



## **Materialmikroskop Set B-600MET**

**OPTIKA**

M I C R O S C O P E S  
I T A L Y



**Günstiges Materialmikroskop-Set mit Hochleistungs-LED Beleuchtung**



# Materialmikroskop Set B-600MET



## B-600MET Aufrecht metallurgisches Mikroskop

M-680	30°-60° Ergo-binokularer Kopf
M-625	EW10x/22mm Okular
M-601	WF15x/16mm Okular
M-602	EW10x/22mm mikrometrisches Okular
M-005	26x76 Mikrometrischer Objektträger. Range 1mm, Teilung 0.01mm
M-693	5x/0.14 IOS planachromatisches Objektiv (ohne Präparateschutz)
M-694	10x/0.25 IOS planachromatisches Objektiv (ohne Präparateschutz)
M-695	20x/0.40 IOS planachromatisches Objektiv (ohne Präparateschutz)
M-696	50x/0.70 IOS planachromatisches Objektiv (ohne Präparateschutz)
M-697	80x/0.80 IOS planachromatisches Objektiv (ohne Präparateschutz)
M-698	100x/0.90 IOS planachromatisches Trockenobjektiv (ohne Präparateschutz)
M-613	Polarisationssatz (nur Filter) für Durchlicht
M-615	Lambdafilte für Polarisationssatz für Durchlicht
M-614	Drehbarer Tisch für Polarisationssatz
M-619	Fototubus-Adapter für SRL Kameras
M-699	Fototubus-Adapter für Digitalkameras DIGI
M-620	CCD Kamera Adapter (1/3" Sensor)
M-620.1	CCD Kamera Adapter (1/2" Sensor)
M-622	12V/50W Halogenlampe
M-034	Staubabdeckung, Typ 5
M-975	Filter blau, 45mm Durchmesser für Durchlicht
M-977	Filter grün, 45mm Durchmesser für Durchlicht
M-979	Filter gelb, 45mm Durchmesser für Durchlicht
M-989	Glasfilter mattiert, 45mm Durchmesser
M-690	Augenmuscheln (paar)

## B-600MET Metallurgisches Mikroskop

Kopf:	Trinokular, 360° drehbar, 30°-Schrägenblick;
Okular:	WF10x/22mm,
Revolver:	5-fach;
Objektive:	PLAN IOS MET (ohne Präparateschutz) IOS 5x/0.14, 10x/0.25, 20x/0.40, 50x/0.70, 80x/0.8;
Vergrößerung:	50x, 100x, 200x, 500x, 800x;
Fokus:	Koaxiale Grob- und Feintrieb;
Objekttisch:	175x145mm Kreuztisch, 76x52mm X/Y-Bewegung;
Kondensator:	N.A. 1.25 mit Irisblende, fokussierbar und zentrierbar;
Beleuchtung:	12V/50W Halogenlampe. Zentrierbare Lampe und Helligkeit einstellbar;

### Metallurgische Vorrichtung

Auflicht:	Hochleistung-LED weiß, Feld- und Aperturblende (zentrierbar). Dunkelfeldsystem
Filter:	blau, gelb und mattiert; Polarisator, Analysator