

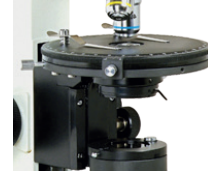
POLARİZE MİKROSKOPLAR

NP-107T SONSUZ OPTİK SİSTEM



Kolay kullanım, eksiksiz fonksiyon ve ekonomi özellikleri ile jeoloji, petrol, kömür, kimya ve fizik alanlarında ideal bir araçtır.

Ayrıca akademik gösteri ve araştırmalarda yaygın olarak kullanılmaktadır.



Opsiyonel olarak değiştirilebilir temel parçalar.

Teknik Özellikler

Kafa Görüntüleme	45° eğimli kayar trinoküler kafa
Mercek	Artı skalalı göz merceği WF10X/18 WF10X/18
Objektif	Gerilimsiz akromatik objektif 4X,10X,40X
Burunluk	Dörtlü burunluğa doğru
Analizör	0°-90° dereceli dönebilen analizör
Bertrand Lens	Bertrand lens, Optik yoldan içeri/dışarı kayar
Optik Kompensatör	Slip (Birinci sınıf kırmızı) 1/4 Kayma kuvars kama
Döner YuvarlakBölme	Çap 135mm, 360° Döndürülebilir ve 1° Artışlarla derecelendirilebilir, Venire ölçeği kullanıldığında Minimum çözünürlük 6', Merkez ayarlanabilir
Yoğunlaştırıcı	İris diyaframlı ve filtrelili Abbe Kondenser NA1.25
Odaklama	Koaksiyel kaba ve ince ayar, aralık 28 mm, ince bölme 0.002
Polarizör	Optik yolun içine / dışına kayar, Kollektörün üstünde bulunur
Aydınlatma	6V/20W Halojen lamba, Parlaklık ayarlanabilir