



[CARL ZEISS MIKROSKOP 47 34 15 MIT 4 OBJEKTIVEN 10 X](#)

SKU: EH102025



Categories: [Mikroskope und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Carl Zeiss Mikroskop Modell 47 34 15** ist ein hochwertiges optisches Instrument, das speziell für anspruchsvolle medizinische und wissenschaftliche Anwendungen entwickelt wurde. Es bietet eine präzise und verlässliche Vergrößerung, die eine detaillierte Untersuchung biologischer Proben ermöglicht.

Dieses Mikroskop ist ausgestattet mit vier hochwertigen Objektiven, die eine Vergrößerung von **10x** bieten. Die Objektive sind präzise gefertigt und gewährleisten eine hervorragende Bildschärfe sowie Farbtreue. Dadurch eignet sich das Gerät ideal für diagnostische Zwecke, histologische Untersuchungen und Forschungsarbeiten.

Technische Merkmale im Überblick:

- **Modell:** Carl Zeiss 47 34 15
- **Objektive:** 4 Stück mit 10x Vergrößerung
- **Optische Qualität:** Hochwertige Carl Zeiss Optik für exzellente Bildklarheit
- **Ergonomie:** Benutzerfreundliches Design für komfortables Arbeiten über längere Zeiträume
- **Stabilität:** Robuster Standfuß für vibrationsfreies Arbeiten

Die Integration von vier Objektiven ermöglicht einen schnellen Wechsel zwischen verschiedenen Vergrößerungsstufen, was die Flexibilität bei der Analyse unterschiedlicher Proben deutlich erhöht. Zudem sorgt die präzise Mechanik des Mikroskops für eine einfache Fokussierung und eine genaue Einstellung des Sichtfeldes.

Dank der renommierten **Carl Zeiss**-Qualität steht dieses Mikroskop für Langlebigkeit und beständige Leistung. Es ist optimal geeignet für den Einsatz in medizinischen Labors, Kliniken sowie in der biowissenschaftlichen Forschung.

Zusammenfassend bietet das Carl Zeiss Mikroskop 47 34 15 mit seinen vier 10x Objektiven eine exzellente Kombination aus Präzision, Benutzerkomfort und Zuverlässigkeit – eine ideale Wahl für professionelle Anwendungen im medizinischen Bereich.



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

