



편광 현미경

MEIJI (JAPAN)

교육, 업무, 연구응용등에 맞추어진 편광현미경
지질학, 광물학, 화학, 의학, 펄프/종이, 대기오염,
세라믹 등의 주요 응용분야에 적합한 기기

편광 현미경

MODEL : ML-9200 · 9300 · 9420 · 9430

특징

- (안전 멈춤 장치가 있는) 눈금이 있는 동축 대(大) 초점 조절 기능과 미세 초점 기능, 초점 콘덴서 대, 중심이 먼저 잡혀진 30W 텅스텐 할로겐 광원 그리고 강도 조절 장치가 있는 115V전자 변압기로 이루어진 Koehler 기부조명장치가 설치된 크고 안정감 있는 기부(Base)와 장치(Limb)입니다
- 고전송 프리즘 시스템을 갖추고 있는 30° 경사의 쌍안, 삼안 현미경 몸체, 정확하게 설정할 수 있도록 준비된 부품, 하나의 튜브안에 구현된 Dovetail 이동식 양 눈간 조절장치와 시력 보정장치입니다
- 정밀하게 눈금이 된 지름 150mm의 볼베어링 회전 Stage와 견본클립입니다
- 볼베어링 4중 장치입니다
- 0°와 90°로 클릭 멈춤 개로 회전할 수 있는 Click/Clamp Mount에 있는 Polarizer입니다
- 광물 시료를 광학적으로 관찰하기 위한 특수 현미경으로 세련된 디자인과 사용이 간편하도록 설계된 제품입니다
- 대안렌즈에 Cross-Line이 그려져 있고 섬세한 초점의 조절장치, 조명의 집광 장치, 지름 150mm의 버니어 눈금의 받침대, 0°와 90°회전 제동 클램프 검경판, 신개념의 Bertrand렌즈의 채용, Orthoscopic와 Conoscopic의 관찰에 최적합한 System으로 되어 있습니다
- 조리개와 필터 Holder를 갖춘 무변형의 무색 Condenser입니다
- 투과, 반사 조명방식(ML-9420, 9430)



ML-9300

규격

MODEL	BODY	대물렌즈	대안렌즈	ILLUMINATOR
ML-9200	쌍안	SM PLAN Stain-Free	HWF 10X	Koehler식 6v 30w Halogen 투과조명장치
ML-9300	삼안			
ML-9420	쌍안	4X, 10X, 40X	With Cross - line	Koehler식 6v 30w Halogen 반사조명장치
ML-9430	삼안			

※크기/무게 : ML-9200, 9420 200×270×435 (W×D×H mm) / 8,5Kg
ML-9300, 9430 200×270×480 (W×D×H mm) / 8,7Kg