

줌렌즈를 사용한 실체현미경으로 줌렌즈 조작이 간편한 특징이 있습니다



EMZ-5PB



EMZ-5TR-PB

실체 쌍안 현미경

MODEL : EMZ-5PB

특징

- EM Series의 실체현미경은 Module식 유연성에 의해 어떤 사용자라도 만족할 수 있도록 다양한 Model들을 갖추고 있으며 다중 코팅된 광학렌즈는 색수차와 구면수차가 없는 관계로 고선명도를 제공합니다
- 내 화학물질 처리로 모든 합금 현미경 본체와 부품은 영구적인 안정성과 신뢰성을 보장합니다
- 인간 공학적인 설계에 의하여 경제적이며 편의성을 제공합니다
- Zoom type으로 현미경 관찰에 있어서 배율의 원만하고 민첩한 변경으로 인하여 초점을 간단히 맞출 수 있습니다
- 배율에 관계없이 90mm의 작업거리입니다
- 측정을 간편하게 할 수 있도록 45° 경사의 Tube
- 54mm에서 75mm사이 안에서 양눈간의 거리 조정 가능합니다
- 쌍안체를 360° 완전히 회전할 수 있고 원하는 어느지점에서 고정 가능합니다

실체 삼안 현미경

MODEL : EMZ-5TR-PB

특징

- 내 화학물질 처리로 모든 합금 현미경 본체와 부품은 영구적인 안정성과 신뢰성을 보장합니다
- 인간 공학적인 설계에 의하여 경제적이며 편의성을 제공합니다
- Zoom type으로 현미경 관찰에 있어서 배율의 원만하고 민첩한 변경으로 인하여 초점을 간단히 맞출 수 있습니다
- 배율에 관계없이 90mm의 작업거리입니다
- 측정을 간편하게 할 수 있도록 45° 경사의 Tube
- 54mm에서 75mm사이 안에서 양눈간의 거리 조정 가능합니다
- 쌍안체를 360° 완전히 회전할 수 있고 원하는 어느지점에서 고정 가능합니다
- Modular System 설계합니다
- 용도에 따라 배율 선택 가능합니다
- 수직 사진 Tube는 CCTV 또는 현미경사진 System을 겸용입니다

규격

MODEL	Objectives	Eyepieces Supplementary Lens	SWF 5X (Option)		SWF 10X (Standard)		SWF 20X (Option)		SWF 30X (Option)		Working Distance (mm)
			Total mag	Field Diam (mm)	Total mag	Field Diam (mm)	Total mag	Field Diam (mm)	Total mag	Field Diam (mm)	
쌍안 EMZ-5PB	0.7X - 4.5X	-	3.5X~22.5X	37~5.7	7X~45X	32.8~5.1	14X~90X	16.4~2.5	21X~135X	11~1.7	93
		0.3X	1.05X~6.75X	123~19	2.1X~13.5X	109~17	4.2X~27X	54.7~8.5	6.3X~40.5X	36.6~5.7	235
		0.44X	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	181
		0.5X	1.75X~11.25X	74~11.4	3.5X~22.5X	65.7~10.2	7X~45X	32.8~5.1	10.5X~67.5X	22~3.4	150
삼안 EMZ-5TR-PB	0.7X - 4.5X	0.75X	2.62X~16.87X	49~7.6	5.25X~33.75X	43.8~6.8	10.5X~67.5X	21.9~3.4	15.75X~101.25X	14.6~2.2	97
		1.5X	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
		2.0X	7X~45X	18.5~2.8	14X~90X	16.4~2.5	28X~180X	8.2~1.2	42X~270X	5.5~0.8	34