



[RICHARD WOLF 5131 AUTOLP - LICHTQUELLE](#)

SKU: IG052025



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Richard Wolf 5131 AutoLP Lichtquelle** ist eine hochmoderne, zuverlässige Beleuchtungslösung, die speziell für den Einsatz in der Endoskopie und minimalinvasiven Chirurgie entwickelt wurde. Sie gewährleistet eine optimale Ausleuchtung der Operations- und Untersuchungsfelder und unterstützt so präzise Diagnosen sowie sichere Eingriffe.

Technische Merkmale und Vorteile:

- **Leistungsstarke Lichtquelle:** Die AutoLP verwendet eine innovative Lichttechnik, die eine helle, gleichmäßige und flimmerfreie Ausleuchtung garantiert.
- **Lange Lebensdauer:** Durch hochwertige Komponenten und effiziente Kühlung bietet die Lichtquelle eine verlängerte Betriebsdauer und reduziert Wartungskosten.
- **Automatische Leistungsanpassung:** Die AutoLP passt die Lichtintensität automatisch an die jeweiligen Anforderungen an, wodurch eine optimale Sicht ohne Überblendungen gewährleistet wird.
- **Einfacher Anschluss:** Kompatibel mit einer Vielzahl von Endoskopsystemen und Lichtleitern von Richard Wolf sowie anderen Herstellern.
- **Kompaktes und robustes Design:** Ideal für den Einsatz in OP-Sälen und Untersuchungsräumen, entspricht die Lichtquelle den hohen Anforderungen an Medizintechnikgeräte.

Anwendungsgebiete:

Die Richard Wolf 5131 AutoLP Lichtquelle eignet sich hervorragend für verschiedene endoskopische Verfahren, wie z. B.:

- Gastroenterologie
- Urologie
- Gynäkologie



- HNO-Chirurgie
- Orthopädie
- Allgemein Chirurgie

Zusammenfassung:

Mit der **Richard Wolf 5131 AutoLP Lichtquelle** erhalten Anwender eine hochwertige, effiziente und benutzerfreundliche Beleuchtungslösung, die den hohen Anforderungen moderner endoskopischer Verfahren gerecht wird. Die Kombination aus automatischer Lichtsteuerung, langlebiger Bauweise und vielseitiger Kompatibilität macht sie zu einem unverzichtbaren Instrument in der medizinischen Diagnostik und Chirurgie.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

