

1. 새로운 사용자편의증심설계 <UFD(User Friendly Design)> 적용
2. Infinity-corrected Optic System
3. 5구(Quintuple-nosepiece), Plan-achromatic Objective



JSB-703

모델	JSB-702	JSB-703
헤드타입	Binocular head(쌍안)	Trinocular head(삼안)
총 배율	40~1000X	
접안렌즈	WF10X/22,	
대물렌즈	Infinite Plan Ach, 4X/0.10, 10X/0.25, 20X/0.40, 40X/0.65(S), 100X/1.25(S, Oil)	
리볼버	Ball bearing 5구 내향식	
헤드	30° 경사, 360° 회전, 안쪽조절 50~75mm, 시도조절장치	
조명장치	12V20W 할로겐램프, 광량조절장치	
초점조절장치	자동/미동 동축식 초점조절장치, 텐션조절장치, 최소초점조절 0.002mm	
스테이지	더블레이어 메카니컬 스테이지(Dual Pulley System) 188X150mm X-Y 이동범위(54X78mm)	
콘덴서	조리개가 장착된 Abbe 콘덴서(N.A.1.25), 랙 & 피니언 콘덴서 높이 조절기능, 필터홀더	
전원	220V 50/60Hz	
악세서리	청색필터, 이머전오일, 먼지덮개, 예비램프	



JSB-702

선택사양

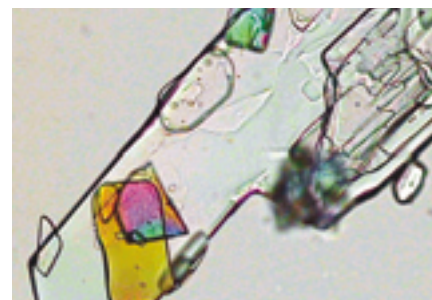
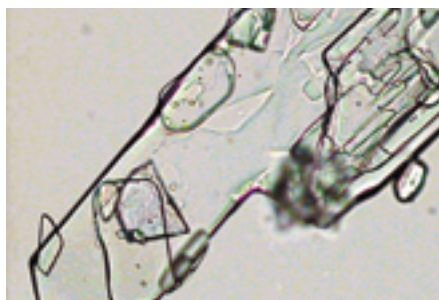
1. 위상차장치(Phase Contrast Attachment Kit) 2. 형광장치(Fluorescent Attachment Kit)
3. CCD Camera System 4. Digital Camera System 5. Image Analysis Software



편리한 램프교환 방식



배율에 따른 조리개 위치설정



간이편광장치(Simple Polarization Kit)를 사용하여 이방체 결정물의 관찰



간이편광장치(for NSB-80T)



간이편광장치(for NSB-50T/40T)