

## **38-B600POL trinokuláris polarizációs mikroszkóp**

- Fej: trinokuláris, 30°-ban döntött, 360°-ban körb eforgatható
- Okulárok: WF10X/22mm
- Bertrand lencse: kifordítható; centrálható
- Polarizációs feltét:  
0°-90° forgatható analizátor szűrő, 1 lambda (elsőrendű vörös segédlemez), 1/4 lambda, kvarc lemez
- Revolverfej: 4-állású, objektív centrálókkal
- Objektívek:

**PLAN IOS POL feszültségmentes 4x/0.10**

**PLAN IOS POL feszültségmentes 10x/0.25**

**PLAN IOS POL feszültségmentes 40x/0.65**

**PLAN IOS POL feszültségmentes 60x/0.85**

- Nagyítások WF10x/22mm-es okulárokkal: 40x, 100x, 400x, 600x
- Fókuszáló rendszer: koaxiális finom és durva állítás, fókusz stop mechanizmussal
- Tárgyasztal: 160mm-es átmérővel rendelkezik, 360°-ban körbeforgatható, osztás 0.1°fokonként
- Kondenzor: kibillenthető fedőlencsésű, N.A.1.2, írisz blendével, fókuszálható és centrálható
- Kondenzorba épített 0-360°-ban forgatható polarizátor lencsével
- Áteső megvilágítás választható:

12V/50W halogén megvilágító rendszer, fényerőszabályzóval vagy nagy teljesítményű X-LED megvilágító rendszer, fényerőszabályzóval



