

생물 삼안현미경

Biological Microscope

MEIJI(JAPAN)

미생물 관찰용으로 최고급품의 삼안현미경으로 사진 촬영장치 설치가능



ML-2900

생물 삼안현미경

MODEL : ML-2900

특징

- 학술, 실험, 실습연구 관찰용으로 사용되며 현미경 헤드의 각이 30도로 되어 있고 360도 회전이 가능합니다
- ML-2900은 삼안 현미경으로 사진촬영 장치, CCD카메라, 플라로이드 카메라, 컴퓨터 연결과 Digital카메라도 연결 사용가능(Option은 별도 상담 요망)
- 대안렌즈와 대물렌즈는 DIN Standard로 채용하고 있으며 KHW10X는 Wide-Field(20mm) Eye piece입니다
- 스테이지 크기는 120mm×140mm로 X축 75mm, Y축 30mm 0.1mm버니어 눈금으로 되어 있습니다
- 195mm×250mm의 안정성 있는 테이블 베이스와 미끄럼 방지용 고무가 부착되어 있습니다
- 전체 초점 범위는 35mm로 되어 있고 Field Iris조절기로 되어 있습니다

응용분야

- 학술, 실험, 실습연구 관찰용
- 각 기업체 폐수처리장의 미생물 관리
- 학교 및 연구소의 조직배양관찰

규격

MODEL	ML-2900
총 배율	1500X
대안렌즈	KHW 10X · HWF 15X
대물렌즈	SM Plan 4X, Plan Phase10X, S40X, S100X Oil
제공되는Filter	Green Filter
전원	220V
Condenser	Achromatic NA 1.25 With Phase annuli in Sliding mount and Green filter
MechanicalStage	Attached (right hard control)
조명장치	Koehler 6V 30W Halogen
표준부속품	Styroform case, dust cover, instruction manual
크기·무게	195mm(W)×255mm(D)×440mm(H) / 6.5kg