



[KARL KAPS SOM 62 / SOM62 MIKROSKOP](#) [UNTERSUCHUNGSMIKROSKOP](#)

SKU: BV042025-NV

KARL KAPS SOM 62 ist ein hochauflösendes Untersuchungsmikroskop, das präzise und ergonomische Visualisierung für medizinische Diagnostik bietet. Es überzeugt durch hervorragende optische Qualität und flexible Verstellmöglichkeiten, ideal für den klinischen Einsatz.



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **KARL KAPS SOM 62 / SOM62 Mikroskop** ist ein hochmodernes Untersuchungsmikroskop, speziell entwickelt für den Einsatz in der medizinischen Diagnostik und Forschung. Es bietet herausragende optische Qualität und ergonomisches Design, um präzise und komfortable Untersuchungen zu gewährleisten.

Optische Eigenschaften:

- Hochauflösende Optik mit erstklassiger Bildschärfe und Kontrast
- Mehrschichtvergütete Linsen zur Minimierung von Reflexionen und Lichtverlusten
- Variable Vergrößerungseinstellungen für flexible Anwendungsmöglichkeiten
- Homogene Ausleuchtung des Untersuchungsfeldes durch integriertes Beleuchtungssystem

Ergonomie und Bedienkomfort:

- Stufenlos einstellbare Okulare und Tubuswinkel zur Anpassung an unterschiedliche Benutzer
- Robustes und dennoch leichtes Design für einfache Handhabung und Mobilität
- Präzise Fokussierung mittels Feintrieb für detailgenaue Betrachtungen
- Intuitive Bedienung durch übersichtliche Steuerungselemente



Anwendungsbereiche:

- HNO-Heilkunde (Otoskopie, Rhinoskopie)
- Dermatologie
- Chirurgische Eingriffe mit mikroskopischer Unterstützung
- Forschungs- und Labortätigkeiten

Technische Spezifikationen:

- Vergrößerungsbereich: individuell anpassbar
- Beleuchtung: LED- oder Halogenlichtquellen, je nach Modellvariante
- Arbeitsabstand: optimal für vielfältige Untersuchungen
- Kompatibilität: vielfältige Zubehöroptionen für erweiterte Einsatzmöglichkeiten

Das KARL KAPS SOM 62 / SOM62 Untersuchungsmikroskop steht für höchste Präzision und Zuverlässigkeit in der medizinischen Diagnostik. Es unterstützt Fachkräfte dabei, selbst feinste Strukturen sicher zu erkennen und damit die Qualität der Patientenversorgung zu verbessern.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

