



[RICHARD WOLF 4251 001 LICHTQUELLE - KALTLICHTQUELLE](#)

SKU: IB052025

zzgl. [Versandkosten](#)

Richard Wolf 4251 001 Lichtquelle ist eine hochwertige Kaltlichtquelle, die eine helle und gleichmäßige Beleuchtung für endoskopische Anwendungen gewährleistet. Sie überzeugt durch effiziente Wärmeableitung und sorgt für eine optimale Sicht bei minimaler Wärmeentwicklung.



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#), [Unkategorisiert](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Richard Wolf 4251 001 Lichtquelle** ist eine hochwertige Kaltlichtquelle, die speziell für den Einsatz in der medizinischen Endoskopie entwickelt wurde. Sie gewährleistet eine optimale Ausleuchtung von Operationsfeldern und ermöglicht dadurch präzise Diagnosen und Behandlungen.

Dank modernster LED-Technologie bietet diese Kaltlichtquelle eine helle, gleichmäßige und flimmerfreie Beleuchtung bei gleichzeitig geringer Wärmeentwicklung. Dies schützt sowohl das Gewebe des Patienten als auch die empfindlichen optischen Instrumente vor Überhitzung.

Hauptmerkmale der Richard Wolf 4251 001 Lichtquelle:

- **Leistungsstarke LED-Beleuchtung:** Sorgt für eine hohe Lichtintensität und eine natürliche Farbwiedergabe.
- **Kühlung ohne zusätzliche Lüfter:** Geräuscharmes Arbeiten und geringe Wartung.
- **Robustes und kompaktes Design:** Ideal für den flexiblen Einsatz in unterschiedlichen medizinischen Umgebungen.
- **Einfache Bedienung:** Intuitive Steuerungselemente zur Anpassung der Lichtintensität.



- **Hohe Zuverlässigkeit:** Langlebige Komponenten und stabile Lichtleistung auch bei längerem Gebrauch.

Die Richard Wolf 4251 001 Kaltlichtquelle ist kompatibel mit einer Vielzahl von Endoskopen und Lichtleitern und kann problemlos in bestehende medizinische Systeme integriert werden. Sie unterstützt Chirurgen und medizinisches Fachpersonal dabei, optimale Sichtverhältnisse zu schaffen, um Eingriffe sicher und effizient durchzuführen.

Zusammenfassend bietet diese Lichtquelle eine erstklassige Kombination aus Leistung, Zuverlässigkeit und Bedienkomfort, die den hohen Anforderungen moderner medizinischer Einrichtungen gerecht wird.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

