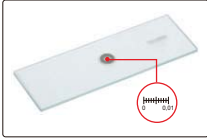


METALURJİ MİKROSKOBU

KOD ISM-M2000



adaptör, 0,5X
(dahil)



cam kalibrasyon cetveli
(hassasiyet 0,01mm) dahil

- Metalurjik analiz ve yüksek büyütmeli gözlemler için
- Sonsuz optik sistem; polarize edici; analizör; DIC (kod ISM-M2000-DIC) gibi optik aksesuarları optik yola görüntü kalitesi etkisi olmadan ekleyebilir
- Objektif, hem parlak alan hem de karanlık alanda kullanılabilir
- Kohler aydınlatma sistemi tekbiçimli aydınlatma alanı sağlar
- Üç çalışma modu: %100 göz merceklili gözlem; %100 kamera gözlemi; hem göz mercekleri hem de kamera gözlemi (Kamera için %80 aydınlık; ve göz mercekleri için %20 aydınlatma)



ÖZELLİK

Mercek (alan)	10X (alan: Ø22mm)				
Objektif (renksiz)	5X (dahil)	10X (dahil)	20X (dahil)	50X (dahil)	100X (dahil)
Rakamsal pencere	0,12	0,25	0,40	0,75	0,90
Çalışma mesafesi	10mm	10mm	5mm	1,3mm	0,7mm
Aşama	çift katman; 160x140mm ilerleme: 75x50mm (hassasiyet: 0,1mm)				
Kohler aydınlatma	12V/50W halojen lamba; parlaklık polarize edici ve analizörle ayarlanabilir; dahili yeşil; sarı; mavi; gri ve buzlu cam				
Göz bebek mesafesi	48~75mm				
Dioptr ayarı	±5 dioptr (tek gözmerceği)				
Güç kaynağı	110/220V; 50/60Hz				
Boyut (LxWxH)	647x268x376mm				
Ağırlık	12kg				

STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 parça
10X ayrı mercek (hassasiyet 0,1mm/div.)	1 parça
Cam kalibrasyon cetveli (hassasiyet 0,01mm)	1 parça
Kamera adaptörü	1 parça
Adaptör 0,5X	1 parça
Kılıf	1 parça

OPSİYONEL AKSESUAR

15X mercek (alan: Ø16mm)	ISM-M2000-15X
20X mercek (alan: Ø12mm)	ISM-M2000-20X
DIC	ISM-M2000-DIC