



[LEMKE XL202 XL 202 – LICHTQUELLE](#)

SKU: NO012025



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Lemke XL202 XL 202 Lichtquelle** ist ein hochmodernes Beleuchtungssystem, das speziell für den Einsatz in medizinischen und diagnostischen Anwendungen entwickelt wurde. Diese Lichtquelle überzeugt durch ihre herausragende Leistung, Zuverlässigkeit und eine exzellente Lichtqualität, die präzise Untersuchungen und Eingriffe unterstützt.

Technische Merkmale und Vorteile:

- **Helle und gleichmäßige Ausleuchtung:** Die Lemke XL202 liefert ein intensives, flimmerfreies Licht mit einer hohen Farbwiedergabe, was eine detailgenaue Betrachtung von Gewebe und Strukturen ermöglicht.
- **Lange Lebensdauer:** Durch den Einsatz hochwertiger LED-Technologie wird eine lange Betriebsdauer gewährleistet, die Wartungsintervalle minimiert und Betriebskosten senkt.
- **Einfache Bedienung:** Das Gerät verfügt über intuitive Bedienelemente zur stufenlosen Regelung der Lichtintensität, wodurch sich die Beleuchtung optimal an unterschiedliche Anforderungen anpassen lässt.
- **Kompaktes und robustes Design:** Die Lichtquelle ist platzsparend konstruiert und eignet sich ideal für den Einsatz in beengten Arbeitsbereichen. Das robuste Gehäuse schützt die Elektronik zuverlässig vor äußeren Einflüssen.
- **Vielseitige Einsatzmöglichkeiten:** Die Lemke XL202 ist kompatibel mit verschiedensten medizinischen Geräten und Instrumenten, beispielsweise in der Endoskopie, Mikroskopie oder bei chirurgischen Anwendungen.

Anwendungsbereiche:

- Chirurgische Beleuchtung
- Endoskopische Untersuchungen
- Diagnostische Verfahren in der Mikroskopie
- Dentale Anwendungen



- Allgemeine medizinische und klinische Beleuchtung

Dank ihrer fortschrittlichen Technologie und der hohen Verarbeitungsqualität stellt die **Lemke XL202 XL 202 Lichtquelle** eine zuverlässige und effiziente Lösung für medizinische Fachkräfte dar, die auf präzise und konstante Beleuchtung angewiesen sind. Investieren Sie in eine Lichtquelle, die Qualität, Leistung und Langlebigkeit vereint und somit optimale Bedingungen für Ihre medizinischen Anwendungen schafft.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

