



KARL STORZ KALTLICHT LICHTQUELLE FONTÄNE KALTLICHTBRUNNEN 482 ENDOSKOP UNGEPRÜFT

SKU: AV092025

zzgl. [Versandkosten](#)

Die Karl STORZ Kaltlicht Lichtquelle Fontäne (Modell 482) ist eine hochwertige Kaltlichtbrunnen-Einheit für Endoskope, die eine effiziente und schonende Beleuchtung während medizinischer Untersuchungen gewährleistet. Das Gerät ist ungeprüft und eignet sich zur Integration in bestehende Endoskopiesysteme.



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Karl STORZ Kaltlicht Lichtquelle Fontäne Kaltlichtbrunnen 482** stellt eine innovative Lösung zur optimalen Ausleuchtung bei endoskopischen Untersuchungen dar. Dieses Gerät ist speziell konzipiert, um eine gleichmäßige, blendfreie und hochintensive Beleuchtung zu gewährleisten, die für präzise Diagnostik und chirurgische Eingriffe unerlässlich ist.

Produktmerkmale:

- **Kaltlichttechnologie:** Die Lichtquelle arbeitet mit Kaltlicht, das eine hervorragende Helligkeit bei gleichzeitig geringer Wärmeentwicklung bietet. Dadurch wird das Risiko einer Gewebeschädigung durch Überhitzung minimiert.
- **Fontäne Kaltlichtbrunnen:** Dieses spezielle Design ermöglicht eine gleichmäßige Verteilung des Lichts, was zu einer verbesserten Sichtbarkeit im Untersuchungsfeld führt.
- **Kompatibilität:** Die Lichtquelle ist für den Einsatz mit *Karl STORZ Endoskopen* ausgelegt, insbesondere dem



Modell 482, und kann auch mit anderen kompatiblen Endoskopen verwendet werden.

- **Ungeprüfter Zustand:** Das angebotene Gerät befindet sich im ungeprüften Zustand, was bedeutet, dass vor der klinischen Anwendung eine gründliche Funktionsprüfung und gegebenenfalls eine Wartung oder Kalibrierung erforderlich ist.

Anwendungsbereiche:

Die Lichtquelle findet Anwendung in verschiedenen endoskopischen Verfahren, darunter:

- Gastroenterologie
- Urologie
- Gynäkologie
- HNO-Heilkunde
- Chirurgische Minimalinvasive Eingriffe

Durch die zuverlässige Lichtqualität unterstützt die Karl STORZ Kaltlicht Lichtquelle die präzise Visualisierung von Gewebestrukturen und trägt so maßgeblich zur Diagnosesicherheit und Behandlungserfolg bei.

Hinweis: Da das Gerät ungeprüft geliefert wird, empfehlen wir vor der klinischen Nutzung eine umfassende technische Überprüfung durch qualifiziertes Fachpersonal.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

