



## [OLYMPUS CF-Q165L VIDEOKOLOSKOP - KOLOSKOP](#)

**SKU:** AH092025

**Olympus CF-Q165L Videokoloskop** ist ein hochauflösendes, flexibles Endoskop zur präzisen Darstellung und Untersuchung des Kolons. Es bietet exzellente Bildqualität und eine ergonomische Handhabung für eine sichere und effektive Koloskopie.



---

**Categories:** [Videokoloskop](#)

## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Das Olympus CF-Q165L ist ein hochmodernes Videokoloskop, das in der Gastroenterologie zur Durchführung von Koloskopien eingesetzt wird. Es bietet eine Vielzahl von Funktionen und Technologien, die darauf abzielen, die Diagnose und Behandlung von Erkrankungen des Dickdarms zu verbessern. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Vorteile des Olympus CF-Q165L:

### **Hauptmerkmale:**

1. **Hochauflösende Bildgebung:** Das CF-Q165L verfügt über eine hochwertige Kamera mit hoher Auflösung, die klare und detaillierte Bilder des Darminnenraums liefert. Dies ermöglicht eine präzise Beurteilung von Polypen, Entzündungen oder anderen Anomalien.
2. **Flexibles Design:** Das Koloskop hat ein flexibles und ergonomisches Design, das es dem Arzt erleichtert, durch den Dickdarm zu navigieren und verschiedene Winkel zu erreichen.
3. **Breiter Arbeitskanal:** Der Arbeitskanal des Koloskops ist ausreichend groß, um Instrumente für Biopsien oder therapeutische Eingriffe einzuführen, was die Vielseitigkeit des Verfahrens erhöht.
4. **Verbesserte Lichttechnologie:** Die integrierte Lichtquelle sorgt für eine gleichmäßige Ausleuchtung des Untersuchungsbereichs, was die Sichtbarkeit während der Untersuchung verbessert.



5. **Ergonomische Handhabung:** Das Design des Griffs ermöglicht eine komfortable Handhabung während längerer Eingriffe, was sowohl für den Arzt als auch für den Patienten von Vorteil ist.
6. **Endoskopische Bildverarbeitungstechnologie:** Das CF-Q165L kann mit fortschrittlichen Bildverarbeitungssystemen kombiniert werden, um die Bildqualität weiter zu verbessern und spezielle Filtertechnologien anzuwenden (z.B. zur Verbesserung der Sichtbarkeit von Gefäßen).
7. **Kompatibilität mit Endoskopie-Systemen:** Das Koloskop ist kompatibel mit verschiedenen Olympus-Endoskopie-Systemen und -Zubehörteilen, was eine nahtlose Integration in bestehende medizinische Einrichtungen ermöglicht.

### **Anwendung:**

Das Olympus CF-Q165L wird hauptsächlich zur Durchführung von Koloskopien verwendet, um den Dickdarm auf Anomalien wie Polypen, Tumoren oder entzündliche Erkrankungen zu untersuchen. Es kann auch für therapeutische Verfahren wie die Entfernung von Polypen oder die Behandlung von Blut

### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

