

KERN OZM 953 Trinokular ZOOM Stereo Mikroskop mit Freiarmstativ F3K und LED-Ringbeleuchtung



Kern OZM953 Mikroskop mit Freiarmstativ F3



stufenlose ZOOM Vergrößerung 7,5x - 45x incl. LED-Ringlicht

Bewertung: Noch nicht bewertet

Einzelpreis

1739,00 €

Verkaufspreis 1739,00 €

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

Hersteller [Kern](#)

DETAILS

{tab=Beschreibung}

KERNOptics bietet Ihnen mit diesem vordefinierten Stereomikroskop-Set eine preiswerte und hoch flexible Lösung für Ihren Mikroskoparbeitsplatz an.

Dank des flexibel einsetzbaren und anpassbaren Gelenkarm-Universalständers, ist ein optimales Arbeiten in allen Bereichen mit unterschiedlichsten Proben möglich.

SET- INHALT: Trinokular-Mikroskop-Kopf der OZM 5-Serie + Freiarmstativ + LED-Ringbeleuchtung:

- 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
- Modell-Kopf: OZM 547

mit Freiarmstativ* F3:

- Gelenkarm Stativ (L=205+205+143mm) mit Klemmvorrichtung (bis 63,2 mm)

mit LED-Ringlichtbeleuchtung K-78-T:

- Anzahl der LEDs: 78 Stück 4,5 Watt
- Farbtemperatur: 6313° K
- Lichtstromdichte 8.075-14.286 Lux bei einem Arbeitsabstand von 75-120mm
- Kunststoffgehäuse
- Innendurchmesser: 63,0 mm - Minimal 30mm, durch Stellschrauben
- DIMMBAR : Helligkeit der Led's durch Leuchtstärken Regelung (nur für den gesamten Ring) am Gehäuse einstellbar
- schnelle und einfache Montage durch 3 Stellschrauben
- Stecker: Eingang: 100/ 240 V / 50/60Hz

*OPTIONAL auch ohne Ringlicht erhältlich. Preis auf Anfrage

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

* Bitte beachten Sie, dass für den Anschluss einer Spiegelreflexkamera (DSR) oder USB-Kamera ein Adapter benötigt wird (siehe unten).

{tab=Datenblatt}

{tab=Zubehör}

{/tabs}