



2024년 오선하이테크 종합 카탈로그

Product Catalog

현미경

현미경 보관장

실물화상기

ZEISS 현미경 | 전자현미경

BACKYARD BRAINS 뇌/신경 과학 실험 키트

miniPCR 실험장비 | 전기영동장치 | PCR

Thermo Fisher Scientific 마이크로플레이트리더 | PCR | 분광광도계



오선하이테크는 대한민국 과학교육 발전을 위해 노력합니다. 1997년 3월에 교육사업을 시작한 이래 "성실과 적극적이고 긍정적인 사고"라는 사훈 아래 끊임없이 제품개발에 노력을 경주해왔으며, 2013년~2023년까지 조달청 나라장터를 통한 납기, 품질, 수요기관만족도, 서비스, 계약이행성실도 등에서 실물화상기와 실체현미경 및 멀티미디어 영상현미경까지 최우수업체로 선정되어 제품에 우수성을 인정받은 바 있습니다. 현재에 만족하지 않고 보다 나은 품질과 서비스로 고객의 소리에 귀기울이며 국내 최고의 광학기기 전문회사로 성장하기 위하여 최선의 노력을 다하겠습니다. 감사합니다.

대표이사 김용모

OSUN HITECH

Contents

05 악세서리

지능형 과학실 ON

현미경용 스마트폰 어댑터

한글 소프트웨어 OSUN 2.0

현미경용 카메라 | 모니터 | 대물렌즈 | 접안렌즈

변대다여 영상 디지털현미경 실체/편광현미경 [교사용] 1 4 영식박편 생용] 2 2 [체현미경 [학생용] 2 8 문	
이 보관장 조달계약상품 이 에 가 이 기계	멀티미디어 영상 디지털현미경 실체/편광현미경 [교사용] 1 4 암석박편 앵물현미경 [학생용] 2 2 실체현미경 [학생용] 2 8
### MAC Series 3 6 1	07 마이크로톰
## MR Series 3 6 ## 18	미 夕 현미경 보관장 조달계약상품
(BEIDICHO 영상 디지털현미경 I 편광현미경 [교사용] 4 원 변미경 (교사용) 4 원 변미 경 (교사용) 4 원 변미 경 (교사용) 4 원 변리 기업 변경 기업 기업 변경 기업 변경 기업 변경 기업 변경 기업 변경 기업	
UNCAM Series 3 8 ①8 BACKYARD BRAINS ② 발전제품 UNCAM Series 3 8 ② BACKYARD BRAINS ② 발전제품 ③ BEIDICION 영상 디지털현미경 [교사용] 4 2 [생사현미경 [교사용] 4 3 [세현미경 [교사용] 4 4 [레턴미경 [교사용] 4 4 [레턴미경 (교사용] 4 8 [레턴미경 (학생용] 4 8 [세현미경 (학생용] 5 2 [광현미경 (학생용] 5 4 EISS 전자현미경 5 6	08 miniPCR
14 현미경 일반제품 월트미디어 영상 디지털현미경 생물현미경 [교사용] 3 9 생물현미경 [교사용] 4 2 상차현미경 [교사용] 4 3 발체현미경 [교사용] 4 4 발로테미디어 영상 디지털현미경 편광현미경 [교사용] 4 6 생물현미경 [학생용] 4 8 발체현미경 [학생용] 5 2 생광현미경 [학생용] 5 4 EISS 전자현미경 5 6	03 실물 화상기 조달계약상품
일반제품 [EI미디어 영상 디지털현미경 생물현미경 [교사용] 3 9 성물현미경 [교사용] 4 2 임상차현미경 [교사용] 4 3 임체현미경 [교사용] 4 4 성물현미경 [교사용] 4 4 성물현미경 [학생용] 4 8 임체현미경 [학생용] 4 8 임체현미경 [학생용] 5 2 연광현미경 [학생용] 5 4 EISS 전자현미경 (학생용) 5 5 6	SUNCAM Series 3 8
[타미디어 영상 디지털현미경 생물현미경 [교사용] 3 9 성물현미경 [교사용] 4 2 심상차현미경 [교사용] 4 3 설치현미경 [교사용] 4 4 성 설타미디어 영상 디지털현미경 편광현미경 [교사용] 4 6 성물현미경 [학생용] 4 8 심체현미경 [학생용] 5 2 연광현미경 [학생용] 5 4 분당은 전자현미경 1 5 6	08 BACKYARD BRAINS
[물현미경 [교사용] 4 2 상차현미경 [교사용] 4 3 체현미경 [교사용] 4 4 탈테미디어 영상 디지털현미경 편광현미경 [교사용] 4 6 물편미경 [학생용] 4 8 체현미경 [학생용] 5 2 라현미경 [학생용] 5 4 EISS 전자현미경 5 6	04 현미경 일반제품
상차현미경 [교사용] 43	
[체현미경 [교사용] 4 4	
남물현미경 [학생용] 4 8 남체현미경 [학생용] 5 2 남광현미경 [학생용] 5 4 EISS 전자현미경 5 6	
보체현미경 [학생용] 5 2 급광현미경 [학생용] 5 4 EISS 전자현미경 5 6	걸티미디어 영상 디지털현미경 편광현미경 [교사용] 4 6
급공한미경 [학생용] 5 4 EISS 전자현미경 5 6	생물현미경 [학생용] 4 8
EISS 전자현미경 5 6	
TU AI 연비경	
	10 Al 연비경

6 1

64

65

교사용 생물현미경 & 위상차현미경 시리즈

고해상도 디지털 카메라를 탑재한 교사용 생물현미경 & 위상차현미경입니다. 뛰어난 성능에 인체공학적 설계로 설치 및 조작도 간단합니다.



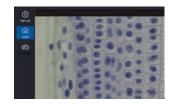
OSUN ON

지능형 과학실 🐽 이미지 데이터 전송 프로그램

OSUN ON 프로그램은 지능형 과학실 ON의 오픈 API를 준수하여 개발하였습니다.

간단한 설치, 직관적인 UI

간단한 조작으로 라이브 이미지 촬영이 가능합니다.



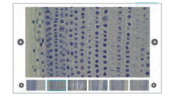
지능형 과학실 ON 이미지 전송

지능형 과학실 ON에 연결하여 이미지 전송이 가능합니다.



탐구수업에 필요한 데이터 수집

지능형 과학실 ON에 전송된 이미지 데이터를 통해 학생들 개개인의 데이터 수집 및 분석을 가능하게 합니다.



모든 멀티미디어 영상 현미경 연결 가능

OSUN ON프로그램은 실체, 생물, 편광 등 오선하이테크의 모든멀티미디어 영상 현미경에 사용 가능합니다.

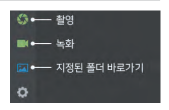


OSUN

한글 소프트웨어 OSUN 2.0

촬영, 녹화 등 수업에 쉽고 편리한 기능

실시간 영상관찰 및 촬영, 녹화 저장 등 다양한 편집기능 활용이 가능하며 원클릭으로 지정된 경로로 이동이 가능합니다.



스마트기기 앱 지원

PC버전 외에 스마트기기 앱에서도 자유로운 이미지 관찰, 획득이 가능합니다. 앱스토어 및 QR코드를 통해 무료 다운로드 가능합니다. (*스마트기기 앱은 WIFI 무선현미경 모델만 지원합니다.)



측정, 레포트 기능 등 연구용으로도 적합

길이, 면적, 각도, 개체수 등 다양한 측정 기능 활용이 가능하며, 측정한 데이터를 엑셀로 내보내 보고서를 작성할 수도 있습니다.



HDMI, WIFI 통한 영상출력

HDMI를 단자를 이용하여 대형 모니터와 연결이 가능합니다. WIFI를 통하여 별도의 전원 공급없이 PC 혹은 스마트폰과 연결이 가능합니다.









모 델 명	총 배율	접안렌즈	모니터	카메라	리볼버	위상차 지원	WIFI지원
OS-330WIFI	40X-1500X	WF10X, WF15X	X	800만화소 WIFI	4구	Χ	0
OS-200DV	40X-1500X	WF10X, WF15X	X	500만 화소	4구	X	X
OS-330DV	40X-1500X	WF10X, WF15X	X	500만 화소	4구	X	X
OS-360DVM	40X-1500X	WF10X, WF15X	10인치	500만 화소	4구	X	X
OS-370DVM	40X-1500X	WF10X, WF15X	11인치	800만화소	4구	Χ	X
OS-450DVM	40X-1500X	WF10X, WF15X	11인치	800만화소	5구	X	X
OS-N1000DVM	40X-1000X	WF10X	10인치	500만 화소	4구	Χ	X
OS-NDM Series	40X-1000X	X	10인치	500만 화소	3구	X	X
OS-NVM Series	40X-1000X	X	10인치	500만 화소	4구	X	X
OS-33WIFI	100X-1500X	WF10X, WF15X	X	800만화소 WIFI	4구	0	0
OS-30DVP	100X-1500X	WF10X, WF15X	X	500만화소	4구	0	X
OS-33DPM	100X-1500X	WF10X, WF15X	11인치	800만 화소	4구	0	Χ

멀티미디어 영상 디지털현미경 | 생물현미경

OS-330WIFI [IIM8]



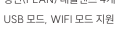


Highlights

 800만 화소 디지털 카메라
 한글 소프트웨어 OSUN 2.0

 화이트 LED 조명
 지능형 과학실 ON 연동

 평면(PLAN) 대물렌즈 4개 장착



모 델 명		OS-330WIFI	
헤 드	삼안 헤드, 30° 경사, 360° 회전, 디옵터 조절, 안폭조절(55-75mm)	초 점 조 절	조동/미동 동축 초점 조절, 텐션 조절 장치
총 배 율	40X-1500X	스 테 이 지	일체형 메카니컬 스테이지(이동범위: 75mm X 50mm)
접 안 렌 즈	WF10X, WF15X	콘 덴 서	아베콘덴서(N.A 1.25), 홍채조리개 내장, 높낮이 조절
리 볼 버	4구 리볼버	부 속 품	사용설명서, 더스트 커버, 프로그램 USB, 알루미늄 케이스
대 물 렌 즈	평면(PLAN)렌즈, PL 4X,10X, 40X(S), 100X(S.Oil)	카 메 라	800만 화소, 1/1.8" 컬러 CMOS(해상도: 3840 X 2160)
조 명 장 치	LED 조명, 광량 조절, 트랜스포머 내장	영 상 출 력	USB 2.0, WIFI
물품식별번호		23949811	
조 달 가 격		2,530,000	

멀티미디어 영상 디지털현미경 | 생물현미경

OS-200DV [IJA8]





Highlights

화이트 LED 조명

지능형 과학실 ON 연동

대물렌즈 4개 장착

500만 화소 디지털 카메라

한글 소프트웨어 OSUN 2.0

모 델 명		OS-200DV	
헤 드	삼안 헤드, 30° 경사, 360° 회전, 디옵터 조절, 안폭조절(55-75mm)	초 점 조 절	조동/미동 동축 초점 조절
총 배 율	40X-1500X	스 테 이 지	143 X 133mm/이동범위: 75 X 50mm
접 안 렌 즈	WF10X, WF15X	콘 덴 서	아베콘덴서(N.A 1.25), 홍채조리개 내장, 높낮이 조절
리 볼 버	4구 리볼버	부 속 품	사용설명서, 더스트 커버, 프로그램 USB, 알루미늄 케이스
대 물 렌 즈	Ach. 4X,10X, 40X(S), 100X(S.Oil)	카 메 라	500만 화소, 1/2.5" 컬러 CMOS(해상도: 2592 X 1944)
조 명 장 치	LED 조명, 광량 조절, 트랜스포머 내장	영 상 출 력	USB 2.0
물품식별번호		22762797	
조 달 가 격		2,299,000	

멀티미디어 영상 디지털현미경 | 생물현미경

OS-330DV [IIAN8]



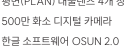


Highlights

화이트 LED 조명

지능형 과학실 ON 연동

평면(PLAN) 대물렌즈 4개 장착 500만 화소 디지털 카메라







멀티미디어 영상 디지털현미경 | 생물현미경

OS-360DVM [IIANS]





