

38-B353POL trinokuláris polarizációs mikroszkóp

- Fej: trinokuláris, 30°-ban döntött, 360°-ban körb eforgatható
- Okulárok: WF10x/20mm
- Bertrand lecese: kifordítható, centrálható
- Polarizációs feltét: 0°-90° forgatható analizátor szűrő, I lambda (első rendű vörös), 1/4I, kvarc lemez
- Revolverfej: 5-állású, objektív centrálókkal
- Objektívek:

Achromat POL feszültségmentes 4x/0.10
Achromat POL feszültségmentes 10x/0.25
Achromat POL feszültségmentes 25x/0.40
Achromat POL feszültségmentes 40x/0.65
Achromat POL feszültségmentes 63x/0.85

- Nagyítások: 40x, 100x, 250x, 400x, 630x
- Fókuszáló rendszer: koaxiális finom és durva állítás, fókusz stop mechanizmussal
- Tárgyasztal: 160mm-es átmérővel rendelkezik, 360°-ban körbeforgatható, osztás 0.1°fokonként
- Kondenzor: N.A. 1.25, diafragmával, fókuszálható és centrálható
- Kondenzorba épített polarizátor lencse
- Megvilágítás: nagy teljesítményű X-LED fényerőszabályzóval.

