



[WAGNER & GUDER CR OPHTHALMOSKOPIE-LEUCHE](#)

SKU: KO052025-K



Categories: [Ophthalmologie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Wagner & Guder CR Ophthalmoskopie-Leuchte** ist ein hochpräzises medizinisches Gerät, das speziell für die Augendiagnostik entwickelt wurde. Sie ermöglicht eine detaillierte und scharfe Ausleuchtung des Augenhintergrundes und unterstützt dadurch die genaue Untersuchung der Netzhaut, des Sehnervs und anderer okulärer Strukturen.

Produktmerkmale und Vorteile:

- **Hochwertige Lichtquelle:** Die Leuchte verfügt über eine helle, gleichmäßige Beleuchtung mit optimaler Farbwiedergabe, die eine kontrastreiche Darstellung der Augenstrukturen gewährleistet.
- **Ergonomisches Design:** Das handliche und leichte Gehäuse ermöglicht eine komfortable Handhabung auch bei längeren Untersuchungen, was den Untersuchungsablauf erleichtert.
- **Präzise Einstellmöglichkeiten:** Umfangreiche Einstellungsmöglichkeiten für Lichtintensität und Fokussierung erlauben eine individuelle Anpassung an die jeweilige Untersuchungssituation.
- **Lange Batterielaufzeit:** Die Ophthalmoskopie-Leuchte ist mit leistungsstarken Batterien ausgestattet, die einen zuverlässigen und dauerhaften Betrieb sicherstellen.
- **Robuste Verarbeitung:** Hochwertige Materialien und eine sorgfältige Verarbeitung garantieren eine lange



Lebensdauer und eine zuverlässige Funktion im klinischen Alltag.

Anwendungsbereiche:

Die Wagner & Guder CR Ophthalmoskopie-Leuchte ist ideal geeignet für den Einsatz in:

- Augenarztpraxen und Kliniken
- Allgemeinmedizinischen Untersuchungen mit Fokus auf Augenbefunde
- Notfallmedizinischen Einrichtungen zur schnellen Diagnostik
- Forschung und Lehre im Bereich Ophthalmologie

Fazit:

Mit der Wagner & Guder CR Ophthalmoskopie-Leuchte erhalten medizinische Fachkräfte ein zuverlässiges, präzises und anwenderfreundliches Instrument zur fundierten Diagnostik des Augeninneren. Die Kombination aus hochwertiger Beleuchtung, ergonomischem Design und robustem Aufbau macht sie zu einem unverzichtbaren Werkzeug für die professionelle Augenuntersuchung.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

