



[MIKROSKOP SA 3000 MIT 4 OBJEKTIVEN](#) [BIOLOGISCHES MIKROSKOP](#)

SKU: BK012023

449,00 €

zzgl. [Versandkosten](#)

Das Mikroskop SA 3000 ist ein biologisches Mikroskop mit vier hochwertigen Objektiven, das präzise und detailreiche Untersuchungen ermöglicht. Es eignet sich ideal für den medizinischen und wissenschaftlichen Einsatz, bietet eine klare Bildqualität und eine benutzerfreundliche Handhabung.



Categories: [Laborequipment](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Mikroskop SA 3000** ist ein hochwertiges biologisches Mikroskop, das speziell für den Einsatz in Laboren, Bildungseinrichtungen und medizinischen Forschungseinrichtungen entwickelt wurde. Es bietet eine präzise und detailreiche Betrachtung biologischer Proben und ist ideal geeignet für die Analyse von Zellen, Geweben und mikrobiologischen Präparaten.

Technische Merkmale und Ausstattung:

- **Vier hochwertige Objektive:** Das Mikroskop ist mit vier Objektiven ausgestattet, die unterschiedliche Vergrößerungen ermöglichen (in der Regel 4x, 10x, 40x und 100x Öl-Immersion). Dies gewährleistet eine flexible und vielseitige Nutzung für verschiedenste Anwendungen.
- **Optisches System:** Hochwertige Linsen mit Mehrschichtvergütung sorgen für eine klare und kontrastreiche Bildwiedergabe sowie eine hervorragende Farbtreue.
- **Fokussierung:** Grob- und Feintrieb ermöglichen eine präzise Schärfeeinstellung, um auch feinste Details



optimal sichtbar zu machen.

- **Beleuchtung:** Integrierte LED-Beleuchtung mit einstellbarer Helligkeit sorgt für eine gleichmäßige Ausleuchtung der Proben und eine lange Lebensdauer der Lichtquelle.
- **Revolver:** Ein stabiler Revolver ermöglicht einen schnellen und sicheren Wechsel zwischen den Objektiven.
- **Stativ:** Robustes und ergonomisches Stativ mit rutschfesten Füßen für eine sichere und stabile Positionierung während der Nutzung.

Anwendungsgebiete:

- Biologische und medizinische Forschung
- Ausbildung in Schulen und Hochschulen
- Laboranalysen in klinischen und mikrobiologischen Einrichtungen
- Qualitätskontrolle in der Biotechnologie

Das **SA 3000 Mikroskop** überzeugt durch seine Benutzerfreundlichkeit, Präzision und Langlebigkeit. Es unterstützt Wissenschaftler und Studierende dabei, mikroskopische Strukturen detailgetreu zu untersuchen und fundierte Erkenntnisse zu gewinnen. Durch die Kombination aus vier Objektiven und einer leistungsstarken Beleuchtung eignet es sich optimal für vielfältige Untersuchungen im biologischen und medizinischen Bereich.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

