

Stereo-Zoom-Mikroskop SM 20

Preiswertes Stereomikroskop mit Zoomobjektiv.
Vergrößerung 10 - 40-fach. Arbeitsabstand 80 mm. Maximale
Teilehöhe 100 mm. Auf- und Durchlichtbeleuchtung 12V / 10W.

Best.-Nr. 1615-05



Stereo-Zoom-Mikroskop SMZ 140

Stereomikroskop mit brillantem Bild, sehr guter Auflösung und
Zoom-Objektiv. Vergrößerung 10-40-fach. Arbeitsabstand 80 mm,
Maximale Teilehöhe 100 mm. Auf- und Durchlichtbeleuchtung
12V / 10W.

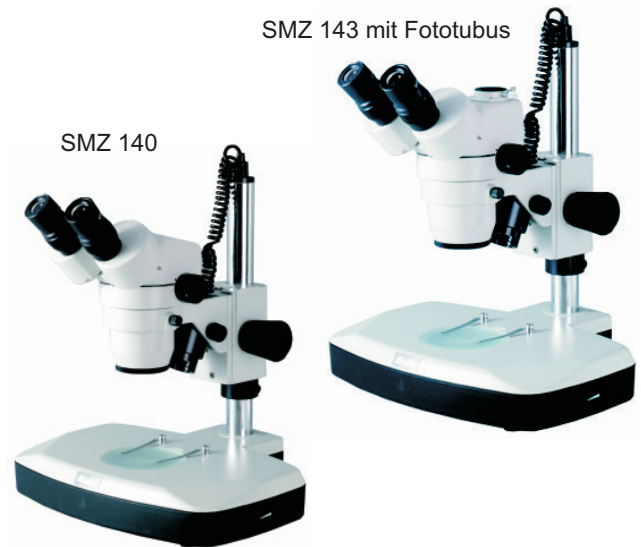
Best.-Nr. 1615-06

Stereo-Zoom-Mikroskop SMZ 143 Trinokular

Ausführung wie SMZ 140, jedoch mit Trinokular, inclusive C-Mount-
Adapter zum Anschluß einer Kamera.

Best.-Nr. 1615-10

SMZ 143 mit Fototubus



Zubehör für Mikroskope SMZ 140 / SMZ 143

Best.-Nr.	Artikel	Zoom	Arbeitsabstand mm
1615-20	Okular 20x	20-80	80
1615-21	Vorsatzlinse 0,5	5-20	160
1615-22	Vorsatzlinse 0,75	7,5-30	106
1615-23	Vorsatzlinse 1,5	15-60	53
1615-30	Glasfaser-Ringlicht		

Auflicht-Stereo-Mikroskop

mit Federgelenkarm und Auflicht-Ringleuchte
Stabiler 850 mm langer Metall-Gelenkarm mit 3 Feststellschrauben in
den Federgelenken; beliebig verstellbar.
Mit stabiler Tischklemme sowie aufschraubbarem Tischfuß.
Stereo-Kopf mit 45° Schrägeinblick, einstellbarer Augenabstand
von 54-74 mm. Vergrößerung 10x / 20 x ausbaufähig bis 40x.
Okular weitfeld 10x, Okulartubus mit Dioptrieneinstellung.
Objektive mit Umschlagrevolver 1x und 2x. Objektivanordnung koaxial.
Beleuchtung mit Auflicht-Ringlicht-Leuchtstoffröhre 230V / 9W/ 170 mA
mit hellem, schattenfreiem Auflicht, Montage am Umschlagrevolver,
beliebig drehbar. Elektronisches Vorschaltgerät mit 2 m Zuleitung.

Best.-Nr. 1616-10

Zubehör

Best.-Nr	Bezeichnung
1616-15	Einrichtung zum Messen Fadenkreuzokular Weitfeld 10x Skala 0,01 mm
1616-17	Vergrößerungsoptik Vorsatzlinse 2,0x, einschraubbar am Revolver
1616-18	Reduzieroptik Vorsatzlinse 0,5x, einschraubbar am Revolver
1616-19	Planglas-Schutzfilter Optisches Planglas, multivergütet, bei staubigen Arbeiten

