

Motic SMZ-143 N2LED (LED-Version)



M-SMZ143-N2LED



ZOOM Stereo Mikroskop (10-40x) mit regelbare LED Auf- & Durchlicht Beleuchtung, Trinokulartubus zum Aufsatz einer Foto-/Videokamera

Bewertung: Noch nicht bewertet

Einzelpreis

679,00 €

Verkaufspreis 679,00 €

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

Hersteller [Motic](#)

DETAILS

{tab=Beschreibung}



Die ERFOLGREICHE Serie ist wieder da!! SMZ 140 - / 143 N2 LED !!

Mit Einführung der innovativen LED-Technologie gehören die Nachteile der Halogenbeleuchtung der Vergangenheit an.

- Scharfes, seitenrichtiges Bild mit einer exzellenten Auflösung
- Zoombereich: 1 : 4
- Trinokulartubus
- strahlenteilung 100:0 / 0:100 auf rechtem Okular

- 10x Weitfeldokulare, mit Dioptrieausgleich
- 10 - 40fache Vergrößerung
- Prismenkopf mit bequemem 45° Schrägeinblick
- Augenabstand von 54 bis 76mm einstellbar
- Arbeitsabstand: 80mm
- Durchlichtstativ (Typ: N2LED)
- getrennt regelbare LED-Beleuchtung für Durch- und Auflicht (3W)
- Netzteil 100-240V, VDE-Stecker (CE)

Optional kann der Vergrößerungsbereich durch zusätzliche Objektive und alternative Okulare von 2,5x bis 120x erweitert werden.

{tab=Datenblatt}

{tab=Zubehör}

{/tabs}