

Klein – Messmikroskop XC-100L

- **Vergrößerung:** 100x (40x möglich)
- **Bildfeld:** 1,6 mm (4,2 mm bei 40x)
- **Arbeitsabstand:** 7 mm (9 mm bei 40x)
- **Okular:** WF 10x-17 mm Strichplatte, Teilungswert 0,01 mm
- **Objektiv:** 10x
- **Beleuchtung:** Auflichtbeleuchtung über angebaute Batteriebeleuchtung



Ausführungen & Zubehör

Artikelnr.	Produktbeschreibung
H613-01	Mikroskop
H613-05	Objektiv (Vegrößerung 40x / Teilungswert 0,025 mm)

Monokular Mikroskop MS-2

- **Vergrößerung:** 20x (32x möglich)
- **Bildfeld:** 8,5 mm (5 mm bei 32x)
- **Arbeitsabstand:** 75,5 mm
- **Okulartubus:** 45° Schrägeinblick
um 360° drehbar
- **Okular:** WF 10x-20 mm
- **Objektiv:** 2x
- **Beleuchtung:** keine



Ausführungen & Zubehör

Artikelnr.	Produktbeschreibung
H614-01	Mikroskop
H614-05	Okular WF 16x
H614-06	Okular WF 10x (1 Stück) mit Strichplatte, Teilungswert 0,025 mm

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 3

Stereo Mikroskop ST-50

- **Vergrößerung:** 20x
- **Bildfeld:** 10 mm
- **Arbeitsabstand:** 114 mm
- **Okulartubus:** Prismenkopf
45° Schrägeinblick
um 360° drehbar,
mit Dioptrienausgleich
- **Okular:** WF 10x mit Augenmuscheln
- **Objektiv:** 2x
- **Beleuchtung:** Auflichtbeleuchtung 12V/10W



Ausführungen & Zubehör

Artikelnr.	Produktbeschreibung
H614-10	Mikroskop
H615-05	Okular WF 15x
H615-06	Okular WF 20x
H615-07	Okular WF 10x (1 Stück) mit Strichplatte, Teilungswert 0,05 mm

Stereo Mikroskop ST-40

- **Vergrößerung:** 20x & 40x (bis 80x möglich)
- **Bildfeld:** 10 mm / 5 mm
- **Arbeitsabstand:** 62 mm
- **Okulartubus:** Prismenkopf
45° Schrägeinblick
um 360° drehbar,
mit Dioptrienausgleich
- **Okular:** WF 10x-20 mm
mit Augenmuscheln
- **Objektiv:** Objektivrevolver mit
2x und 4x Objektiven
- **Beleuchtung:** Auf- und Durchlicht-
beleuchtung 12V/10W



Ausführungen & Zubehör

Artikelnr.	Produktbeschreibung
H615-01	Mikroskop
H615-05	Okular WF 15x
H615-06	Okular WF 20x
H615-07	Okular WF 10x (1 Stück) mit Strichplatte, Teilungswert 0,05 / 0,025 mm

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 5

Stereo-Zoom Mikroskop LAB 2

- **Vergrößerung:** Stufenlos 10x - 40x
(bis 80x möglich)
- **Bildfeld:** 20 mm / 5 mm
- **Augenabstand:** Zwischen 51 mm und
75 mm einstellbar
- **Okulartubus:** Prismenkopf
45° Schrägeinblick um 360° drehbar,
mit Dioptrienausgleich
- **Okular:** WF 10x-20 mm
mit Augenmuscheln
- **Objektiv:** Stufenlos 1x - 4x
- **Beleuchtung:** Halogen Auf- und Durchlicht-
beleuchtung 12V/10W



Ausführungen & Zubehör

Artikelnr.	Produktbeschreibung
H614-40	Mikroskop
H615-05	Okular WF 15x
H615-06	Okular WF 20x
H615-07	Okular WF 10x (1 Stück) mit Strichplatte

Stereo-Zoom Mikroskop SZM 1

- **Vergrößerung:** 7x – 45x (bis 180x möglich)
- **Bildfeld:** 30 mm – 4 mm
- **Augenabstand:** Zwischen 51 mm und 75 mm einstellbar
- **Okulartubus:** Prismenkopf
45° Schrägeinblick um 360° drehbar, mit Dioptrienausgleich
- **Okular:** EWF 10x / 20 mm mit Augenmuscheln
- **Objektiv:** Zoom 0,7 – 4,5x
- **Beleuchtung:** Regelbare Halogen Auf- und Durchlicht-beleuchtung 12V/10W



