



**OLYMPUS CLK-4 CLK4 CLK 4**  
**KALTLICHTQUELLE - HALOGEN KALTLAMPE**  
**CLK-4 FÜR ENDOSKOP**

**SKU:** F052025

zzgl. [Versandkosten](#)



---

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

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Olympus CLK-4 Kaltlichtquelle** ist eine hochwertige, halogenbetriebene Lichtquelle, speziell entwickelt für den Einsatz in der Endoskopie. Dieses Gerät liefert eine konstant helle und gleichmäßige Ausleuchtung, welche für präzise Diagnostik und sichere therapeutische Eingriffe unerlässlich ist.

### Technische Merkmale und Vorteile:

- **Halogen-Kaltlichtlampe:** Die CLK-4 verwendet eine Halogenlampe, die eine optimale Lichtintensität und Farbtemperatur gewährleistet, um natürliche und kontrastreiche Bilder zu erzeugen.
- **Kaltlichttechnologie:** Durch die Kaltlichtquelle wird Wärmeentwicklung minimiert, was die Sicherheit für Patienten und Anwender erhöht und eine längere Lebensdauer der Endoskopoptik ermöglicht.
- **Hohe Lichtstärke:** Die Lichtquelle bietet eine gleichmäßige und starke Beleuchtung, die eine verbesserte Sichtbarkeit in tiefen oder schwer zugänglichen Körperregionen gewährleistet.
- **Einfache Handhabung:** Das Gerät ist kompakt, robust und benutzerfreundlich konstruiert, wodurch es sich leicht in bestehende Endoskopiesysteme integrieren lässt.
- **Kompatibilität:** Die CLK-4 ist kompatibel mit einer Vielzahl von Olympus-Endoskopen sowie mit anderen optischen Geräten, die eine externe Kaltlichtquelle erfordern.

### Anwendungsbereiche:

- Diagnostische und therapeutische Endoskopie in den Bereichen Gastroenterologie, Urologie, Gynäkologie und Chirurgie
- Präzise Ausleuchtung von Hohlorganen und Körperhöhlen



- Verbesserung der Bildqualität zur Unterstützung der klinischen Entscheidungsfindung

Dank der zuverlässigen **Olympus CLK-4 Kaltlichtquelle** profitieren medizinische Einrichtungen von einer langlebigen und leistungsstarken Beleuchtungslösung, die den hohen Anforderungen moderner endoskopischer Untersuchungen gerecht wird.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

