



[OLYMPUS CLK-3E KALTLICHTQUELLE LIGHT SOURCE](#)

SKU: EH062025

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Olympus CLK-3E Kaltlichtquelle** ist ein hochmodernes Gerät, das speziell für den Einsatz in der medizinischen Endoskopie entwickelt wurde. Sie bietet eine zuverlässige und leistungsstarke Lichtquelle, die eine optimale Ausleuchtung von Körperhöhlen und Untersuchungsbereichen gewährleistet.

Produktmerkmale und Vorteile:

- **Leistungsstarke Lichtquelle:** Die CLK-3E verwendet eine Xenon-Lampe, die ein helles, weißes Licht mit hoher Farbtemperatur liefert. Dies ermöglicht eine natürliche Farbwiedergabe und verbessert die Sichtqualität während endoskopischer Untersuchungen.
- **Kaltlichttechnologie:** Durch die innovative Kaltlichttechnik wird eine niedrige Wärmeentwicklung an der Lichtquelle sichergestellt, wodurch das Risiko von Gewebeschäden durch Überhitzung minimiert wird.
- **Präzise Lichtsteuerung:** Die Helligkeit ist stufenlos regelbar, was eine optimale Anpassung an unterschiedliche klinische Anforderungen ermöglicht.
- **Hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit:** Die robuste Bauweise und hochwertigen Komponenten garantieren eine lange Lebensdauer und einen stabilen Betrieb auch bei intensiver Nutzung.
- **Einfache Integration:** Die CLK-3E ist kompatibel mit einer Vielzahl von Olympus-Endoskopen und Zubehör, was eine flexible Einbindung in bestehende Systeme erlaubt.

Anwendungsbereiche:

- Gastroenterologie
- HNO-Heilkunde
- Urologie



- Gynäkologie
- Chirurgische Endoskopie

Technische Daten:

- Leuchtmittel: Xenon-Lampe
- Lichtleistung: Hochintensiv, stufenlos dimmbar
- Lebensdauer der Lampe: ca. 500 Stunden
- Netzanschluss: 100–240 V, 50/60 Hz
- Abmessungen: Kompakt und platzsparend
- Gewicht: Leicht und einfach transportierbar

Die Olympus CLK-3E Kaltlichtquelle ist somit eine erstklassige Wahl für medizinische Einrichtungen, die Wert auf eine hochwertige, sichere und effiziente Beleuchtung bei endoskopischen Verfahren legen. Durch ihre Kombination aus moderner Lichttechnik und bewährter Olympus-Qualität unterstützt sie Mediziner dabei, präzise Diagnosen zu stellen und Behandlungen erfolgreich durchzuführen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

