

38-B500TDK trinokuláris vércsepp analizáló mikroszkóp

- Fej: trinokuláris, 30°-ban döntött, 360°-ban körb eforgatható
- Okulárok: WF10X/22mm
- Revolver: 5-állású
- Objektívek: Planachromat 4x, 10x, 40x, 100x ÍRISZ diafragmával (oil)
- Nagyítás: 40x, 100x, 400x, 1000x
- Fókuszáló rendszer: koaxiális durva és finom állítás
- Tárgasztal: két irányban mozgatható, mérete: 175x145 mm, mozgástartománya: 75x50 mm
- Kondenzorok:
 - 1.25 N.A., írisz diafragmával, centrálható
 - 1.36 - 1.25 N.A. speciális DF kondenzor, nagy fényáteresztő képességgel
 - Megvilágítás: nagy fényerejű 3,6W-os fehér X-LED (fényereje egyenértékű egy 150W-os halogén izzóéval).

