleistet eine sichere und zuverlässige Verbindung zwischen Hochfrequenz-Chirurgiegeräten und Elektrochirurgieinstrumenten. Es überzeugt durch hohe Leitfähigkeit und robuste Verarbeitung für präzise chirurgische Anwendungen.



---

**Categories:** [HF-Chirurgie & Zubehör](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Olympus A60003C Electrosurgical HF Cable** ist ein hochwertiges Hochfrequenzkabel, das speziell für den Einsatz in der Elektrochirurgie entwickelt wurde. Es dient als zuverlässige Verbindung zwischen elektrochirurgischen Geräten und den entsprechenden Instrumenten, um eine präzise und sichere Stromübertragung zu gewährleisten.

### Eigenschaften und Vorteile:

- **Kompatibilität:** Das Kabel ist kompatibel mit einer Vielzahl von Olympus-Elektrochirurgiegeräten und Instrumenten, was eine flexible Anwendung in unterschiedlichen chirurgischen Bereichen ermöglicht.
- **Hohe Leitfähigkeit:** Das HF-Kabel garantiert eine verlustarme Übertragung der Hochfrequenzenergie, was eine effiziente und kontrollierte Gewebeexzision und Koagulation unterstützt.
- **Langlebigkeit und Robustheit:** Gefertigt aus hochwertigen Materialien, bietet das Kabel eine hohe Beständigkeit gegen mechanische Belastungen und häufige Sterilisationsprozesse.
- **Sicherheitsstandards:** Entspricht den internationalen Normen für medizinische Elektrokabel, wodurch ein hoher Sicherheitsstandard im OP gewährleistet ist.
- **Einfache Handhabung:** Das flexible Design ermöglicht eine komfortable Handhabung und minimiert die Gefahr von Kabelverwicklungen während chirurgischer Eingriffe.



### **Anwendungsbereiche:**

Das Olympus A60003C Electrosurgical HF Cable findet Verwendung in verschiedenen elektrochirurgischen Anwendungen, darunter:

- Allgemeinchirurgie
- Gynäkologie
- Urologie
- HNO-Chirurgie
- Endoskopische Verfahren

Durch seine zuverlässige Funktionalität unterstützt das Kabel Chirurgen dabei, präzise und sichere Eingriffe durchzuführen, indem es eine stabile und sichere Hochfrequenzstromversorgung gewährleistet.

### **Technische Spezifikationen:**

- Länge: Variabel, je nach Anforderung
- Anschlüsse: Standardisierte Steckverbindungen für Olympus Elektrochirurgiegeräte
- Isolierung: Hochwertige, biokompatible Materialien
- Temperaturbeständigkeit: Geeignet für wiederholte Sterilisationszyklen

Das Olympus A60003C Electrosurgical HF Cable stellt somit eine essenzielle Komponente für den sicheren und effizienten Betrieb elektrochirurgischer Geräte dar und unterstützt medizinisches Fachpersonal bei der Durchführung anspruchsvoller chirurgischer Verfahren.

## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**

**Weight**

1 kg



## GALLERIE

