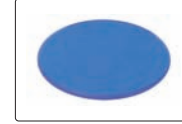


METALURJİ MİKROSKOPLARI



5102-M600

- Daimi optik sistem, yansıyan veya aktarılan aydınlatmada gözlem, polarize gözlem
- Kohler aydınlatma sistemi tek biçimli aydınlatma alanı
- Sağlar 40X, 60X objektifler yaylı tiptir



mavi filtre (dahil)



buzlu cam filtresi (dahil)

ÖZELLİKLER

Kod	5102-M600 (açık alan objektifleri)				5102-M600BD (açık & kapalı alan objektifleri)			
Yansıma	6V/30W (iletilen)		6V/30W (yansıtma)		12V/30W (iletilen)		12V/50W (yansıtma)	
Objektif (daimi plan akromatik)	açık alan objektifleri				açık & kapalı alan objektifleri			
	5X	10X	40X	60X	5X	10X	20X	40X
Çalışma mesafesi	26,1mm	20,2mm	3,98mm	3,18mm	9,70mm	9,30mm	7,20mm	3,00mm
Rakamsal pencere	0,12	0,25	0,60	0,70	0,12	0,25	0,40	0,70
Büyütme	50X~600X				50X~400X			
Mercek (alan)	10X (görüş alanı: Ø22mm)							
Tabla	çift katman							
	boyut: 210×140mm							
	ilerleme: 75×50mm							
Mercek mesafesi	53~75mm							
Dioptr ayarı	±5 dioptr (bir mercek)							
Güç kaynağı	220V, 50/60Hz							
Boyut (L×W×H)	456×260×498mm							
Ağırlık	11kg							

OPSİYONEL AKSESUARLAR

Açık/kapalı alan objektifleri (5102-M600BD için)	PL50X	5101-M-BD50X
	PL60X	5101-M-BD60X
	PL80X	5101-M-BD80X
	PL100X	5101-M-BD100X
10X ayrı mercek (0,1mm/div)		5101-M-EPD10X
Açık alan objektifleri (5102-M600 için)	PL20X	5101-M-OB20X
	PL50X	5101-M-OB50X
	PL80X	5101-M-OB80X
	PL100X	5101-M-OB100X
Dijital kamera		ISM-CM20, ISM-CM63
Kamera adaptörü*		5101-M-ADAPTER

*Dijital kamera, kamera adaptörü ile kullanılmalıdır

STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 adet
Toz önleyici	1 adet
Filtre (mavi/buzlucam)	her bir 1 adet