Highlights

500만 화소 디지털 카메라
10인치 디지털 영상 현미경
고휘도 LED 조명
평면(PLAN) 대물렌즈 4개 장착
PC 모니터와 TV에 동시 출력
HDMI 출력
한글 소프트웨어 OSUN 2.0
지능형 과학실 ON 연동

모 델 명	OS-360DVM				
헤 드	삼안 헤드, 30° 경사, 360° 회전, 디옵터 조절, 안폭조절(55-75mm)				
총 배 율	40X - 1500X				
접 안 렌 즈	WF10X(F.N.20mm), WF15X(F.N.13mm)				
리 볼 버	4구리볼버				
대 물 렌 즈	평면(PLAN)렌즈, PL 4X,10X, 40X(S), 100X(S.Oil)				
조 명 장 치	LED 조명, 광량 조절, 트랜스포머 내장				
초 점 조 절	조동/미동 동축 초점 조절, 텐션 조절 장치				
스 테 이 지	143 X 133mm/이동범위: 75 X 50mm				
콘 덴 서	아베콘덴서(N.A. 1.25), 홍채조리개 내장, 높낮이 조절				
모 니 터	10인치 모니터				
카 메 라	500만 화소, 1/2.5" 컬러 CMOS(해상도: 2592 X 1944)				
영 상 출 력	USB 2.0, HDMI				
부 속 품	사용설명서, 더스트 커버, 프로그램 USB, 알루미늄 케이스				
물품식별번호	23949813				
조 달 가 격	2,970,000				

멀티미디어 영상 디지털현미경 | 생물현미경

OS-370DVM [IIAN8]







Highlights

11인치 FULL HD 디지털 영상 현미경 화이트 LED 조명 평면(PLAN) 대물렌즈 4개 장착 PC 모니터와 TV에 동시 출력 HDMI 출력 한글 소프트웨어 OSUN 2.0 지능형 과학실 ON 연동

모 델 명	OS - 370DVM				
헤 드	삼안 헤드, 30° 경사, 360° 회전, 디옵터 조절, 안폭조절(55-75mm)				
총 배 율	40X-1500X				
접 안 렌 즈	WF10X(F.N.20mm), WF15X(F.N.13mm)				
리 볼 버	4구리볼버				
대 물 렌 즈	평면(PLAN)렌즈, PL 4X,10X, 40X(S), 100X(S.Oil)				
조 명 장 치	LED 조명, 광량 조절, 트랜스포머 내장				
초 점 조 절	조동/미동 동축 초점 조절				
스 테 이 지	143 X 133mm/이동범위: 75 X 50mm				
콘 덴 서	아베콘덴서(N.A. 1.25), 홍채조리개 내장, 높낮이 조절				
모 니 터	11인치 FULL HD LCD 모니터				
카 메 라	800만 화소, 1/1.8" 컬러 CMOS(해상도: 3840 X 2160)				
영 상 출 력	USB 2.0, HDMI				
부 속 품	사용설명서, 더스트 커버, 프로그램 USB, 알루미늄 케이스				
물품식별번호	23264081				
조 달 가 격	3,300,000				

멀티미디어 영상 디지털현미경 | 생물현미경

OS-450DVM [IJA8]







Highlights

11인치 FULL HD 디지털 영상 현미경 5구 리볼버 화이트 LED 조명 Infinity-E Plan 대물렌즈 5개 장착 PC 모니터와 TV에 동시 출력 HDMI 출력 한글 소프트웨어 OSUN 2.0

지능형 과학실 ON 연동

모 델 명	OS - 450DVM				
헤 드	삼안 헤드, 30° 경사, 360° 회전, 디옵터 조절, 안폭조절(55-75mm)				
총 배 율	40X - 1500X				
접 안 렌 즈	WF10X(F.N.20mm), WF15X(F.N.13mm)				
리 볼 버	5구리볼버				
대 물 렌 즈	Infinity E-Plan, 4X,10X, 20X, 40X(S), 100X(S.Oil)				
조 명 장 치	LED 조명, 광량 조절, 트랜스포머 내장				
모 니 터	11인치 FULL HD LCD 모니터				
초 점 조 절	조동/미동 동축 초점 조절				
스 테 이 지	143 X 133mm/이동범위: 75 X 50mm				
콘 덴 서	아베콘덴서(N.A 1.25), 홍채조리개 내장, 높낮이 조절				
부 속 품	사용설명서, 더스트 커버, 프로그램 USB, 알루미늄 케이스				
카 메 라	800만 화소, 1/1.8" 컬러 CMOS(해상도: 3840 X 2160)				
영 상 출 력	USB 2.0, HDMI				
물품식별번호	23264080				
조 달 가 격	5,500,000				

멀티미디어 영상 디지털현미경 | 생물현미경

OS-N1000DVM [IJAN9]







Highlights

500만 화소 디지털 카메라 10인치 디지털 영상 현미경 충전식 고휘도 LED 조명 충전 표시 램프 대물렌즈 4개 장착 PC 모니터와 TV에 동시 출력 HDMI 출력 한글 소프트웨어 OSUN 2.0 지능형 과학실 ON 연동

모 델 명	OS-N1000DVM					
헤 드	삼안 헤드, 30° 경사, 360° 회전, 디옵터 조절, 안폭조절(55-75mm)					
총 배 율	40X-1000X					
접 안 렌 즈	WF10X					
대 물 렌 즈	Ach, 4X,10X, 40X(S), 100X(S.Oil)					
초 점 조 절	조동/미동 동축 초점 조절, 텐션 조절 장치					
조 명 장 치	충전식 고휘도 LED 조명, 충전 표시 램프					
콘 덴 서	아베콘덴서(N.A 1.25), 홍채조리개 내장					
스 테 이 지	일체형 메카니컬 스테이지(이동범위: 50 X 70mm)					
카 메 라	500만 화소, 1/2.8" 컬러 CMOS(해상도: 2592 X 1944)					
모 니 터	10인치 LCD 모니터					
영 상 출 력	USB 2.0, HDMI					
물품식별번호	24475697					
조 달 가 격	2,530,000					

멀티미디어 영상 디지털현미경 | 생물현미경

OS-NDM Series [IDANS] [IDANS] [IDANS]

Highlights

500만 화소 디지털 카메라 PC 모니터와 TV에 동시 출력

10인치 디지털 영상 현미경 HDMI 출력

 충전식 고휘도 LED 조명
 한글 소프트웨어 OSUN 2.0

 충전 표시 램프
 지능형 과학실 ON 연동







모 델 명	OS-N400DM OS-N1000DM OS-N1000DM				
헤 드	10인치 LCD 모니터				
총 배 율	40X-400X	100X-600X	100X-1000X		
대 물 렌 즈	Ach 4X, 10X, 40X(S)	Ach 10X, 40X(S), 60X(S)	Ach 10X, 40X(S), 100X(S.Oil)		
초 점 조 절		조동/미동 동축 초점 조절			
조 명 장 치	충	전식 고휘도 LED 조명, 충전 배터리 내장, 충전 표시 램프	<u> </u>		
콘 덴 서	아베콘덴서(N.A 1.25), 홍채조리개 내장, 높낮이 조절				
스 테 이 지	일체형 메카니컬 스테이지(이동범위: 50 X 70mm)				
부 속 품	사용설명서, 더스트 커버, 프로그램 USB, 알루미늄 케이스				
카 메 라	500만 화소, 1/2.8" 컬러 CMOS(해상도: 2592 X 1944)				
영 상 출 력	USB 2.0, HDMI				
물품식별번호	23949808 23949809 23949810				
조 달 가 격	1,210,000 1,320,000		1,540,000		

멀티미디어 영상 디지털현미경 | 생물현미경

OS-NVM Series [Includes] [Includes]

Highlights

500만 화소 디지털 카메라 PC 모니터와 TV에 동시 출력 대물렌즈 4개 장착

10인치 디지털 영상 현미경 HDMI 출력

 충전식 고휘도 LED 조명
 한글 소프트웨어 OSUN 2.0

 충전 표시 램프
 지능형 과학실 ON 연동





모 델 명	OS-N400VM	OS-N600VM	OS-N1000VM	
헤 드	10인치 LCD 모니터			
총 배 율	40X-400X	40X-400X 40X-600X 40X-1000X		
대 물 렌 즈	Ach 4X, 10X, 20X, 40X(S)	Ach 4X, 10X, 40X(S), 60X(S)	Ach 4X, 10X, 40X(S), 100X(S.Oil)	
초 점 조 절		조동/미동 동축 초점 조절		
조 명 장 치	충	전식 고휘도 LED 조명, 충전 배터리 내장, 충전 표시 램프	<u> </u>	
콘 덴 서	아베콘덴서(N.A 1.25), 홍채조리개 내장, 높낮이 조절			
스 테 이 지	일체형 메카니컬 스테이지(이동범위: 50 X 70mm)			
부 속 품	사용설명서, 더스트 커버, 프로그램 USB, 알루미늄 케이스			
카 메 라	500만 화소, 1/2.8" 컬러 CMOS(해상도: 2592 X 1944)			
영 상 출 력	USB 2.0, HDMI			
물품식별번호	24886386 24886387 24886388			
조 달 가 격	1,500,000 1,600,000		1,700,000	

멀티미디어 영상 디지털현미경 | 위상차현미경

OS-33WIFI [IIAN8]





Highlights

800만 화소 디지털 카메라

한글 소프트웨어 OSUN 2.0

화이트 LED 조명

지능형 과학실 ON 연동

위상차 평면(PLAN) 대물렌즈 4개 장착

USB 모드, WIFI 모드 지원

	OS-33WIFI	
삼안 헤드, 30° 경사, 360° 회전, 디옵터 조절, 안폭조절(55-75mm)	스 테 이 지	143 X 133mm/이동범위: 75 X 50mm
100X-1500X	콘 덴 서	위상차 콘덴서, 높낮이 조절
WF10X(F.N.20mm), WF15X(F.N.13mm)	카 메 라	800만 화소, 1/1.8" 컬러 CMOS(해상도: 3840 X 2160)
4구 리볼버	영 상 출 력	USB 2.0, WIFI
위상차 평면 대물렌즈, PHP 10X, 20X, 40X(S), 100X(S.Oil)	и д	사용설명서, 더스트 커버, 센터링 스코프, 센터링 스크류,
LED 조명, 광량 조절, 트랜스포머 내장	무 꼭 굼	이머젼 오일, 프로그램 USB, 알루미늄 케이스
조동/미동 동축 초점 조절	-	-
	23949812	
	3,410,000	
	100X-1500X WF10X(F.N.20mm), WF15X(F.N.13mm) 4구 리볼버 위상차 평면 대물렌즈, PHP 10X, 20X, 40X(S), 100X(S.Oil) LED 조명, 광량 조절, 트랜스포머 내장	삼안헤드, 30° 경사, 360° 회전, 다옵터 조절, 안폭조절(55-75mm) 스 테 이 지 100X-1500X 콘 덴 서 WF10X(F.N.20mm), WF15X(F.N.13mm) 카 메 라 4구 리볼버 영 상 출 력 위상차 평면 대물렌즈, PHP 10X, 20X, 40X(S), 100X(S.Oil) LED 조명, 광량 조절, 트랜스포머 내장 조동/미동 동축 초점 조절 - 23949812

멀티미디어 영상 디지털현미경 | 위상차현미경

OS-30DVP [III/8]





Highlights

500만 화소 디지털 카메라

지능형 과학실 ON 연동

화이트 LED조명

위상차 평면(PLAN) 대물렌즈 4개 장착

한글 소프트웨어 OSUN 2.0



3,432,000

멀티미디어 영상 디지털현미경 | 위상차현미경

OS-33DPM [EA/8]







Highlights

11인치 FULL HD 디지털 영상 현미경 화이트 LED 조명 평면(PLAN) 대물렌즈 4개 장착 HDMI 출력 한글 소프트웨어 OSUN 2.0 지능형 과학실 ON 연동

모 델 명	OS-33DPM			
헤 드	삼안 헤드, 30° 경사, 360° 회전, 디옵터 조절, 안폭조절(55-75mm)			
총 배 율	100X - 1500X			
접 안 렌 즈	WF10X(F.N.20mm), WF15X(F.N.13mm)			
리 볼 버	4구리볼버			
대 물 렌 즈	위상차 평면 대물렌즈, PHP 10X, 20X, 40X(S), 100X(S.Oil)			
조 명 장 치	LED 조명, 광량 조절, 트랜스포머 내장			
초 점 조 절	조동/미동 동축 초점 조절			
스 테 이 지	143 X 133mm/이동범위: 75 X 50mm			
콘 덴 서	위상차 콘덴서, 높낮이 조절			
모 니 터	11인치 모니터			
카 메 라	800만 화소, 1/1.8" 컬러 CMOS(해상도: 3840 X 2160)			
영 상 출 력	USB 2.0, HDMI			
부 속 품	사용설명서, 더스트 커버, 센터링 스코프, 센터링 스크류, 이머젼 오일, 프로그램 USB, 알루미늄 케이스			
물품식별번호	23264083			
조 달 가 격	4,620,000			

교사용 실체현미경 & 편광현미경 시리즈

고해상도 디지털 카메라를 탑재한 교사용 실체현미경 & 편광현미경입니다. 뛰어난 성능에 인체공학적 설계로 설치 및 조작도 간단합니다.



