

Klein Messmikroskop XC-100L (H613-1)

- Okular WF 10x mit Strichplatte
- Objektiv 10x, robustes Gehäuse mit Feintrieb
- Auflichtbeleuchtung über angebaute Batteriebeleuchtung



Technische Daten		
Artikelnr.	Vergrößerung	Teilungswert mm
H613-1	100x	0,01
H613-05 (Objektiv)	40x	0,025

Monokular Mikroskop MS-2 (H614-1)

- Okular WF 10x
- Objektiv 2x
- Stativ und Säule mit beidseitigem Feintrieb
- max. Objekthöhe 45mm



Technische Daten			
Artikelnr.	Bildfeld Ø mm	Arbeitsabstand mm	Vergrößerung
H614-1	9	80	100x

Stereo-Mikroskop ST-50 (H614-10)

- Prismenkopf mit 45° Schrägblick
- Augenabstand zwischen 51 mm und 75 mm einstellbar
- Okulartubus mit Dioptrienausgleich
- Okular WF 10x mit Augenmuscheln
- Auflichtbeleuchtung 12V/ 10 W
- Stativ und Säule mit beidseitigem Feintrieb
- Ausladung 300mm



Technische Daten			
Artikelnr.	Bildfeld Ø mm	Arbeitsabstand mm	Vergrößerung
H614-10	10	119	20x

Stereo-Mikroskop ST-40-2L (H615-01)

- Prismenkopf mit 45° Schrägblick, 360° Drehbar
- Augenabstand zwischen 51 mm und 75 mm einstellbar
- Okulartubus mit Dioptrienausgleich
- Okular WF 10x mit Augenmuscheln
- Objektivrevolver mit Objektiven 2x und 4x
- Auflichtbeleuchtung 12V/ 10 W
- Stativ und Säule mit beidseitigem Feintrieb
- Glasplatte und Kunststoffplatte schwarz/weiß
- max Objekthöhe 45mm



Technische Daten			
Artikelnr.	Bildfeld Ø mm	Arbeitsabstand mm	Vergrößerung
H615-01	10 und 5	55	20x/40x/80x

Stereo-Mikroskop LBA-2 (H614-40)

- Vergrößerung stufenlos
- Prismenkopf mit 45° Schrägblick, 360° Drehbar
- Augenabstand zwischen 51 mm und 75 mm einstellbar
- Okulartubus mit Dioptrienausgleich
- Okular WF 10x mit Augenmuscheln
- Stativ und Säule mit beidseitigem Feintrieb
- Glasplatte und Kunststoffplatte schwarz/weiß



Technische Daten			
Artikelnr.	max. Objekthöhe mm	Arbeitsabstand mm	Vergrößerung
H614-40	110	85	10x-40x-80x

Stereo-Zoom-Mikroskop SZM-1 & SZM-2

- Bildfeld Durchmesser 28 mm ... 5 mm
- Binokular Prismenkopf beim SZM-1
- Trinokular Prismentubus beim SZM-2
- Prismenkopf mit 45° Schrägblick, 360° drehbar
- Augenabstand zwischen 51 mm und 75 mm einstellbar
- Okulartubus mit Dioptrienausgleich
- Okular WF 10x mit Augenmuscheln
- regelbare Halogen Auf- und Durchlichtbeleuchtung 12V/ 15W
- Glasplatte und Kunststoffplatte schwarz/ weiß
- Stativ 26 cm x 20 cm x 6 cm und Säule D=30 mm
- mit beidseitigem Feintrieb



Technische Daten			
Artikelnr.	max. Objekthöhe mm	Arbeitsabstand mm	Vergrößerung
H615-10 (SZM-1)	75	105	7x – 45x (bis 180x)
H615-20 (SZM-2)	75	105	7x – 45x (bis 180x)

Stereo-Zoom-Mikroskop SZM-3 & SZM-4

- Bildfeld Durchmesser 28 mm ... 5 mm
- Binokular Prismenkopf beim SZM-3
- Trinokular Prismentubus beim SZM-4
- Prismenkopf mit 45° Schrägblick, 360° drehbar
- Augenabstand zwischen 51 mm und 75 mm einstellbar
- Okulartubus mit Dioptrienausgleich
- Okular WF 10x mit Augenmuscheln
- Gesamthöhe 48 cm
- Glasplatte und Kunststoffplatte schwarz/ weiß
- Stativ 26 cm x 20 cm x 6 cm und Säule D=30 mm
- mit beidseitigem Feintrieb

**Technische Daten**

Artikelnr.	Ø Grundplatte cm	Ausladung cm	Vergrößerung
H615-30 (SZM-3)	25	45	7x – 45x (bis 180x)
H615-40 (SZM-4)	25	45	7x – 45x (bis 180x)

Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
H614-05	Okular WF 16x für Mikroskop MS-2
H614-06	Okular WF 10x für Mikroskop MS-2 mit Strichplatte, Teilungswert 0,025 mm
H615-05	Okular WF 15x für Mikroskop ST-50, ST-40 und LBA-2
H615-06	Okular WF 20x für Mikroskop ST-50, ST-40 und LBA-2
H615-07	Okular WF 10x für Mikroskop ST-50, ST-40 und LBA-2 Mit Strichplatte, Teilungswert 0,05 mm
H615-21	Okular WF 15x / 13x für Mikroskope SZM 1-4
H615-22	Okular WF 20x / 15x für Mikroskope SZM 1-4
H615-23	Okular WF 10x für Mikroskope SZM 1-4 mit Strichplatte 10 mm / 0,1 mm
H615-24	Voratzlinse 0,5x für Mikroskope SZM 1-4
H615-25	Voratzlinse 2,0x für Mikroskope SZM 1-4
H615-38	CCD-Kamera Adapter für Mikroskope SZM 2+4