

KERN OZM 903 Trinokular ZOOM Stereo Mikroskop mit Freiarmstativ und LED-Ringbeleuchtung



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

Bewertung: Noch nicht bewertet

Einzelpreis

1579,00 €

Verkaufspreis 1579,00 €

[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 Teleskoparm-Stativs, ist ein raumgreifendes Arbeiten auch an sehr großen Proben möglich.

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

- Prismenkopf mit bequemem 45° Schrägeinblick
- Optisches System: Greenough
- Dritter Tubus für Anschluß einer Photo- oder Videokamera
- großes Sehfeld, absolut farbtreu
- Sehfeld von 32,8 bis 6mm
- Vergrößerungsverhältnis: 6,4:1
- 7 - 45fache Vergrößerung
- 10x HSWF Weitfeldokulare, (Ø23mm) mit Dioptrieausgleich (beidseitig)
- Augenabstand: 52-76mm
- Arbeitsabstand: 110mm

Freiarmstativ:

- Teleskoparm mit rechteckiger Bodenplatte
Abmessungen (HxLxB): 373x250x250 mm

LED-Ringlichtbeleuchtung:

- 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 3x 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}