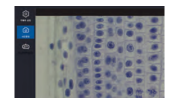
OSUN ON

지능형 과학실 🐽 이미지 데이터 전송 프로그램

OSUN ON 프로그램은 지능형 과학실 ON의 오픈 API를 준수하여 개발하였습니다.

간단한 설치, 직관적인 UI

간단한 조작으로 라이브 이미지 촬영이 가능합니다.



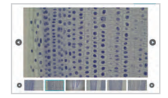
지능형 과학실 ON 이미지 전송

지능형 과학실 ON에 연결하여 이미지 전송이 가능합니다.



탐구수업에 필요한 데이터 수집

지능형 과학실 ON에 전송된 이미지 데이터를 통해 학생들 개개인의 데이터 수집 및 분석을 가능하게 합니다.



모든 멀티미디어 영상 현미경 연결 가능

OSUN ON프로그램은 실체, 생물, 편광 등 오선하이테크의 모든멀티미디어 영상 현미경에 사용 가능합니다.

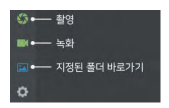


OSUN

한글 소프트웨어 OSUN 2.0

촬영, 녹화 등 수업에 쉽고 편리한 기능

실시간 영상관찰 및 촬영, 녹화 저장 등 다양한 편집기능 활용이 가능하며 원클릭으로 지정된 경로로 이동이 가능합니다.



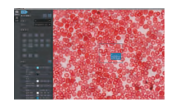
스마트기기 앱 지원

PC버전 외에 스마트기기 앱에서도 자유로운 이미지 관찰, 획득이 가능합니다. 앱스토어 및 QR코드를 통해 무료 다운로드 가능합니다. (소스마트기기 앱은 WIFI 무선현미경 모델만 지원합니다.)



측정, 레포트 기능 등 연구용으로도 적합

길이, 면적, 각도, 개체수 등 다양한 측정 기능 활용이 가능하며, 측정한 데이터를 엑셀로 내보내 보고서를 작성할 수도 있습니다.



HDMI, WIFI 통한 영상출력

HDMI를 단자를 이용하여 대형 모니터와 연결이 가능합니다. WIFI를 통하여 별도의 전원 공급없이 PC 혹은 스마트폰과 연결이 가능합니다.













모 델 명	총배율	상/하부 LED 조명	모니터	카메라	WIFI지원
OSZ-850WIFI	8X-50X	0	X	800만 화소 WIFI	0
OSZ-850DVM	8X-50X	0	11인치	800만 화소	Χ
OS-N24VM	20X, 40X	0	10인치	500만 화소	X

모 델 명	총배율	접안렌즈	모니터	카메라	리볼버	WIFI지원
OS-40PWIFI	40X-400X	WF10X	Χ	800만 화소	4구	0
OS-40PDV	40X-400X	WF10X	Χ	500만 화소	4구	Χ
OS-40PDM	40X-400X	WF10X	11인치	800만 화소	4구	X
OS-N400PVDM	40X-400X	WF10X	10인치	500만 화소	3구	X
OS-N400PDM	40X-400X	X	10인치	500만 화소	3구	Χ

멀티미디어 영상 디지털현미경 | 줌 실체현미경

OSZ-850WIFI [IIANS]





Highlights

800만 화소 디지털 카메라

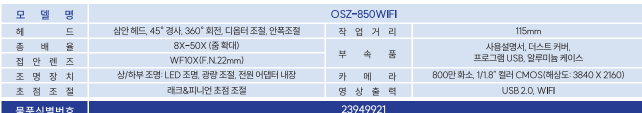
한글 소프트웨어 OSUN 2.0

50배 줌 확대

지능형 과학실 ON 연동

화이트 LED조명

USB 모드, WIFI 모드 지원



므프시범H호 230/0021	조 삼 조 골	11 전파이근포금포글	장 경 물 닉	OSD 2.0, WILL
물품식걸인호	물품식별번호	번호	23949921	
조 달 가 격 2,530,000	조 달 가 격	· 격	2,530,000	

멀티미디어 영상 디지털현미경 | 줌 실체현미경

OSZ-850DVM [IIANS]







Highlights

11인치 FULL HD 디지털 영상 현미경 화이트 LED조명 50배 줌 확대 PC 모니터와 TV에 동시 출력 HDMI 출력 한글 소프트웨어 OSUN 2.0

지능형 과학실 ON 연동

모 델 명	OSZ - 850DVM
헤 드	삼안 헤드, 45° 경사, 360° 회전, 디옵터 조절, 안폭조절
총 배 율	8X-50X (줌확대)
접 안 렌 즈	WF10X(F.N.22mm)
조 명 장 치	상/하부조명: LED 조명, 광량 조절, 전원 어댑터 내장
초 점 조 절	래크&피니언초점조절
작 업 거 리	115mm
모 니 터	11인치 모니터
카 메 라	800만 화소, 1/1.8" 컬러 CMOS(해상도: 3840 X 2160)
영 상 출 력	USB 2.0, HDMI
부 속 품	사용설명서, 더스트 커버, 프로그램 USB, 알루미늄 케이스
물품식별번호	23949922
조 달 가 격	3,300,000

멀티미디어 영상 디지털현미경 | 실체현미경

OS-N24VM [IDANS] [DYMS]

정부조달계약제품



Highlights

500만 화소 디지털 카메라 10인치 디지털 영상 현미경 충전식 고휘도 LED조명 한글 소프트웨어 OSUN 2.0 지능형 과학실 ON 연동

모 델 명	OS-N24VM						
헤 드	10인치 LCD 모니터	조 명 장 치	충전식 고휘도 LED 조명, 상/하부 조명, 광량 조절 장치				
총 배 율	20X, 40X	카 메 라	500만 화소, 1/2.8" 컬러 CMOS(해상도: 2592 X 1944)				
대 물 렌 즈	2X, 4X	영 상 출 력	USB 2.0, HDMI				
작 업 거 리	90mm	부 속 품	사용설명서, 더스트 커버, 전원 케이블, 프로그램 USB, 알루미늄 케이스				
물품식별번호		25092427					
조 달 가 격		1,500,000					

멀티미디어 영상 디지털현미경 | 편광현미경

OS-40PDV [IJANS]



고휘도 LED조명 평면(PLAN) 대물렌즈 한글 소프트웨어 OSUN 2.0 지능형 과학실 ON 연동





모 델 명		OS-40PDV					
총 배 율	40X-400X 스 테 이 지 360° 회전식 원형 스테이지, 눈금 단위 0.1″, 클래스 스테이지 센터링 및 회전						
접 안 렌 즈	WF10X(F.N.20mm)	콘 덴 서	아베콘덴서 N.A. 1.25, 홍채조리개, 편광자 장착, 90단위 눈금 및 세팅 기능				
리 볼 버	4구 리볼버	편 광 기 능	아날라이저 내장, 버트란트 렌즈 내장				
대 물 렌 즈	편광 평면 대물렌즈 PL 4X, 10X, 20X, 40X(S)	카 메 라	500만 화소, 1/2.5" 컬러 CMOS(해상도: 2592 X 1944)				
헤 드	삼안헤드, 30° 경사, 360° 회전, 디옵터 조절, 안폭조절	영 상 출 력	USB 2.0				
조명장치	LED 조명, 광량 조절, 트랜스포머 내장 조동/미동 동축 초점 조절, 스테이지 스토퍼 기능	부 속 품	검판 λ, 1/4λ Quartz Wedge, 사용설명서, 더스트 커버, 프로그램 USB, USB 케이블, 알루미늄 케이스				
초 점 조 절	오승/미승 중국 조심 오늘, 드네이지 프로피기증						
물품식별번호		24001735					
조 달 가 격		3,630,000					

멀티미디어 영상 디지털현미경 | 편광현미경

OS-40PWIFI [IIANS]







Highlights

고휘도 LED조명 평면(PLAN) 편광렌즈 4개 장착 USB 모드, WIFI 모드 지원 한글 소프트웨어 OSUN 2.0 지능형 과학실 ON 연동

모 델 명	OS-40PWIFI
총 배 율	40X - 400X
접 안 렌 즈	WF10X(F.N.20mm)
리 볼 버	4구리볼버
대 물 렌 즈	편광 평면 대물렌즈 PL 4X, 10X, 20X, 40X(S)
헤 드	삼안헤드, 30° 경사, 360° 회전, 디옵터 조절, 안폭조절
조 명 장 치	LED 조명, 광량 조절, 트랜스포머 내장
초 점 조 절	조동/미동 동축 초점 조절, 스테이지 스토퍼 기능
스 테 이 지	360° 회전식 원형 스테이지, 눈금 단위 0.1″, 글래스 스테이지 센터링 및 회전 잠금 기능
콘 덴 서	아베콘덴서 N.A. 1.25, 홍채조리개, 편광자 장착, 90단위 눈금 및 세팅 기능
편 광 기 능	아날라이저 내장, 버트란트 렌즈 내장
카 메 라	1/1.8" 800만 화소 컬러 CMOS 카메라
영 상 출 력	USB 2.0, WIFI
부 속 품	검판 λ, 1/4λ Quartz Wedge, 사용설명서, 더스트 커버, 프로그램 USB, USB 케이블, 알루미늄 케이스
물품식별번호	24475696
조 달 가 격	3,850,000

멀티미디어 영상 디지털현미경 | 편광현미경

OS-40PDM [EA/8]





11인치 FULL HD 디지털 영상 현미경 화이트 LED조명 평면(PLAN) 대물렌즈 4개 장착 PC모니터와 TV에 직접 연결 가능 HDMI 출력 한글 소프트웨어 OSUN 2.0 지능형 과학실 ON 연동

모 델 명	OS-40PDM
총 배 율	40X-400X
접 안 렌 즈	WF10X(F.N.20mm)
리 볼 버	4구리볼버
대 물 렌 즈	편광 평면 대물렌즈 PL 4X, 10X, 20X, 40X(S)
헤 드	삼안헤드, 30° 경사, 360° 회전, 디옵터 조절, 안폭조절
조 명 장 치	LED 조명, 광량 조절, 트랜스포머 내장
초 점 조 절	조동/미동 동축 초점 조절, 스테이지 스토퍼 기능
스 테 이 지	360° 회전식 원형 스테이지, 눈금 단위 0.1″, 글래스 스테이지 센터링 및 회전 잠금 기능
콘 덴 서	아베콘덴서 N.A. 1.25, 홍채조리개, 편광자 장착, 90단위 눈금 및 세팅 기능
편 광 기 능	아날라이저 내장, 버트란트 렌즈 내장
카 메 라	1/1.8" 800만 화소 컬러 CMOS 카메라
모 니 터	11인치 FULL LCD 모니터
영 상 출 력	USB 2.0, HDMI
부 속 품	검판 λ, 1/4λ Quartz Wedge, 사용설명서, 더스트 커버, 프로그램 USB, USB 케이블, 알루미늄 케이스
물품식별번호	24001734
조 달 가 격	5,500,000

멀티미디어 영상 디지털현미경 | 편광현미경

OS-N400PVDM [III/8]



Highlights

500만 화소 디지털 카메라
10인치 디지털 영상 현미경
충전식 고휘도 LED조명
충전 표시 램프
PC모니터와 TV에 동시 출력
HDMI 출력
한글 소프트웨어 OSUN 2.0
지능형 과학실 ON 연동

