

Motic SMZ-160 T-LED Trinokular ZOOM Stereo Mikroskop



Motic Stereozoom Trinokular Mikroskop SMZ 160 TLED



stufenlose ZOOM Vergrößerung 7,5x - 45x mit LED Auf- & Durchlichtstativ und Fototubus

Bewertung: Noch nicht bewertet

Einzelpreis

919,00 €

Verkaufspreis 919,00 €

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

Hersteller [Motic](#)

DETAILS

{tab=Beschreibung}



Neu - Lumos SMZ 160 ist der Robuste unter der leistungsstarken SMZ -Serie - Mikroskop-Kopf und sämtliche Bauteile sind aus Metall gefertigt.

Neue Materialien und optimierte LED-Beleuchtungsoptionen wurden dieser Serie hinzugefügt, um eine vielseitige Stereomikroskop-Plattform für einen weiten Bereich der biologischen und materialkundlichen Anwendungen zu gestalten.

Technische Daten:

- Zoom-Stereomikroskop, Greenough-Typ

- Trinokulartubus, 45° Einblickwinkel, 360° drehbar
- Strahlenteilung 50:50 feststehend
- Weitfeld Okulare WF10X/20mm
- Zoom-Faktor 6:1, Arbeitsabstand 100mm
- Vergrößerungsbereich: 7.5X - 45X
- R2LED: kompaktes Auf- & Durchlicht-Stativ
- Grobtrieb, einstellbar
- regelbare LED Auf- & Durchlichtbeleuchtung 3W
- Stativ, Kopf und Kopfhalter in Metallausführung
- ESD kompatible Objektive und Stative
- Netzteil 100-240V, VDE-Stecker (CE)
- Staubschutzhülle

Optional kann der Vergrößerungsbereich durch zusätzliche Objektive und alternative Okulare von 5x bis 320x erweitert werden.

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

{tab=Datenblatt}

{tab=Zubehör}

{tab=Vergleich}

{/tabs}