



미생물 관찰용으로 최고급품의 생물현미경으로 연구소, 병원, 대학 등에서 적합합니다



ML-2955

생물 현미경

MODEL : ML-2855, ML-2955

특징

- 학술, 실험, 실습연구 관찰용으로 사용되며 현미경 헤드의 각이 30도로 되어 있고 360도 회전이 가능합니다
- 대안렌즈와 대물렌즈는 DIN Standard로 채용하고 있으며 KHW10X는 Wide-Field (20mm) Eye piece입니다
- 스테이지크기는 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
- ML-2300 모델은 삼안 현미경으로 사진촬영 장치, CCD 카메라, 폴라로이드 카메라, 컴퓨터 연결과 Digital 카메라도 연결 사용 가능합니다 (Option)
- 축, Y축 이동을 위한 정확한 볼베어링 가이드와 80mm(X), 52mm(Y) 이동범위를 가진 171mm × 140mm 직사각형의 탈착형 스테이지 장착됩니다

응용

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

규격

MODEL	ML-2855	ML-2955
총 배율	100X ~ 1500X	
대안렌즈	KHW 10X · HWF 15X	
대물렌즈	Achromat phase10X, 20X, S40X, S100X Oil	
경통	쌍안	삼안
제공되는 Filter	Green Filter	
전원	AC 220V	
Condenser	Achromatic N.A 1.25 With Phase annuli in Sliding mount and Green filter	
Mechanical Stage	Attached (right hand control)	
조명장치	Koehler 6V 30W Halogen	
표준부속품	Styroform case, dust cover, instruction manual	
크기 · 무게	195mm(W)×255mm(D)×395mm(H) / 6.4kg	195mm(W)×255mm(D)×440mm(H) / 6.5kg