



줌렌즈를 채택한 고해상도 고급 실체 현미경으로서
높은 인기 기종의 현미경



EMZ-12

실체 쌍안 현미경
MODEL : EMZ-12

●●● 특 징

- 높은 해상도의 줌 렌즈의 장착으로 우수한 선명도, 해상도 그리고 뛰어난 Image Contrast를 구현하였습니다
- Zoom Type으로 배율의 원만하고 용이한 변경으로 초점을 간단히 맞출 수 있습니다
- 합금 현미경 본체와 부품은 영구적인 안정성과 신뢰성 보장을 위한 내 화학물 처리했습니다
- 피로도를 줄이기 위한 45° 기울기의 삼안 튜브 및 옵션 렌즈 이용 시 1.4배에서 7.5배의 가능합니다 (총배율)

050-2222-3333

실체 삼안 현미경
MODEL : EMZ-12TR

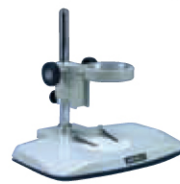


EMZ-12TR

●●● 특 징

- 높은 해상도의 줌 렌즈의 장착으로 우수한 선명도, 해상도 그리고 뛰어난 Image Contrast를 구현하였습니다
- Zoom Type으로 배율의 원만하고 용이한 변경으로 초점을 간단히 맞출 수 있습니다
- 합금 현미경 본체와 부품은 영구적인 안정성과 신뢰성 보장을 위한 내 화학물 처리했습니다
- 피로도를 줄이기 위한 45° 기울기의 삼안 튜브 및 옵션 렌즈 이용 시 1.4배에서 7.5배의 가능합니다 (총배율)

●●● 스탠드(선택)



PK



PKL



PBH

●●● 규 격

MODEL	EMZ-12	EMZ-12TR
본 체	쌍 안	삼 안
종합 배율 (기본)	4X~17.5X	
대 안 렌즈	SWF10X(시야수 : 23mm) 2개	
Zoom Ratio	6.25 : 1	
Zoom 범 위	0.4X-2.5X	
Zoom 컨 트롤	Dual, graduated, bilateral mount	
시 야	57mm~9.2mm	
작 업 거 리	185mm	
Eye Tub 경사도 기울기	45°	
접안렌즈 이동거리	54mm~75mm	
초 점	Dual (±5 diopters)	
확 대 직 접 거 리	185~300mm with Optional MA652 lens	
확 대 시 야	2.28X-75X with Optional MA652 lens	
광 원	화이버, 옵틱광원	