모 델 명	OS-N400PVDM
총 배 율	40X-400X
접 안 렌 즈	WF10X(F.N.18mm)
대 물 렌 즈	Ach 4X, 10X, 40X(S)
헤 드	삼안헤드, 30° 경사, 360° 회전, 디옵터 조절, 안폭조절
조 명 장 치	충전식 고휘도 LED 조명 장치, 충전 배터리 내장
초 점 조 절	조동/미동 동축 초점 조절, 텐션 조절 장치
편 광 자	글래스(Glass) 편광자, 360° 회전
검 광 자	글래스(Glass) 검광자, 90° 회전, 눈금 표시
검 판	λ, 1/4λ
스 테 이 지	360° 회전 원형 스테이지
모 니 터	10인치 LCD 모니터
영 상 출 력	500만 화소, 1/2.8" 컬러 CMOS(해상도: 2592 X 1944)
카 메 라	USB 2.0, HDMI
부 속 품	사용설명서, 비닐커버, 전원 케이블, 프로그램 USB, 알루미늄 케이스
물품식별번호	23949815
조 달 가 격	4,400,000

멀티미디어 영상 디지털현미경 | 편광현미경

OS-N400PDM [ILMA] [INMS]



Highlights

500만 화소 디지털 카메라
10인치 디지털 영상 현미경
충전식 고휘도 LED조명
충전 표시 램프
PC모니터와 TV에 동시 출력
HDMI 출력
한글 소프트웨어 OSUN 2.0
지능형 과학실 ON 연동

모 델 명	OS=N400PDM
총 배 율	40X-400X
대 물 렌 즈	Ach 4X, 10X, 40X(S)
조 명 장 치	충전식 고휘도 LED 조명 장치, 충전 배터리 내장
초 점 조 절	조동/미동 동축 초점 조절
편 광 자	글래스(Glass) 편광자, 360° 회전
검 광 자	글래스(Glass) 검광자, 90° 회전, 눈금 표시
검 판	λ, 1/4λ
스 테 이 지	360° 회전 원형 스테이지, 눈금단위 0.1"
모 니 터	10인치 LCD 모니터
카 메 라	500만 화소, 1/2.8" 컬러 CMOS(해상도: 2592 X 1944)
영 상 출 력	USB 2.0, HDMI
부 속 품	사용설명서, 비닐커버, 전원 케이블, 프로그램 USB, 알루미늄 케이스
물품식별번호	23949814
조 달 가 격	2,200,000

학생용 생물현미경 시리즈

오선하이테크 3세대 생물현미경은 강한 내구성과 학교 수업에 편리하도록 디자인 설계되었습니다.

강한 내구성과 인체공학적 설계

OS-series는 오선하이테크의 3세대 현미경으로 강한 내구성과 학교 수업에 편리하도록 설계되었습니다.



충전 표시 램프

충전표시 램프가 있어서 사용 및 충전 상태를 확인 할 수 있습니다.



뛰어난 휴대성과 무게

기술적으로 감소된 무게와 여러 그립 위치로 인해 OS-series는 높은 선반에도 쉽게 들어 올리고, 운반하고, 보관할 수 있습니다.



현미경 헤드의 방향 조정

현미경 헤드는 360[°] 회전방식으로 여러 방향에서 관찰이 가능하도록 설계되었습니다.



고휘도 LED 조명장치

고휘도 LED 조명은 발열이 없고 고배율에서도 밝은 시야로 관찰할 수 있으며 수명이 반영구적입니다.



간편한 휴대

이동 손잡이가 있어서 이동 및 보관이 편리합니다.



코팅 렌즈

고급 코팅 렌즈를 사용하여 해상력이 우수하며 동축과 동초점이 뛰어납니다.



고급 케이스

이동 시 안전하고 편리한 현미경용 알루미늄 케이스를 드립니다.









모 델 명	총배율	헤드	LED 조명	충전 배터리	메카니컬 스테이지	리볼버
OS-Series	40X-1500X	단안	0	Χ	Χ	3₹
OS-L Series	40X-1500X	단안	0	0	X	3구
OS-FL Series	40X-1500X	단안	0	0	X	4구
OS-ML Series	40X-1500X	단안	0	0	0	3₹
OS-FM Series	40X-1500X	단안	0	0	0	4구
OS-BL Series	40X-1500X	쌍안	0	0	0	3구
OS-FB/BF Sereis	40X-1500X	쌍안	0	0	0	4구

단안 | 생물현미경

OS-Series [**\dagger]

Highlights

LED 조명장치

코팅 렌즈

견고한 구조

이동 편리



조 명 장 치 고휘도 LED 조명, 광량 조절 장치 내장 조 리 개 5구 조리개 스 테 이 지 클립스테이지 브 소 포 사용석명서 비닉커버 저워 어댑터 약루미늄 케이스	조 리 개 5구조리개	조 리 개 5구 조리개 스 테 이 지 클립 스테이지 부 속 품 사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄 케이스	조 리 개 5구조리개 스 테 이 지 클립스테이지 부 속 품 사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄케이스	초 전	철 조	절		3	조동/미동 동일축, 텐션 조절 장치				
조 리 개 5구조리개 스 테 이 지 클립스테이지	조 리 개 스 테 이 지 클립스테이지	조 리 개 5구 조리개 스 테 이 지 클립 스테이지 부 속 품 사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄 케이스	조 리 개 5구조리개 스 테 이 지 클립스테이지 부 속 품 사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄케이스	조 명	- 병 장	χl		고	기도 I FD 조명 광량 조절 장치 내	장			
스 테 이 지 클립스테이지	스 테 이 지 클립스테이지	스 테 이 지 클립스테이지 부 속 품 사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄 케이스	스 테 이 지 클립스테이지 부 속 품 사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄케이스	조 명	병 장	치		고	휘도 LED 조명, 광량 조절 장치 내	장			
스 테 이 지 클립스테이지	스 테 이 지 클립스테이지	스 테 이 지 클립스테이지 부 속 품 사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄 케이스	스 테 이 지 클립스테이지 부 속 품 사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄케이스	조 명	병 장	치		고	휘도 LED 조명, 광량 조절 장치 내	장			
스 테 이 지 클립스테이지	스 테 이 지 클립스테이지	스 테 이 지 클립스테이지 부 속 품 사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄 케이스	스 테 이 지 클립스테이지 부 속 품 사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄케이스	소 병	병 상	지		115	위도 LED 소명, 평당 소설 장시 대·	싱			
스 테 이 지 클립스테이지	스 테 이 지 클립스테이지	스 테 이 지 클립스테이지 부 속 품 사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄 케이스	스 테 이 지 클립스테이지 부 속 품 사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄케이스	소 당	5 8	시		7124	위도 LED 조정, 정정 조절 정시 네	6			
스 테 이 지 클립스테이지	스 테 이 지 클립스테이지	스 테 이 지 클립스테이지 부 속 품 사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄 케이스	스 테 이 지 클립스테이지 부 속 품 사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄케이스		0	71				0			
스 테 이 지 클립스테이지	스 테 이 지 클립스테이지	스 테 이 지 클립스테이지 부 속 품 사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄 케이스	스 테 이 지 클립스테이지 부 속 품 사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄케이스										
스 테 이 지 클립스테이지	스 테 이 지 클립스테이지	스 테 이 지 클립스테이지 부 속 품 사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄 케이스	스 테 이 지 클립스테이지 부 속 품 사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄케이스	ᄌ	리	7H			5구 조리개				
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		부 속 품 사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄케이스	부 속 품 사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄 케이스	소	리	개			5구 소디계				
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		부 속 품 사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄케이스	부 속 품 사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄 케이스										
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		부 속 품 사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄케이스	부 속 품 사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄 케이스	ㅅ FI	4I OI	XΙ			크린 스테이지				
보 소 포 사용석명서 비닉커버 저워 어댑터 악루미늄 케이스	부 속 품 사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄 케이스			스 터	ıl Ol	시			글립 쓰메이지				
보 소 푸 사용석명서 비닉커버 저워 어댄터 악루미늄 케이스	부 속 품 사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄 케이스					-							
	구 국 꿈 시아 프로마 시아 프로그램, 이번 어디에, 그는 마음 제어프				소			사요선명시	d 비밀커버 저워 어대터 알르미!	뉴 케이스			
				부	소	포		사용설명시	네 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미:	뉵 케이스			
T		물품식별번호 22762705 22762704 22762703 22762702 22762701	물품식별번호 22762705 22762704 22762703 22762702 22762701	누	쏙	苦		사용설명/	4, 미월거미, 신원 어댑터, 월두미;	표계이스			
		물품식별번호 22/62/05 22/62/04 22/62/03 22/62/02 22/62/01	물품식별번호 22/62/05 22/62/04 22/62/03 22/62/02 22/62/01				227/2705	207/2704 207/2702 207/2703					
007/0705	007/0705			모푸	시변바	ㅎ	22/62/05	22/62/04	22/62/03	22/62/02	22/62/01		
무프시병버츠 22762705 22762704 22762703 22762702 22762701	무프시병비층 22762705 22762704 22762703 22762702 22762701			흔함 :	ㅋ 글 ፒ	'포	22/02/00	22/02/01	22/02/00	22/02/02	22/02/01		

단안 | 생물현미경

OS-L Series [학생용]



Highlights

충전식 배터리 내장 충전 표시 램프 동축 초점 조절



OS-N400L	OS-N600L	OS-N900L	OS-N1200L	OS-N1500L
		단안헤드, 30° 경사, 360° 회전		
40X-400X	40X-600X	100X-900X	100X-1200X	100X-1500X
WF10X	WF10X,	WF15X	WF10X, WF20X	WF10X, WF15X
Ach 4X, 10X, 40X(S) Ach 10X, 40X			X(S), 60X(S)	Ach 10X, 40X(S), 100X(S.Oil)
조동/미동 동일축, 텐션 조절 장치				
고휘도 LED 조명, 충전배터리 내장(충전: 8시간 이상, 사용: 약 70시간), 충전 표시 램프				
5구조리개				
클립스테이지				
사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄 케이스				
22762700	22762699	22762698	22762697	22762696
399,000	417,000	454,000	470,000	539,000
	40X-400X WF10X Ach 4X, 10 22762700	40X-400X 40X-600X WF10X WF10X, Ach 4X, 10X, 40X(S) 고휘도 LED 조명, 충전배터 사용설명시 22762700 22762699	단안헤드, 30° 경사, 360° 회전 40X-400X 40X-600X 100X-900X WF10X WF10X, WF15X Ach 4X, 10X, 40X(S) Ach 10X, 40 조동/미동 동일축, 텐션 조절 장치 고휘도 LED 조명, 충전배터리 내장(충전: 8시간 이상, 사용: 9 5구 조리개 클립스테이지 사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미: 22762700 22762699 22762698	단안헤드, 30° 경사, 360° 회전 40X-400X 40X-600X 100X-900X 100X-1200X WF10X WF10X, WF15X WF10X, WF20X Ach 4X, 10X, 40X(S) Ach 10X, 40X(S), 60X(S) 조동/미동 동일축, 텐션 조절 장치 고휘도 LED 조명, 충전배터리 내장(충전: 8시간 이상, 사용: 약 70시간), 충전 표시 램프 5구 조리개 클립스테이지 사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄 케이스 22762700 22762699 22762698 22762697

단안 | 생물현미경

OS-FL Series [학생용]



대물렌즈 4개 장착 충전식 배터리 내장 충전 표시 램프 동축 초점 조절





모 델 명	OS-N600FL	OS-N1200FL	OS-N1500FL
헤 드		단안헤드, 30° 경사, 360° 회전	
총 배 율	40X-600X	40X-1200X	40X-1500X
접 안 렌 즈	WF10X, WF15X	WF10X, WF20X	WF10X, WF15X
대 물 렌 즈	Ach 4X, 10X, 20X, 40X(S)	Ach 4X, 10X, 40X(S), 60X(S)	Ach 4X, 10X, 40X(S), 100X(S.Oil)
초 점 조 절	조동/미동 동축 초점 조절, 텐션 조절 장치		
조 명 장 치	고휘도 LED 조명, 충전배터리 내장(충전: 8시간 이상, 사용: 약 70시간), 충전 표시 램프		
조 리 개	5구조리개		
스 테 이 지	클립스테이지		
부 속 품	사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄 케이스		
물품식별번호	24475393	24475393 24475391	
조 달 가 격	500,000	550,000	600,000

