

실체 현미경

MEIJI (JAPAN)

Zoom Type으로 배율과 초점을 맞추기가 쉽고 본체는 합금 재질을 사용하여 내약품성이 우수

실체 현미경

MODEL : EMZ-2PB · EMZ-2TR-PB

특징

- 렌즈의 선택(Option)으로 2.1~270× 배율과 작업거리를 34~251mm까지 늘릴 수 있습니다
- EMZ Series의 실체현미경은 Module식 유연성에 의해 어떤 사용자라도 만족할 수 있도록 다양한 Model들을 갖추고 있으며 다중코팅된 광학렌즈는 색수차와 구면수차가 없는 관계로 고 선명도를 제공합니다
- 내 화학물질 처리된 합금 본체와 부품은 영구적인 안정성과 신뢰성을 보장합니다
- 인체 공학적인 설계에 의하여 경제적이며 편의성을 제공합니다
- Zoom Type으로 배율을 원만하고 민첩하게 초점을 맞출 수 있습니다(줌 배율 1:6.5)
- Zoom Control은 Graduated Knurled Ring 방식 채용
- 가장 편안한 45° 경사의 Tube와 좌우 양측시도 조절을 ±5 Diopters (54~75mm)의 범위
- 헤드를 360° 완전히 회전할 수 있고 원하는 어느 지점에서 고정 가능합니다
- Modular System 설계, 시야 수는 32~5.1mm
- 용도에 따라 배율을 높게(1.05~270배까지, Option 렌즈 구입 요망) 할 수 있으며 작동거리도 251mm까지 얻을 수 있습니다
- 수직 삼안 Tube는 Camera(Polaroid CCD, Digital)를 붙일 수 있습니다
- 기본 종합 배율은 7~45X 9단 배율 확인 (대안 SWF10X, 대물 Zoom : 0.7~4.5×)



EMZ-2PB



EMZ-2TR-PB

규격

MODEL	BODY	Eyepieces 보조렌즈	SWF5X(Option)		SWF 10X(Standard)		SWF 20X(Option)		SWF 30X(Option)		작업 거리(mm)
			종합 배율	시야수(mm)	종합 배율	시야수(mm)	종합 배율	시야수(mm)	종합 배율	시야수(mm)	
EMZ-2PB 쌍안	0.7×- 4.5× 9단 표시	-	3.5X~22.5X	37~5.7	7X~45X	32.8~5.1	14X~90X	16.4~26	21X~135X	11~1.7	93
		0.3×	1.05X~6.75X	123~19	2.1X~13.5X	109~17	4.2X~27X	54.6~8.6	6.3X~40.5X	36.6~5.7	251
		0.44×	1.54X~9.9X	84~12.9	3.08X~19.8X	74.5~11.5	6.16X~39.6X	37.2~5.9	9.24X~59.4X	25~3.8	171
		0.5×	1.75X~11.25X	74~11.4	3.5X~22.5X	65.7~10.2	7X~45X	32.8~5.2	10.5X~67.5X	22~3.4	148
EMZ-2TRPB 삼안	0.7×- 4.5× 9단 표시	0.75×	2.62X~16.87X	49~7.6	5.25X~33.75X	43.8~6.8	10.5X~67.5X	21.8~3.4	15.75X~101.25X	14.6~2.2	97
		1.5×	5.25X~33.75X	24.6~3.8	10.5X~67.5X	21.9~3.4	21X~135X	10.9~1.7	31.5X~202.5X	7.3~1.1	49
		2.0×	7X~45X	18.5~2.8	14X~90X	16.4~2.5	28X~180X	8.2~1.2	42X~270X	5.5~0.8	33