



[OLYMPUS VISERA CLV-S40 XENON KALTLICHTQUELLE](#)

SKU: N122025

Die **Olympus Visera CLV-S40** ist eine leistungsstarke Xenon Kaltlichtquelle, die eine helle und stabile Beleuchtung für endoskopische Anwendungen gewährleistet. Sie überzeugt durch eine lange Lebensdauer und eine gleichmäßige Lichtintensität, die eine präzise Diagnostik und sichere Eingriffe ermöglicht.



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Olympus Visera CLV-S40 Xenon Kaltlichtquelle** ist ein hochmodernes Beleuchtungssystem, das speziell für endoskopische Anwendungen entwickelt wurde. Sie gewährleistet eine helle, gleichmäßige und stabile Lichtquelle, die essenziell für präzise Diagnosen und chirurgische Eingriffe ist.

Technische Merkmale und Vorteile:

- **Xenon-Lichtquelle:** Die CLV-S40 verwendet eine leistungsstarke 300-Watt-Xenonlampe, die ein brillantes, natürliches Weißlicht erzeugt. Dies ermöglicht eine hervorragende Darstellung von Gewebestrukturen und Farbdifferenzierungen.
- **Kaltlichttechnologie:** Durch die Kaltlichttechnik wird die Wärmeentwicklung minimiert, sodass das Gewebe während der Untersuchung oder Operation nicht durch Hitze beeinträchtigt wird.
- **Lichtstabilität:** Die integrierte Regelung sorgt für eine konstante Lichtintensität über die gesamte Einsatzdauer, was eine zuverlässige Bildqualität garantiert.
- **Benutzerfreundlichkeit:** Das Gerät ist mit intuitiven Bedienelementen ausgestattet, die eine einfache Anpassung der Lichtintensität ermöglichen. Zudem verfügt die Kaltlichtquelle über eine schnelle Lampenwechsel-Funktion, um Betriebsunterbrechungen zu minimieren.
- **Kompaktes Design:** Das schlanke und robuste Gehäuse ist für den Einsatz in sterilen Umgebungen optimiert.



und lässt sich problemlos in bestehende Endoskopiesysteme integrieren.

Anwendungsbereiche:

- Gastroenterologie
- Urologie
- Gynäkologie
- Pulmonologie
- Chirurgische Endoskopie

Die Olympus Visera CLV-S40 Xenon Kaltlichtquelle ist somit eine unverzichtbare Komponente für medizinische Einrichtungen, die Wert auf höchste Lichtqualität und Zuverlässigkeit bei endoskopischen Untersuchungen legen. Durch ihre herausragende Lichtleistung unterstützt sie Mediziner dabei, präzise Diagnosen zu stellen und erfolgreiche minimalinvasive Eingriffe durchzuführen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