단안 | 생물현미경

OS-ML Series (1948)

Highlights

충전식 배터리 내장 충전 표시 램프 동축 초점 조절





모 델 명	OS-N400ML	OS-N600ML	OS-N900ML	OS-N1200ML	OS-N1500ML
헤 드			단안헤드, 30° 경사, 360° 회전		
총 배 율	40X-400X	40X-600X	100X-900X	100X-1200X	100X-1500X
접 안 렌 즈	WF10X	WF10X,	WF15X	WF10X, WF20X	WF10X, WF15X
대 물 렌 즈	Ach 4X, 10X, 40X(S) Ach 10X			X(S), 60X(S)	Ach10X, 40X(S), 100X(S.Oil)
초 점 조 절	조동/미동 동일축, 텐션 조절 장치				
조 명 장 치	고휘도 LED 조명, 충전배터리 내장(충전: 8시간 이상, 사용: 약 70시간), 충전 표시 램프				
조 리 개	아베콘덴서(N.A 1.25), 높낮이 조절, 홍채 조리개				
스 테 이 지	일체형 메카니컬 스테이지(이동범위: 50 X 70mm)				
부 속 품	사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄 케이스				
물품식별번호	22762695	22762694	22762693	22762692	22762691
조 달 가 격	489,000	500,000	557,000	579,000	645,000

단안 | 생물현미경

OS-FM Series (1948)

Highlights

대물렌즈 4개 장착 일체형 메카니컬 스테이지 충전식 배터리 내장

충전 표시 램프 동축 초점 조절



모 델 명	OS-N600FM	OS-N1200FM	OS-N1500FM
헤 드		단안헤드, 30° 경사, 360° 회전	
총 배 율	40X-600X	40X-1200X	40X-1500X
접 안 렌 즈	WF10X, WF15X	WF10X, WF20X	WF10X, WF15X
대 물 렌 즈	Ach 4X, 10X, 20X, 40X(S)	Ach 4X, 10X, 40X(S), 60X(S)	Ach 4X, 10X, 40X(S), 100X(S.Oil)
초 점 조 절	조동/미동 동축 초점 조절, 텐션 조절 장치		
조 명 장 치	고휘도 LED 조명, 충전배터리 내장(충전: 8시간 이상, 사용: 약 70시간), 충전 표시 램프		
콘 덴 서	아베콘덴서(N.A 1.25), 높낮이 조절, 홍채 조리개		
스 테 이 지		일체형 메카니컬 스테이지(이동범위: 50 X 70mm)	
부 속 품	사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄 케이스		
물품식별번호	24475396	24475397	24475398
조 달 가 견	600,000	660.000	700.000

쌍안 | 생물현미경

OS-BL Series [IIAMS] [INMS]





Highlights

충전식 배터리 내장

충전 표시 램프

동축 초점 조절

일체형 메카니컬 스테이지

모 델 명	OS-N400BL	OS-N600BL	OS-N900BL	OS-N1200BL	OS-N1500BL
헤 드		쌍안헤드, 30° 경사	; 360° 회전, 시도 조절 장치, 안폭	[조절(50-75mm)	
총 배 율	40X-400X	40X-600X	100X-900X	100X-1200X	100X-1500X
접 안 렌 즈	WF10X	WF10X,	, WF15X	WF10X, WF20X	WF10X, WF15X
대 물 렌 즈	Ach 4X, 10)X, 40X(S)	Ach 10X, 40	X(S), 60X(S)	Ach10X, 40X(S), 100X(S.Oi I)
초 점 조 절	조동/미동 동일축 초점 조절, 텐션 조절 장치				
조 명 장 치		고휘도 LED 조명, 충전배터	리 내장(충전: 8시간 이상, 사용: 9	약 70시간), 충전 표시 램프	
조 리 개	아베콘덴서(N.A 1.25), 높낮이 조절, 홍채 조리개				
스 테 이 지		일체형 메	카니컬 스테이지(이동범위: 50 X	70mm)	
부 속 품		사용설명시	너, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미	늄케이스	
물품식별번호	22762690	22762689	22762688	22762687	22762686
조 달 가 격	740,000	774,000	831,000	856,000	935,000

쌍안 | 생물현미경

OS-FB/BF Series [Includes]





Highlights

대물렌즈 4개 장착

충전식 배터리 내장

충전 표시 램프

동축 초점 조절

일체형 메카니컬 스테이지

모 델 명	병	OS-N600FB	OS-N1200FB	OS-N1000BF	OS-N1500BF	
헤 드	≣		쌍안 헤드, 30° 경사, 360°	회전, 디옵터 조절, 안폭조절		
총 배 율	울	40X-600X	40X-1200X	40X-1000X	40X-1500X	
접 안 렌 즈	<u> </u>	WF10X, WF15X	WF10X, WF20X	WF10X	WF10X, WF15X	
대 물 렌 즈		Ach 4X, 10X, 20, 40X(S)	Ach 4X, 10X, 40X(S), 60X(S)	Ach 4X, 10X, 40	X(S), 100X(S.Oi J)	
초 점 조 절	털	조동/미동 동축 초점 조절, 텐션 조절 장치				
조 명 장 치	1	고휘도 LED 조명, 충전배터리 내장(충전: 8시간 이상, 사용: 약 70시간), 충전 표시 램프				
콘 덴 서	4	아베콘덴서(N.A 1.25), 높낮이 조절, 홍채 조리개				
스 테 이 지	Ţ	일체형 메카니컬 스테이지(이동범위: 50 X 70mm)				
부 속 푿	푹	사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄 케이스				
물품식별번호	ž	24475399	24475400	22762684	22762685	
조 달 가 격	4	800,000	880,000	990,000	1,122,000	

학생용 실체현미경 &편광현미경 시리즈

콤팩트한 디자인에 강한 내구성과 우수한 성능의 교육용 실체현미경 & 편광현미경입니다. 학교 수업에 편리하도록 디자인 설계되었습니다.

강한 내구성과 인체공학적 설계

OS-series는 오선하이테크의 3세대 현미경으로 강한 내구성과 학교 수업에 편리하도록 설계되었습니다.



뛰어난 휴대성과 무게

기술적으로 감소된 무게와 여러 그립 위치로 인해 OS-N series는 높은 선반에도 쉽게 들어 올리고, 운반하고, 보관할 수 있습니다.



상부/하부 고휘도 충전식 LED 조명장치

고휘도 LED 조명은 발열이 없고 고배율에서도 밝은 시야로 관찰할 수 있으며 수명이 반영구적 입니다. 상부/하부 조명을 동시에 사용하여 다양한 시료를 관찰 할 수 있습니다.



간편한 휴대

이동 손잡이가 있어서 이동 및 보관이 편리합니다.



현미경 헤드의 방향 조정 (360° 회전 방식)

현미경 헤드를 회전시켜 필요없는 공간을 줄이고, 떨어지지 않도록 설계되었습니다.



고급 알루미늄 케이스

이동 시 안전하고 편리한 현미경용 고급 알루미늄 케이스를 드립니다.







모 델 명	총배율	헤드	상부 LED 조명	하부 LED 조명	충전 배터리	전원 어댑터
OS-N Series	10X - 60X	쌍안	0	0	0	0
OS-LS Series	10X-60X	쌍안	0	0	0	0
OSZ - 45L	7X-45X 줌 확대	쌍안	0	0	0	0
OS-N400P	40X-400X	단안	X	0	0	0
OS-N400PB	40X-400X	쌍안	X	0	0	0

쌍안 | 실체현미경



충전식 고휘도 LED 조명 장치 견고하고 사용이 편리 전원 어댑터 내장 이동손잡이 내장



모 델 명	OS-N13	OS-N24	OS-N36	OS-N260
헤 드		쌍안헤드, 45° 경사, 360° 회	i전, 디옵터 조절, 안 폭 조절	
총 배 율	10X, 30X	20X, 40X	30X, 60X	20X, 30X, 40X, 60X
접 안 렌 즈	WF	T10X WF15X WF10X, WF15X		
대 물 렌 즈	1X, 3X	2X, 4X		
작 업 거 리	76mm			
조 명 장 치	상부 조명: 충전식 고휘도 LED 조명, 하부 조명: 충전식 고휘도 LED 조명, 광량 조절 장치 내장			
부 속 품	사용설명서, 더스트 커버, 전원어댑터, 알루미늄 케이스			
물품식별번호	23788372	23788374	23788377	23788379
조 달 가 격	430,000	440,000	550,000	660,000

쌍안 | 실체현미경

OS-LS Series [학생용]



Highlights

충전식 고휘도 LED조명 장치 견고하고 사용이 편리 전원 어댑터 내장

모 델 당	경	OS-130LS	OS-240LS	OS-360LS	OS-2060LS	
헤 <u>-</u>	드		쌍안헤드, 45° 경사, 360° 회전,	시도 조절 장치, 안폭조절 장치		
총 배 율	율	10X, 30X	20X, 40X	30X, 60X	20X, 30X, 40X, 60X	
접 안 렌 길	즈	WF10X(F	.N.20mm)	WF15X	WF10X(F.N.20mm), WF15X	
대 물 렌 3	즈	1X, 3X	2X, 4X			
작 업 거 급	리	102mm	90mm			
조 명 장 기	치	상특	상부 조명: 충전식 고휘도 LED 조명, 하부 조명: 충전식 고휘도 LED 조명, 광량 조절 장치			
부 속 문	품		사용설명서, 더스트 커버, 전 [:]	원 어댑터, 알루미늄 케이스		
물품식별번호	호	22433569	22433573	22446713	22768816	
조 달 가 경	격	480,000	492,000	616,000	715,000	

쌍안 | 줌 실체현미경

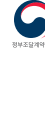
OSZ-45L [@JA8] [학생용]



Highlights

연구용으로 사용할 수 있는 고급 줌 실체현미경 45배까지 자유자재로 확대/축소가 가능 (Zoom) 충전식 고휘도 상부/하부 LED 조명 전원 어댑터 내장

모 델 명	OSZ - 45L
헤 드	삼안 헤드, 30° 경사, 360° 회전, 디옵터 조절, 안폭조절(55-75mm)
총 배 율	7X-45X (줌확대)
접 안 렌 즈	WF10X(F.N.20mm)
조 명 장 치	상부조명: LED 조명, 하부조명: LED 조명, 전원 어댑터 내장, 광량 조절 장치 내장, 충전식 LED 조명 장치
초 점 조 절	래크&피니언초점 조절
작 업 거 리	96mm
부 속 품	사용설명서, 더스트 커버, 전원 어댑터, 알루미늄 케이스
물품식별번호	25092423
조 달 가 격	1,100,000



단안 | 편광현미경

OS-N400P [학생용]



Highlights

조동/미동 동축 초점 조절 사용이 편리한 눈금 표시 글라스 검판 충전식 고휘도 LED조명



모 델 명		OS-N400P		
헤 드	단안헤드, 30° 경사, 360° 회전	초 점 조 절	조동/미동 동축 초점 조절	
총 배 율	40X-400X	검 광 자	글래스(Glass) 검광자, 90° 회전, 눈금 표시	
접 안 렌 즈	WF10X	검 판	λ, 1/4λ	
대 물 렌 즈	Ach 편광 4X, 10X, 40X(S)	스 테 이 지	360° 회전 원형 스테이지, 베어링 스테이지	
조 명 장 치	충전식 고휘도 LED 조명 장치, 충전 배터리 내장	부 속 품	사용설명서, 더스트 커버, 전원 어댑터, 알루미늄 케이스	
물품식별번호		25104008		
조 달 가 격	990,000			

쌍안 | 편광현미경

OS-N400PB [tolds]



Highlights

조동/미동 동축 초점 조절 사용이 편리한 눈금 표시 글라스 검판 충전식 고휘도 LED조명



모 델 명		OS-N400PB			
헤 드	쌍안헤드, 30° 경사, 360° 회전	초 점 조 절	조동/미동 동축 초점 조절		
총 배 율	40X-400X	검 광 자	글래스(Glass) 검광자, 90° 회전, 눈금 표시		
접 안 렌 즈	WF10X	검 판	λ, 1/4λ		
대 물 렌 즈	Ach 편광 4X, 10X, 40X(S)	스 테 이 지	360° 회전 원형 스테이지, 베어링 스테이지		
조 명 장 치	충전식 고휘도 LED 조명 장치, 충전 배터리 내장	부 속 품	사용설명서, 더스트 커버, 전원 어댑터, 알루미늄 케이스		
물품식별번호		25104007			
조 달 가 격	1,320,000				





여러분의 파트너

ZEISS Microscopy

가장 진보한 현미경 솔루션

ZEISS 는 업계를 선도하는 현미경 회사로서, 생명 과학과 재료 연구, 교육 및 임상 실험에 최상의 솔루션과 서비스를 제공합니다. 신뢰할 수 있는 ZEISS 솔루션은 전 세계의 원료 탐구 및 가공, 첨단 기술 산업의 제조 및 조립 분야에서 사용됩니다.

