



임상/위상차 현미경

MEIJI (JAPAN)

일본 Meiji 사의 MT 5000 시리즈의 생물 현미경은 다양성과 모듈화로서 인간지능 현미경 시스템으로 교육, 연구 및 첨단 실험실용으로 설계되어 있으며 각종 제어부분은 작동중의 스트레스감소, 효과적이며 최고의 생산성을 위하여 인체공학적으로 배치하였음



MT-5300H

임상·생물 현미경

MODEL : MT-5000 Series

특징

- MT-5000 시리즈의 생물 현미경은 일본 Meiji의 ICOS 광학시스템(Infinity Corrected Optical System)을 바탕으로 새로이 개발된 뛰어난 기능과 광학성능을 갖추고 있습니다
- 최고로 넓은 시야로서 10×의 높은 접안렌즈 사용 F.N.22 를 표준으로 사용합니다
- 편리한 시덴토프 타입 쌍안 또는 쌍안 헤드 기능
- 인체공학적인 쌍안헤드 부분은 수직 10도 ~ 50도 까지 조절가능함(옵션)
- 5개의 노즈피스는 부드러운 작동베어링 으로서 손쉽게 물체를 변경시킬 수 있습니다
- 새로이 보강된 물체의 U Plan 무한 교정
- 191mm × 128mm 의 세라믹으로 코팅된 좌우핸들과 상부기계적인 부위
- 새로이 설계된 Abbe 1.25 N.A. 콘덴서로서 신속한 도브테일 마운트의 교환
- 자동전압감지 센서로서 LED 또는 30 W 할로겐 조명으로서의 선택
- 새로이 개선된 디자인, 부드러운 작동, 조절가능한 필드홍체
- 밝은상, 어두운상, 위상차 및 편광모드 기능

임상·생물 현미경

MODEL	경통	대물렌즈	대안렌즈	콘덴사	조명장치
MT-5200L	쌍안	U Plan 4 × 10 × S40 × S100 × oil	SWH 10× F.N.22 (O, D, 30mm)	Abbe N.A.1.25	LED Koehler
MT-5300L	삼안				30W Halogen Koehler
MT-5200H	쌍안				
MT-5300H	삼안				

위상차 현미경

MODEL	경통	대물렌즈	대안렌즈	콘덴사	조명장치
MT-5210H	쌍안 (시덴토프)	U Plan Phase PH 10 × PH 20 × PH 40 × PH 100 × oil	SWH 10× F.N.22 (O,D,30mm)	Zernike type Phase N.A.1.25	30W Halogen Koehler illuminator
MT-5310H	삼안 (시덴토프)				

*NOTE : 모든 위상차 모델은 센터링 테레스코프를 포함(O,D,30mm)