Ausführungen & Zubehör

Artikelnr.	Produktbeschreibung
H615-10	Mikroskop
H615-21	Okular WF 15x / 13x
H615-22	Okular WF 20x / 15x
H615-23	Okular WF 10x (1 Stück) mit Strichplatte 10 mm / 0,1 mm
H615-24	Vorsatzlinse 0,5x
H615-25	Vorsatzlinse 2,0x
H615-38	CCD – Kamera Adapter

Stereo-Zoom Mikroskop SZM 2 mit Trinokular-Prismentubus

- **Vergrößerung:** 7x – 45x (bis 180x möglich)
- **Bildfeld:** 30 mm – 4 mm
- **Augenabstand:** Zwischen 51 mm und 75 mm einstellbar
- **Okulartubus:** Prismenkopf
45° Schrägeinblick um 360° drehbar,
mit Dioptrienausgleich
- **Okular:** EWF 10x / 20 mm
mit Augenmuscheln
- **Objektiv:** Zoom 0,7 – 4,5x
- **Beleuchtung:** Regelbare Halogen
Auf- und Durchlicht-
beleuchtung 12V/10W



Ausführungen & Zubehör

Artikelnr.	Produktbeschreibung
H615-20	Mikroskop
H615-21	Okular WF 15x / 13x
H615-22	Okular WF 20x / 15x
H615-23	Okular WF 10x (1 Stück) mit Strichplatte 10 mm / 0,1 mm
H615-24	Vorsatzlinse 0,5x
H615-25	Vorsatzlinse 2,0x
H615-38	CCD – Kamera Adapter
H983-00	Hi.scale für SZM 2 Software zur Videobild Darstellung auf dem PC-Monitor. Speichern von Bilder, Messen von Durchmessern, Radien, Distanzen und Winkel, Texteingabe USB Kamera 1,3 MPixel 1280 x 1024, Kalibriernormal

Stereo-Zoom Mikroskop SZM 3

- **Vergrößerung:** 7x – 45x (bis 180x möglich)
- **Bildfeld:** 30 mm – 4 mm
- **Augenabstand:** Zwischen 51 mm und 75 mm einstellbar
- **Okulartubus:** Prismenkopf
45° Schrägeinblick
um 360° drehbar,
mit Dioptrienausgleich
- **Okular:** EWF 10x / 20 mm
mit Augenmuscheln
- **Objektiv:** Zoom 0,7 – 4,5x
- **Beleuchtung:** keine
- **Gesamthöhe:** 480 mm
- **Grundplatte:** 250 mm x 250 mm
- **Ausladung:** 450 mm



Ausführungen & Zubehör

Artikelnr.	Produktbeschreibung
H615-30	Mikroskop
H615-21	Okular WF 15x / 13x
H615-22	Okular WF 20x / 15x
H615-23	Okular WF 10x (1 Stück) mit Strichplatte 10 mm / 0,1 mm
H615-24	Vorsatzlinse 0,5x
H615-25	Vorsatzlinse 2,0x
H615-38	CCD - Kamera Adapter

Stereo-Zoom Mikroskop SZM 4 mit Trinokular-Prismentubus

- **Vergrößerung:** 7x – 45x (bis 180x möglich)
- **Bildfeld:** 30 mm – 4 mm
- **Augenabstand:** Zwischen 51 mm und 75 mm einstellbar
- **Okulartubus:** Prismenkopf
45° Schrägeinblick
um 360° drehbar,
mit Dioptrienausgleich
- **Okular:** EWF 10x / 20 mm
mit Augenmuscheln
- **Objektiv:** Zoom 0,7 – 4,5x
- **Beleuchtung:** keine
- **Gesamthöhe:** 480 mm
- **Grundplatte:** 250 mm x 250 mm
- **Ausladung:** 450 mm



Ausführungen & Zubehör

Artikelnr.	Produktbeschreibung
H615-40	Mikroskop
H615-21	Okular WF 15x / 13x
H615-22	Okular WF 20x / 15x
H615-23	Okular WF 10x (1 Stück) mit Strichplatte 10 mm / 0,1 mm
H615-24	Vorsatzlinse 0,5x
H615-25	Vorsatzlinse 2,0x
H615-38	CCD – Kamera Adapter
H983-00	Hi.scale für SZM 4 Software zur Videobild Darstellung auf dem PC-Monitor. Speichern von Bilder, Messen von Durchmesser, Radien, Distanzen und Winkel, Texteingabe USB Kamera 1,3 MPixel 1280 x 1024, Kalibriernormal