여러분의 어플리케이션에 따라 이상적인 솔루션을 제공하는 광학, 공초점, 전자 및 X선 현미경을 선택하세요!



멀티 네트워크를 통한 디지털 클래스

학교 교실과 실험실에서 Labscope는 효과적으로 장비를 제어합니다. WiFi 네트워크를 통해 일상적인 교실을 혁신적인 디지털 클래스로 만듭니다. Lobscope를 사용하여 연결된 모든 현미경의 라이브 이미지가 표시되고 언제 어디서나 학생들의 이미지를 과상화 수 있습니다.

관찰할 수 있습니다.



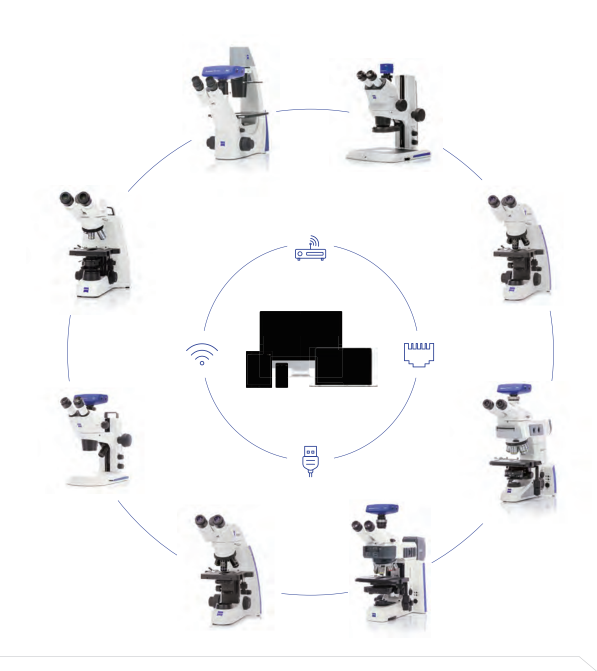
직관적인 기능, 다양한 기기와의 연결성

현미경 이미지를 스마트폰, 스마트 패드, 노트북에서 구현 WiFi로 연결하여 장소에 구애받지 않고 이미지 확인 손쉬운 이미지 공유 가능, 나누어 보기 기능, 이미지 촬영, 동영상 기능, 다양한 장치를 지원하여 멀티캐스팅 가능



터치 한 번으로 Labscope를 누려보세요

Labscope는 디지털 교실 또는 일상적인 실험실을 위한 최적의 선택입니다. 하나의 장치에서 동시에 여러 현미경의 카메라 컨트롤할 수 있습니다. 학생들이 이미지를 찍거나 비디오를 녹화하고 이미지의 데이터를 측정하고 문서화할 수 있습니다.



ZEISS | 생물현미경

ZEISS Primo Star 3 [told star 3]

Highlights

ZEISS 광학 현미경의 모든 기술의 집약 되어있는 현미경 고품질의 유리를 사용하여 만든 고급 Carl ZEISS 렌즈 장기적인 사용과 높은 내구성을 위해 설계된 현미경



ZEISS I 실체현미경

ZEISS Stemi 305 [학생용]





PL 10x/23Br.foc. 접안렌즈

LED조명

디옵터 기능 내장



모 델 명	Stemi 305		
총 배 율	8X-40X 줌확대		
접 안 렌 즈	PL 10X/23 Br.foc.		
헤 드	쌍안헤드, 30° 경사, 360° 회전, 시도 조절 장치, 안폭조절		
부 속 품	사용설명서, 더스트 커버		
조 명 장 치	Built-in Transmitted Light LED illuminations, LED Spot K, Integrated		
작 업 거 리	110mm		
물품식별번호	23015390		
조 달 가 격	1,870,000		

ZEISS | 멀티미디어 영상 디지털현미경 | 생물현미경

ZEISS Primo Star 3 HD [II/8]

Highlights

ZEISS 광학 현미경의 모든 기술의 집약 되어있는 현미경 고품질의 유리를 사용하여 만든 고급 Carl ZEISS 렌즈 장기적인 사용과 높은 내구성을 위해 설계된 현미경 830만 화소 카메라 내장



모 델 명	Primo Star 3 HD			
총 배 율	40X-400X			
접 안 렌 즈	10X/18 Br.Foc.			
리 볼 버	4구리볼버			
대 물 렌 즈	Plan-Achromat 4X, 10X, 40X			
헤 드	쌍안헤드, 25° 경사, 360° 회전, 시도 조절 장치, 안폭조절			
조 명 장 치	LED 조명, 광량 조절, 3200K			
초 점 조 절	조동/미동 동축 초점 조절			
스 테 이 지	140 X 135mm/이동범위: 75 X 30mm			
콘 덴 서	Condenser 0.9/1.25 높낮이 조절			
카 메 라	830만 화소 무선카메라			
물품식별번호	24145699			
조 달 가 격	6,600,000			

ZEISS | 멀티미디어 영상 디지털현미경 | 실체현미경

ZEISS Stemi 305 HD [2]/8]



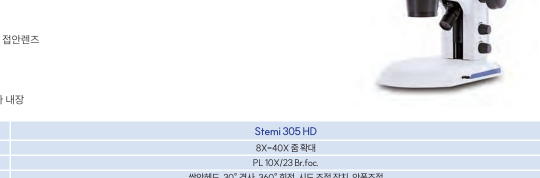
Highlights

PL 10x/23Br.foc. 접안렌즈

LED조명

디옵터 기능 내장

830만 화소 카메라 내장



승 배 팔	이 가 아이 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그			
접 안 렌 즈	PL 10X/23 Br.foc.			
헤 드	쌍안헤드, 30° 경사, 360° 회전, 시도 조절 장치, 안폭조절			
부 속 품	사용설명서, 더스트커버			
조 명 장 치	Built-in Transmitted Light LED illuminations, LED Spot K, Integrated			
영 상 출 력	830만화소 HDMI, USB LAN			
작 업 거 리	110mm			
물품식별번호	24881873			
조 달 가 격	6,600,000			

02 현미경 보관장 조달계약상품

현미경 보관장 시리즈

간단한 조작, 우수한 내구성, 관리의 편리성

모 델 명	사이즈	현미경보관수량
OH-MC1000	730X590X2000mm	약 12-24대
OH-MC2000	940X590X2000mm	약 16-32대
OH-MC3000	1150X590X2000mm	약 20-40대

OH-MC Series





안전하고 위생적인 보관

OH-MC 시리즈는 과학실 및 연구소에서 사용하는 현미경, 실험 장비 및 도구 등을 위생적으로 보관하는 멀티캐비닛으로 장비 수명을 극대화하기 우해 개발 되었습니다. 고가의 장비인데도 불구하고 수납 공간 부족으로 습하고 열악한 장소에 방치 되는 문제를 해결해 드리며, 실험이 끝난 후 일일이 더스트 커버를 씌우고 목재 캐비닛에 교체용 습기방지제를 넣어 두는 번거로움으로부터 해방될 수 있습니다. 온도제어와 내부 공기 필터 순환을 통한 위생적인 보관이 가능합니다. 내부 UV등으로 세균 번식을 예방하며, 도어 오픈 시 UV등 자동 OFF 기능이 있어 안전합니다.

현미경 멀티보관장

OH-MC Series









Highlights

 조작이 간단하며 스마트한 콘트롤부
 내구성이 우수한 프레임

 시인성이 우수한 도어
 높낮이 조절 내부 선반

 강력 밀착용 손잡이
 이동과 고정의 편리성

모 델 명	OH-MC1000 OH-MC2000 OH-MC3000			
사 이 즈	730 X 590 X 2000mm	940 X 590 X 2000mm	1150 X 590 X 2000mm	
현미경보관수량	약 12-24대	약 16-32대	약 20-40대	
재 질	손잡이: 아연합금/도어: AL Profile+EG	GI Steel(분체도장)+폴리카보네이트/프레임: AL Profi	le(Anodizing)/선반: Steel(분체도장)	
콘 트 롤 부	일정온도 제어: 저전력히터(dc) and dc팬/U`	V등 제어: 도어닫힘 -on,도어열림 -off/LCD: 온도, 습.	도표시, 현재 시간 표시/필터 사용 시간 설정	
손 잡 이		아연합금 강력 밀착용 록 핸들 타입		
도 어	AL Profile+EGI Steel			
프 레 임	Aluminum Profile+Anodizing			
내 부 선 반	높낮이 조절 가능 선반 3개			
정 격 전 압	AC220V			
필 터	프리필터, 카본킬터			
살 균	UV램프/온습도체크			
물품식별번호	23780981	23780982	23780983	
조 달 가 격	3,300,000	4,000,000	4,400,000	

실물 화상기 시리즈

쉽고 편리하게 사용할 수 있는 고해상도 실물 화상기입니다.

모 델 명	센서	해상도
SUN-300N	1/4" 3M Color CMOS	300만화소(2048 X 1536)
SUN-500	1/4" 5M Color CMOS	500만 화소(2592 X 1944)
SUN-500TTS	1/4" 5M Color CMOS	500만 화소(2592 X 1944)
SUN-800A	1/4" 8M Color CMOS	800만 화소(3264 X 2448)
SUN-1300	1/3.6" 13M Color CMOS	1300만 화소(4200 X 3104)

SUNCAM Series



화면분할 및 전체화면

클릭으로 캡쳐된 화면과 현재화면을 비교가 가능합니다.

원격지원

원격지원 프로그램을 이용하여 최고의 서비스를 제공합니다.

촬영 및 녹화

한번의 클릭으로 화면을 캡쳐하고 녹화할 수 있습니다.

확대 및 축소

마우스 클릭과 휠 사용으로 확대, 축소, 화면이동이 가능합니다.

카메라 회전

클릭을 통해 카메라의 영상을 180도 회전이 가능합니다.

판서

자체 내장된 판서기능으로 별도 프로그램 없이 사용이 가능합니다.

