



MICROSCOPIO DE LUZ POLARIZADA ESTUDIANTE BINOCULAR

Descripción

Este microscopio es el modelo más básico para la enseñanza de toxicología, mineralogía, geología, medicina y otras aplicaciones industriales donde se use la iluminación polarizada

- Base metálica con estativo robusta y con gran estabilidad
- Cabezal binocular inclinado en 45° y rotativo en 360°
- Ocular de campo amplio de 10X/18 mm
- Revólver porta objetivos de 4 posiciones
- Objetivos acromáticos Din 4X/0,10, 10X/0,25, 40X/0,65 y 100X/1,25 de inmersión
- Aumento total de 40 hasta 1000X
- Platina circular de 120 mm de diámetro, con dos pinzas de sujeción y giratoria en 360 grados angulares.
- Ajuste coaxial del enfoque macro y micrométricos
- Regulación micrométrica de 0,002 milímetros
- Condensador NA de abertura 1,25
- Diafragma iris con porta filtros
- Alimentación eléctrica 220 V
- Protección anti hongos
- Manual de operación