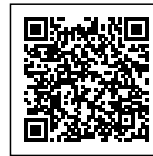




## [WILD HEERBRUGG M3 STEREO ZOOM MIKROSKOP](#)

**SKU:** CE092024

**Wild Heerbrugg M3 Stereo Zoom Mikroskop** ist ein hochwertiges optisches Instrument, das präzise dreidimensionale Betrachtungen mit variabler Vergrößerung ermöglicht. Es eignet sich ideal für medizinische und wissenschaftliche Anwendungen, bei denen detailgenaue Analyse und ergonomisches Arbeiten gefordert sind.



---

**Categories:** [Mikroskop](#)

## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Das Wild Heerbrugg M3 Stereo Zoom Mikroskop ist ein hochwertiges Mikroskop, das für eine Vielzahl von Anwendungen in der Biologie, Materialwissenschaft und Industrie entwickelt wurde. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Vorteile des M3 Stereo Zoom Mikroskops:

1. **Stereo-Zoom-Optik:** Das M3 bietet eine hervorragende stereoskopische Sicht, die es dem Benutzer ermöglicht, Objekte in 3D zu betrachten. Dies ist besonders nützlich für die Untersuchung von Oberflächenstrukturen und feinen Details.
2. **Vergrößerungsbereich:** Das Mikroskop hat einen breiten Vergrößerungsbereich, typischerweise von etwa 0,7x bis 4,5x oder mehr, abhängig von den verwendeten Okularen und Objektiven. Dies ermöglicht eine flexible Anpassung an verschiedene Anwendungen.
3. **Ergonomisches Design:** Das M3 ist so konzipiert, dass es bequem zu bedienen ist, mit einem stabilen Standfuß und einer benutzerfreundlichen Fokussierung. Die ergonomische Gestaltung reduziert die Ermüdung bei längeren Beobachtungen.
4. **Hochwertige Optik:** Wild Heerbrugg ist bekannt für seine präzise Optik und Bildqualität. Das M3 bietet klare, scharfe Bilder mit guter Farbwiedergabe.
5. **Beleuchtungsoptionen:** Das Mikroskop kann mit verschiedenen Beleuchtungsoptionen ausgestattet werden,



einschließlich Durchlicht- und Auflichtbeleuchtung, um die Sichtbarkeit von Proben zu verbessern.

6. **Vielseitigkeit:** Es eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen, darunter biologische Forschung, Elektronikinspektion, Qualitätskontrolle in der Industrie und vieles mehr.
7. **Zubehör:** Es gibt eine Vielzahl von Zubehörteilen wie spezielle Objektive, Stative und Beleuchtungssysteme, die das Mikroskop an spezifische Anforderungen anpassen können.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

