

## KERN OZP 556 Binokular Stereo Zoom LED Mikroskop



KERN LabLine OZP 556 LED

stufenlose ZOOM Vergrößerung 6x - 55x mit LED Auf- & Durchlichtstativ

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Einzelpreis**

1569,00 €

Verkaufspreis 1569,00 €

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

Hersteller [Kern](#)

### DETAILS

{tab=Beschreibung}



### **OZP-5 Serie - Hochwertig Mikroskope für professionelle Anwender - das Lab Line Angebot von Kern LED-Zoom Mikroskope ist für Forschungslabore und Montagearbeitsplätze konzipiert.**

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: 9,2:1
- 10x HSWF Weitfeldokulare, (Ø23mm) mit Dioptrieausgleich (beidseitig)
- 6x-55x fache Vergrößerung
- Prismenkopf 35° geneigt
- Sehfeld von 38,3-4,2mm
- Augenabstand: 52-76mm
- Arbeitsabstand: 108mm
- 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 2,22x und 110x möglich (Vorsatzlinsen bitte separat bestellen)

{tab=Datenblatt}

{tab=Zubehör}

{/tabs}