

KERN OZM 544 Trinokular Stereo ZOOM LED Mikroskop



KERN OZM 544 LED Stereo Mikroskop



stufenlose ZOOM Vergrößerung 7x - 45x mit LED Auf- & Durchlichtstativ und Fototubus

Bewertung: Noch nicht bewertet

Einzelpreis

1439,00 €

Verkaufspreis 1439,00 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [Kern](#)

DETAILS

{tab=Beschreibung}

LED Zoom Mikroskop für Forschungslabore, Montagearbeitsplätze in Elektronik-Industrie & Qualitätskontrolle und im biologischen Laborbereich



Diese Modelle eignen sich optimal für Arbeitsplätze mit einer rauen Arbeitsumgebung, wie Ausbildungsbetriebe, Werkstätten sowie Montage- und Reparaturarbeitsplätze in der Elektronikindustrie. In Fertigungen und in der Qualitätskontrolle sowie im biologischen Labor- und

Forschungsbereich sind diese Modelle ebenfalls ideal einsetzbar. Funktional und Top im Design.

- Optisches System: Greenough
- exakte Auflösung, großes Sehfeld, absolut farbtreu
- Vergrößerungsverhältnis: 6,4:1
- 10x HSWF Weitfeldokulare, (Ø23mm) mit Dioptrieausgleich (beidseitig)
- 7x45fache Vergrößerung
- Dritter Tubus für Anschluß einer Photo- oder Videokamera
- Prismenkopf mit bequemem 45° Schrägeinblick
- Sehfeld von 32,8-5,1 bis 6mm
- Augenabstand: 52-76mm
- Arbeitsabstand: 110mm
- Durchlichtstativ (Typ: OZB-S)
- getrennt regelbare LED-Beleuchtung für Durch- und Auflicht (Auflicht: 3W; Durchlicht: 3W)
- Netzteil 100-240V, VDE-Stecker (CE)

Mit optionalen Vorsatzlinsen und Okularen sind Vergrößerungen zwischen 2,59x und 90x möglich (Vorsatzlinsen bitte separat bestellen)

{tab=Datenblatt}

{tab=Zubehör}

{/tabs}