

METALURJİK MİKROSKOPLAR

NMFM-BD SONSUZ OPTİK SİSTEM



NMFM, kompakt ve çok yönlü bir tespit Mikroskop sistemidir. Getirilen alan karanlık alan, polarizasyon ve DIC mevcuttur.

Çeşitli Aydınlatmalar: Fiber ile bağlantılı 150W halojen ve 40W LED soğuk ışık.

Büyük taban ve ekstra uzun direk ile, büyük boyutlu LCD panel, PCB ve kalın numunenin gözlemlenmesi için uygundur.



Opsiyonel olarak değiştirilebilir temel parçalar.

Teknik Özellikler

Optik	Sonsuz optik sistem
Ekstra geniş alan Mercek	EW10X/22 / 30
Sonsuz Plan Renksiz Objektif	5X/0.12/∞/-(Parlak ve karanlık alan paylaşımı) LWD 12mm 5X/0.12/∞/-(BF/DF) LWD 12mm 10X/0.25/∞/-(hem parlak hem de karanlık alan için)) LWD 10mm 10X/0.25/∞/-(BF/DF) LWD 10mm 20X/0.4/∞/0(hem parlak hem de karanlık alanlar için)) LWD 4,3 mm 20X/0.4/∞/0(BF/DF) LWD 4,3 mm 50X/0.75/∞/0(hem parlak hem de karanlık alanlar için)) LWD 0,32mm 50X/0.75/∞/0(BF/DF) LWD 0,32mm 100X/0.8/∞/0(hem parlak hem de karanlık alanlar için)) LWD 2mm 100X/0.8/∞/0(BF/DF) LWD 2mm
DIC	20X/100X
Kafa görüntüleme	Siedentopf trinoküler görüntüleme kafası, 30gözbebekleri arası 48-75 mm eğimli
Olay Işığı	24V/100W Halojen ışık, Hafiflik ayarlanabilir 150W Soğuk ışık, Hafiflik ayarlanabilir 40WLED Soğuk ışık, Hafiflik ayarlanabilir
Odaklama	Polarizör ve analizör Mavi, Yeşil, Sarı ve Buzlu cam
Burunluk	Koaksiyel kaba ve ince ayar, ince bölme 1m, hareket aralığı 32mm
Durmak	Geriye doğru dörtlü burunluk
VideoEki	Tabanın boyutu 396X276X22mm, Direğin yüksekliği 300mm, Direğin çapı 30mm C Dağı 1X