실물 화상기

SUNCAM Series





Highlights

고해상도 이미지
고해상도에서도 빠른 영상
오토포커스의 편리함
자동 영상 조절 기능으로 선명한 화질
간편하게 영상의 확대, 축소가 가능
전원없이 USB만으로 PC와 직접 연결

모 델 명	SUN-300N	SUN-500	SUN-500TTS	SUN-800A	SUN-1300
센 서	1/4" 3M Color CMOS	1/4" 5M Color CMOS	1/4" 5M Color CMOS	1/4" 8M Color CMOS	1/3.6" 13M Color CMOS
해 상 도	300만 화소(2048 X 1536)	500만 화소(2592 X 1944)	500만 화소(2592 X 1944)	800만 화소(3264 X 2448)	1300만 화소(4200 X 3104)
초 점 조 절		오토포커스/8cm~무한대			
출 력 단 자			USB 2.0		
시 스 템 사 양	CPU 1.6GHZ 이상 RAM: 2GB 이상				
운 영 체 제	Window 10, Window 11				
프 로 그 램	SUNCAM3 SUNCAM21				
제 품 구 성	실물화상기, 알루미늄 가방, 사용설명서, 설치 CD, USB 연장 케이블				
규 격	90X200X175~420mm(WXDXH), 1.2kg				
물품식별번호	22646751	22411607	22411608	23286188	24527664
조 달 가 격	330,000	610,000	900,000	620,000	660,000

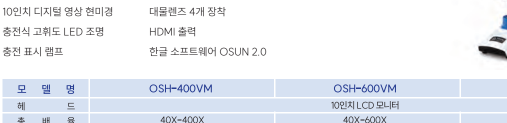
멀티미디어 영상 디지털현미경 | 생물현미경

OSH-VM Series [Included]

Highlights

500만 화소 디지털 카메라 PC와 모니터에 동시 출력

지능형 과학실 ON 연동



모 델 명	OSH-400VM	OSH-600VM	OSH-1000VM
헤 드	10인치 LCD 모니터		
총 배 율	40X-400X	40X-600X	40X-1000X
대 물 렌 즈	Ach 4X, 10X, 20X, 40X(S)	Ach 4X, 10X, 40X(S), 60X(S)	Ach 4X, 10X, 40X(S), 100X(S.Oil)
초 점 조 절	조동/미동 동일 축 초점 조절, 텐션 조절 장치		
콘 덴 서	아베콘덴서(N.A 1.25), 높낮이 조절		
카 메 라	500만 화소, 1/2.8" 컬러 CMOS(해상도: 2592 X 1944)		
영 상 출 력	USB 2.0, HDMI		
부 속 품	사용설명서, 더스트 커버, 프로그램 USB, 전원 케이블, 알루미늄 케이스		
S2B물품번호	202304126178834 202304126178622 202304126178663		202304126178663
판 매 가 격	1,980,000	2,068,000	2,200,000

멀티미디어 영상 디지털현미경 | 생물현미경

OSH-DM Series [Includes] [Includes]

Highlights

500만 화소 디지털 카메라 PC 모니터와 TV에 동시 출력

10인치 디지털 영상 현미경 HDMI 출력

충전식 고휘도 LED 조명 한글 소프트웨어 OSUN 2.0 충전 표시 램프 지능형 과학실 ON 연동





S2B



S2B물품번호	202202253887872 202202253887884 202202253887889			
부 속 품	사용설명서, 더스트 커버, 프로그램 USB, 전원 케이블, 알루미늄 케이스			
영 상 출 력	USB 2.0, HDMI			
카 메 라	500만 화소, 1/2.8" 컬러 CMOS(해상도: 2592 X 1944)			
콘 덴 서	아베콘덴서(N.A 1.25), 높낮이 조절			
초 점 조 절	조동/미동 동일 축 초점 조절, 텐션 조절 장치			
대 물 렌 즈	Ach 4X, 10X, 40X(S)	Ach 10X, 40X(S), 60X(S)	Ach 10X, 40X(S), 100X(S.Oil)	
총 배 율	40X-400X	100X-600X	100X-1000X	
헤 드		10인치 LCD 모니터		
모 델 명	OSH-400DM	OSH-600DM	OSH-1000DM	

멀티미디어 영상 디지털현미경 | 생물현미경

OSH-1500TV/1500DVM [IIA/8]

S₂B



Highlights

500만 화소 디지털 카메라

충전 표시 램프

대물렌즈 4개 장착

지능형 과학실 ON 연동

충전식 고휘도 LED 조명 대물렌즈 4개 장착

모 델 명	OSH-1500TV	OSH-1500DVM		
헤 드	삼안헤드, 30° 경사, 360° 회전, 시도 조절 장치, 안폭조절(55-75mm)			
총 배 율	40X-	1500X		
접 안 렌 즈	WF10X	, WF15X		
대 물 렌 즈	Ach 4X, 10X, 40	X(S), 100X(S.Oil)		
리 볼 버	4구리	리볼버		
조 명 장 치	고휘도 LED 조명, 충전 바	고휘도 LED 조명, 충전 배터리 내장, 충전 표시 램프		
초 점 조 절	조동/미동 동축 초점 조절			
스 테 이 지	일체형 메카니컬 스테이지(이동범위: 50 X 70mm)			
콘 덴 서	아베콘덴서(N.A 1.25), 홍채 조리개 내장, 높낮이 조절			
카 메 라	500만화소, 1/2.5" 컬러 CMOS(해상도: 2592 X 1944)	500만 화소, 1/2.8" 컬러 CMOS(해상도: 2592 X 1944)		
영 상 출 력	USB 2.0	USB 2.0, HDMI		
모 니 터	- 10인치 LCD 모니터			
부 속 품	사용설명서, 더스트 커버, 프로그램 USB, 알루미늄 케이스			
S2B물품번호	202311087512577	202305156388043		
파트 에 그는 그님	2.750.000	2 200 000		

멀티미디어 영상 디지털현미경 | 생물현미경

OSH-1500WIFI [IIA/8]





Highlights

800만 화소 디지털 카메라

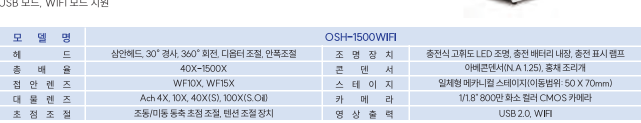
한글 소프트웨어 OSUN 2.0

화이트 LED 조명

지능형 과학실 ON 연동

평면(PLAN) 대물렌즈 4개 장착

USB 모드, WIFI 모드 지원



	=0/ 10 0 T=0=E, EE=E0-T	0027	000 2.0, 11111
S2B물품번호	202203244034300		
판 매 가 격		2,860,000	

삼안 | 생물현미경

S2B

OS-EX25T/EX35T [IIVIB]

Highlights

화이트 LED 조명 대물렌즈 4개 장착 일체형 메카니컬 스테이지

전원 어댑터 내장



모 델 명	OS-EX25T	OS-EX35T	
헤 드	삼안헤드, 30° 경사, 360° 회전, 시	도 조절 장치, 안폭조절(55-75mm)	
총 배 율	40X-	1500X	
접 안 렌 즈	WF10X(F.N.20mm)	, WF15X(F.N.13mm)	
대 물 렌 즈	Ach 4X, 10X, 40X(S), 100X(S.Oil)	평면(PLAN)렌즈 PL4X, 10X, 40X(S), 100X(S.Oil)	
리 볼 버	4구 리볼버		
조 명 장 치	LED 조명, 광량 조절, 트랜스포머 내장		
초 점 조 절	조동/미동 동축 초점 조절		
스 테 이 지	143 X 133mm/이동범위: 75 X 50mm		
콘 덴 서	아베콘덴서(N.A 1.25), 홍채 조리개 내장, 높낮이 조절		
부 속 품	사용설명서, 더스트 커버, 알루미늄 케이스		
별 매 품	현미경 디지털카메라, 카메라 어댑터		
S2B물품번호	202202173840754	202202173840759	
판 매 가 격	2,200,000 2,420,000		

삼안 | 생물현미경

S2B

OS-EX45T [IIAN8]

Highlights

무한 평면(Infinity PLAN) 대물렌즈 4개 장착 화이트 LED 조명 일체형 메카니컬 스테이지 전원 어댑터 내장



모 델 명	OS-EX45T
헤 드	삼안헤드, 30° 경사, 360° 회전, 시도 조절 장치, 안폭조절(55-75mm)
총 배 율	40X-1500X
접 안 렌 즈	WF10X(F.N.20mm), WF15X(F.N.13mm)
대 물 렌 즈	Infinity E-Plan 대물렌즈 4X, 10X, 20X, 40X(S), 100X(S.Oil)
리 볼 버	5구리볼버
조 명 장 치	LED 조명, 광량 조절, 트랜스포머 내장
초 점 조 절	동축초점조절
스 테 이 지	143 X 133mm/ : 75 X 50mm
콘 덴 서	아베콘덴서(N.A 1.25), 홍채 조리개 내장, 높낮이 조절
부 속 품	사용설명서, 더스트 커버, 알루미늄케이스
별 매 품	현미경 디지털카메라, 카메라 어댑터
S2B물품번호	202202173840765
판 매 가 격	2,860,000

삼안 | 생물현미경

S2B

OSH-T Series [III/8]

Highlights

대물렌즈 4개 장착

전원 어댑터 내장

충전식 LED조명 장치

충전 표시 램프

일체형 메카니컬 스테이지



모 델 명	OSH-1000T	OSH - 1500T		
헤 드	삼안헤드, 30° 경사, 360° 회전, 시	삼안헤드, 30° 경사, 360° 회전, 시도 조절 장치, 안폭조절(55-75mm)		
총 배 율	40X-1000X	40X-1500X		
접 안 렌 즈	WF10X	WF10X, WF15X		
대 물 렌 즈	Ach 4X, 10X, 40X(S), 100X(S.Oil)			
초 점 조 절	조동/미동 동축 초점 조절, 텐션 조절 장치, Stopper 장치			
조 명 장 치	충전식 고휘도 LED 조명, 광량 조절 장치 내장, 충전 표시 램프			
콘 덴 서	아베콘덴서(N.A 1.25), 콘덴서 고도 조절 장치, 홍채 조리개			
스 테 이 지	일체형 메카니컬 스테이지/이동범위: 50 X 70mm			
부 속 품	사용설명서, 비닐커버, 전원케이블, 알루미늄 케이스			
S2B물품번호	202202253887860	202202253887867		
판 매 가 격	1,815,000	1,870,000		

삼안 I 위상차현미경

OS-30PHT [IJAN]



Highlights

화이트 LED조명

위상차 평면(PLAN) 대물렌즈 4개 장착

모 델 명		OS-30PHT	
헤 드	삼안헤드, 30° 경사, 360° 회전, 시도 조절 장치, 안폭조절(55-75mm)	초 점 조 절	조동/미동 동축 초점 조절
총 배 율	100X-1500X	스 테 이 지	143 X 133mm/이동범위: 75 X 50mm
접 안 렌 즈	WF10X(F.N.20mm), WF15X(F.N.13mm)	콘 덴 서	위상차 콘덴서, 높낮이 조절
대 물 렌 즈	위상차 평면 대물렌즈 PHP10X, 20X, 40X(S), 100X(S.Oil)	리 볼 버	4구 리볼버
조 명 장 치	LED 조명, 광량 조절, 트랜스포머 내장	_ ,	사용설명서, 더스트 커버, 센터링 스코프, 센터링 스크류,
카 메 라	별매	부 속 품	이머젼 오일, 프로그램 USB, 알루미늄 케이스
202202172940770			

S2B물품번호	202202173840770
판 매 가 격	3,080,000

멀티미디어 영상 디지털현미경 | 실체현미경

OSH-24VM [IILN B] [TOWN B]

S2B



Highlights

500만 화소 디지털 카메라 10인치 FULL HD 디지털 영상 현미경 고휘도 LED조명 한글 소프트웨어 OSUN 2.0 지능형 과학실 ON 연동

모 델 명	OSH-24VM
헤 드	10인치 LCD 모니터
총 배 율	20X, 40X
대 물 렌 즈	2X, 4X
작 업 거 리	90mm
조 명 장 치	고휘도 LED 조명, 광량 조절 장치
카 메 라	500만 화소, 1/2.8" 컬러 CMOS(해상도: 2592 X 1944)
영 상 출 력	USB 2.0, HDMI
부 속 품	사용설명서, 더스트 커버, 전원 케이블, 프로그램 USB, 알루미늄 케이스
S2B물품번호	202311087512603
	1007.000

삼안 | 줌 실체현미경

OSZ-850T [IIVIB]

S2B



Highlights

50배 줌 확대 화이트 LED조명 전원 어댑터 내장

모 델 명	OSZ - 850T
헤 드	삼안헤드, 45° 경사, 360° 회전, 시도 조절 장치, 안폭조절
총 배 율	8X-50X (줌확대)
접 안 렌 즈	WF10X(F.N.22mm)
조 명 장 치	상부조명: LED 조명, 하부조명: LED 조명 전원 어댑터 내장, 광량 조절 장치
초 점 조 절	래크&피니언 초점 조절
작 업 거 리	115mm
부 속 품	사용설명서, 더스트 커버, 프로그램 USB, 전원 케이블, 알루미늄 케이스
S2B물품번호	202202173840707
판 매 가 격	2,420,000

S2B

삼안 | 편광현미경 멀티미디어 영상 디지털현미경 | 편광현미경

OSH-400PT/400PV [20/8]





