

## KERN OZL 466 Trinokular Stereo LED Mikroskop



Kern OZL 466 Trinokular Mikroskop



stufenlose ZOOM Vergrößerung 7x - 45x mit **LED-Ringlicht** und Fototubus

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Einzelpreis**

649,00 €

Verkaufspreis 649,00 €

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

Hersteller [Kern](#)

DETAILS

{tab=Beschreibung}

## **Robust und flexibel mit Zoomfunktion für Schulen, Ausbildungswerkstätten, Prüfstellen und Labore**

Die Mikroskope der OZL-46 Serie mit Säulenstativ bieten Ihnen größtmögliche Flexibilität und die Freiheit, den Mikroskopkopf zu entfernen und in andere modulare Bausysteme zu integrieren.

Das Highlight des OZL- 466 ist die starke und stufenlos dimmbare, integrierte Ringlichtbeleuchtung (Auflicht), die für eine gleichmäßige und Schattenfreie Ausleuchtung sorgt

### Technische Daten:

- Prismenkopf mit bequemem 45° Schrägeinblick
- Dritter Tubus für Anschluß einer Photo- oder Videokamera
- Optisches System: Greenough
- großes Sehfeld, absolut farbtreu
- Vergrößerungsverhältnis: 6,4:1
- 7x -45fache Vergrößerung
- Sehfeld von 28,6-4,4mm
- 10x HWF Weitfeldokulare, (Ø 20mm) mit Dioptrieausgleich (beidseitig)
- Augenabstand: 55-75mm
- Arbeitsabstand: 105mm
- Durchlichtstativ (Typ: OZB-S)
- getrennt regelbare LED-Beleuchtung für Durch- und Auflicht (jeweils 3W)
- Netzteil 100-240V, VDE-Stecker (CE)

Mit optionalen Vorsatzlinsen und Okularen sind Vergrößerungen zwischen 3,5x und 225x möglich (Vorsatzlinsen bitte separat bestellen)

{tab=Datenblatt}

{tab=Zubehör}

{/tabs}