



## [KARL STORZ 482 LICHTQUELLE](#)

SKU: BD082025



---

Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Karl Storz 482 Lichtquelle** ist eine hochwertige, medizinische Lichtquelle, die speziell für den Einsatz in der Endoskopie entwickelt wurde. Sie bietet eine zuverlässige und leistungsstarke Beleuchtung, die für verschiedene endoskopische Verfahren unverzichtbar ist.

### Leistungsmerkmale:

- **Hohe Lichtintensität:** Die Lichtquelle erzeugt ein helles, gleichmäßiges Licht, das eine optimale Sicht im Operations- oder Untersuchungsfeld gewährleistet.
- **Langlebige Lichtquelle:** Die integrierte Lampe ist speziell auf eine lange Lebensdauer ausgelegt, wodurch Wartungs- und Austauschintervalle verlängert werden.
- **Präzise Steuerung:** Die Lichtintensität lässt sich stufenlos und präzise regulieren, um den individuellen Anforderungen verschiedener endoskopischer Verfahren gerecht zu werden.
- **Kompatibilität:** Die Karl Storz 482 Lichtquelle ist mit einer Vielzahl von Endoskopen und optischen Geräten kompatibel, was sie zu einer vielseitigen Lösung im medizinischen Alltag macht.
- **Robustes Design:** Das Gehäuse ist aus hochwertigen Materialien gefertigt, die eine einfache Reinigung und Desinfektion ermöglichen sowie den Anforderungen im klinischen Einsatz standhalten.

### Anwendungsbereiche:

Die Lichtquelle wird eingesetzt in:

- Gastroenterologie
- HNO-Heilkunde
- Urologie
- Gynäkologie
- Chirurgische Endoskopie



### **Technische Daten (Auszug):**

- Leistungsaufnahme: ca. 150 W
- Lichtquelle: Halogenlampe (oder LED, abhängig vom Modell)
- Spannungsversorgung: 230 V / 50 Hz
- Abmessungen: kompakt und leicht zu integrieren

Mit der **Karl Storz 482 Lichtquelle** erhalten medizinische Fachkräfte eine zuverlässige und effiziente Beleuchtungslösung, die zur Optimierung von Diagnostik und Therapie beiträgt. Durch ihre bewährte Technik und einfache Bedienbarkeit stellt sie eine wertvolle Investition für jede medizinische Einrichtung dar.

### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