Highlights

동축 초점 조절 글라스 편광자와 검광자 글라스 검판 사용이 편리한 눈금 표시 충전식 고휘도 LED조명 장치 지능형 과학실 ON 연동

모 델 명	OSH-400PV OSH-400PV				
헤 드	삼안헤드, 30° 경사, 360° 회전				
총 배 율	40X-400X				
접 안 렌 즈	WF	10X			
대 물 렌 즈	Ach 편광 4X,	10X, 40X(S)			
조 명 장 치	충전식 고휘도 LED 3	도명, 충전 배터리 내장			
초 점 조 절	조동/미동 동	축초점조절			
편 광 자	글래스(Glass) 판	연광자, 360° 회전			
검 광 자	글래스(Glass) 검광자	글래스(Glass) 검광자, 90° 회전, 눈금 표시			
검 판	λ, 1/4λ				
스 테 이 지	360° 회전 원형 스테	이지, 베어링 스테이지			
카 메 라	별매	500만 화소, 1/2.5" 컬러 CMOS(해상도: 2592 X 1944)			
영 상 출 력	- USB 2.0				
부 속 품	사용설명서, 비닐커버, 전원케이블, 알루미늄 케이스 사용설명서, 비닐커버, 전원케이블, 프로그램 USB, 알루미늄 케이스				
S2B물품번호	202202223866124 202202223866275				
판 매 가 격	2,200,000	2,970,000			

04 현미경 일반제품

삼안 | 편광현미경

S2B

OS-EX30POL [IDARS]

Highlights

편광 대물렌즈 화이트 LED조명

광시야 접안렌즈 전원 어댑터 내장



모 델 명	OS-EX30POL
헤 드	삼안헤드, 30° 경사, 360° 회전, 디옵터 조절, 안폭조절
총 배 율	40X-400X
접 안 렌 즈	WF10X(F.N.18mm)
대 물 렌 즈	편광 대물 렌즈 PL 4X, 10X, 20X, 40X(S)
조 명 장 치	LED 조명, 광량 조절, 트랜스포머 내장
초 점 조 절	조동/미동 동축 초점 조절, 스테이지 스토퍼 기능
편 광 기 능	아날라이저 내장, 버트란트 렌즈 내장
리 볼 버	4구리볼버
스 테 이 지	360° 회전식 원형 스테이지, ø140mm, 스테이지 센터링 및 회전 잠금 기능
콘 덴 서	아베콘덴서(N.A 1.25), 홍채 조리개, 편광자 장착, 90단위 눈금 및 세팅 기능
부 속 품	사용설명서, 먼재덮개, 알루미늄 케이스
S2B물품번호	202202213858092
판 매 가 격	4,400,000 / 5,610,000 (카메라 포함)

멀티미디어 영상 디지털현미경 | 편광현미경

S2B

OSH-400PWIFI [IJAN 8]

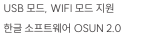


Highlights

충전식 고휘도 LED조명

지능형 과학실 ON 연동

충전 표시 램프



모 델 명	OSH-400PWIFI				
헤 드	삼안헤드, 30° 경사, 360° 회전, 디옵터 조절, 안폭조절	스 테 이 지	360° 회전식 원형 스테이지, 눈금단위 0.1"		
총 배 율	40X-400X	편 광 자	글래스(Glass) 편광자, 360° 회전		
접 안 렌 즈	WF10X	검 광 자	글래스(Glass) 검광자, 90° 회전, 눈금 표시		
대 물 렌 즈	Ach 4X, 10X, 40X(S)	검 판	λ, 1/4λ		
초 점 조 절	조동/미동 동축 초점 조절, 텐션 조절 장치	카 메 라	1/1.8" 800만 화소 컬러 CMOS 카메라		
조 명 장 치	충전식 고휘도 LED 조명, 충전 배터리 내장, 충전 표시 램프	영 상 출 력	USB 2.0, WIFI		

S2B물품번호	202203234029120
판 매 가 격	4,860,000

멀티미디어 영상 디지털현미경 | 편광현미경

OSH-400PVDM [IIVB]

Highlights

500만 화소 디지털 카메라 PC모니터와 TV에 동시 출력

10인치 디지털 영상 현미경 HDMI 출력

충전식 고휘도 LED조명 한글 소프트웨어 OSUN 2.0 충전 표시 램프 지능형 과학실 ON 연동



모 델 명		OSH-400PVDM			
헤 드	삼안헤드, 30° 경사, 360° 회전, 디옵터 조절, 안폭조절	편 광 자 글래스(Glass) 편광자, 360° 회전			
총 배 율	40X-400X	검 광 자	글래스(Glass) 검광자, 90° 회전, 눈금 표시		
모 니 터	10인치 LCD 모니터	검 판	λ, 1/4λ		
접 안 렌 즈	WF10X(F.N.18mm)	스 테 이 지	360° 회전식 원형 스테이지, 눈금단위 0.1"		
대 물 렌 즈	Ach 4X, 10X, 40X(S)	카 메 라	500만 화소, 1/2.8" 컬러 CMOS(해상도: 2592 X 1944)		
조 명 장 치	충전식 고휘도 LED 조명 장치/충전 배터리 내장	영 상 출 력	USB 2.0, HDMI		
초 점 조 절	조동/미동 동축 초점 조절, 텐션 조절 장치	부 속 품	사용설명서, 비닐커버, 프로그램 USB, 전원어댑터, 알루미늄 케이스		
S2B물품번호	2	202202223866289			
판 매 가 격		4,950,000			

멀티미디어 영상 디지털현미경 | 편광현미경

OSH-400PDM [ILANS] [INVISE]

Highlights

500만 화소 디지털 카메라 PC모니터와 TV에 동시 출력

10인치 디지털 영상 현미경 HDMI 출력

충전식 고휘도 LED조명 한글 소프트웨어 OSUN 2.0 충전 표시 램프 지능형 과학실 ON 연동





모 델 명		OSH-400PDM			
총 배 율	40X-400X	검 광 자	글래스(Glass) 검광자, 90° 회전, 눈금 표시		
모 니 터	10인치 LCD 모니터	검 판	λ, 1/4λ		
대 물 렌 즈	Ach 4X, 10X, 40X(S)	스 테 이 지	360° 회전식 원형 스테이지, 눈금단위 0.1"		
조 명 장 치	충전식 고휘도 LED 조명 장치/충전 배터리 내장	카 메 라	500만 화소, 1/2.8" 컬러 CMOS(해상도: 2592 X 1944)		
초 점 조 절	조동/미동 동축 초점 조절, 텐션 조절 장치	영 상 출 력	USB 2.0, HDMI		
편 광 자	글래스(Glass) 편광자, 360° 회전	부 속 품	사용설명서, 비닐커버, 프로그램 USB, 전원어댑터, 알루미늄 케이스		
S2B물품번호	물품번호 202202223866280				

2,530,000 판 매 가 격

S₂B

생물현미경 | 단안

S2B

OSH Series [학생용]

Highlights

LED 조명장치

코팅 렌즈

견고한 구조

이동 편리



모 델 명	OSH-400	OSH-600	OSH-900	OSH-1200	OSH-1500
헤 드			단안헤드, 30° 경사, 360° 회전		
총 배 율	40X-400X	40X-600X	100X-900X	100X-1200X	100X-1500X
접 안 렌 즈	WF10X	WF10X, WF15X	WF10X, WF15X	WF10X, WF20X	WF10X, WF15X
대 물 렌 즈	Ach 4X, 10)X, 40X(S)	Ach 10X, 40	X(S), 60X(S)	Ach 10X, 40X(S), 100X(S.Oil)
초 점 조 절		조동	/미동 동축 초점 조절, 텐션 조절 장	당치	
조 명 장 치		고휘도 LED 조명, 광량 조절 장치 내장			
조 리 개		아베콘덴서(N.A 0.65), 5구 조리개			
스 테 이 지			클립 스테이지		
부 속 품		사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미늄 케이스			
S2B물품번호	202202253887609	202202253887613	202202253887616	202202253887619	202202253887625
판 매 가 격	484,000	517,000	605,000	638,000	671,000

단안 | 생물현미경

S2B

OSH-L Series [told]

Highlights

충전식 배터리 내장 충전 표시 램프

동축 초점 조절



모 델 명	OSH-400L	OSH - 600L	OSH-900L	OSH-1200L	OSH=1500L
헤 드		단안헤드, 30° 경사, 360° 회전			
총 배 율	40X-400X	40X-600X	100X-900X	100X-1200X	100X-1500X
접 안 렌 즈	WF10X	WF10X, WF15X	WF10X, WF15X	WF10X, WF20X	WF10X, WF15X
대 물 렌 즈	Ach 4X, 10)X, 40X(S)	Ach 10X, 40	X(S), 60X(S)	Ach 10X, 40X(S), 100X(S.Oil)
초 점 조 절		조동	/미동 동축 초점 조절, 텐션 조절 장	당치	
조 명 장 치	충전식고	1휘도 LED 조명, 광량 조절 장치 I	내장, 충전배터리 내장(충전: 8시간	^간 이상, 사용: 약 70시간), 충전 표	시램프
조 리 개		아베콘덴서(N.A 0.65), 5구 조리개			
스 테 이 지	클립스테이지				
부 속 품		사용설명시	너, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미	늌 케이스	
S2B물품번호	202202253887634 202202253887638 202202253887641 202202253887643 202202253887646				
판 매 가 격	517,000	550,000	638,000	671,000	704,000

단안 | 생물현미경

S2B

OSH-FL Series [학생용]

Highlights

대물렌즈 4개 장착 충전식 배터리 내장 충전 표시 램프

동축 초점 조절



	OCH 400FI	OCH (00F)	OCH 000EI	OCI 1200EI	OCU 150051
모 델 명	OSH - 400FL	OSH - 600FL	OSH - 900FL	OSH - 1200FL	OSH - 1500FL
헤 드			단안헤드, 30° 경사, 360° 회전		
총 배 율	40X-400X	40X-600X	40X-900X	40X-1200X	40X-1500X
접 안 렌 즈	WF10X	WF10X, WF15X	WF10X, WF15X	WF10X, WF20X	WF10X, WF15X
대 물 렌 즈	Ach 4X, 10X,	20X, 40X(S)	Ach 4X, 10X, 4	OX(S), 60X(S)	Ach 4X, 10X, 40X(S), 100X(S.OiJ)
초 점 조 절		조동	/미동 동축 초점 조절, 텐션 조절 ?	당치	
조 명 장 치		충전식 고휘도	LED 조명, 광량 조절 장치 내장, 종	충전 표시 램프	
콘 덴 서		아베콘덴서(N.A 0.65), 5공 조리개			
스 테 이 지			클립 스테이지		
부 속 품		사용설명시	너, 비닐커버, 전원 어댑터, 알루미	늄케이스	
S2B물품번호	202203173995361 202203173995383 202203173995392 202203173995397 202203173995405				202203173995405
판 매 가 격	561,000	605,000	693,000	715,000	748,000

단안 | 생물현미경

S2B

OSH-ML Series [94/8]

Highlights

충전식 배터리 내장

충전 표시 램프

동축 초점 조절



모 델 명	OSH-400ML	OSH-600ML	OSH-900ML	OSH-1200ML	OSH-1500ML
헤 드			단안헤드, 30° 경사, 360° 회전		
총 배 율	40X-400X	40X-600X	100X-900X	100X-1200X	100X-1500X
접 안 렌 즈	WF10X	WF10X, WF15X	WF10X, WF15X	WF10X, WF20X	WF10X, WF15X
대 물 렌 즈	Ach 4X, 10)X, 40X(S)	Ach 10X, 40	X(S), 60X(S)	Ach 10X, 40X(S), 100X(S.OiI)
초 점 조 절		조동	/미동 동축 초점 조절, 텐션 조절 경	당치	
조 명 장 치	충전식 그	그휘도 LED 조명, 광량 조절 장치 I	내장, 충전배터리 내장(충전: 8시간	간 이상, 사용: 약 70시간), 충전 표	시램프
조 리 개		아베콘덴서(N.A 1.25), 높낮이 조절, 홍채조리개			
스 테 이 지		일체형 메카니컬 스테이지(이동범위: 50 X 70mm)			
부 속 품		사용설명시	너, 비닐커버, 전원 케이블, 알루미	늄케이스	
S2B물품번호	202202253887654	202202253887664	202202253887811	202202253887814	202202253887816
판 매 가 격	627,000	660,000	748,000	770,000	814,000

단안 | 생물현미경

S2B

OSH-FM Series [94/8]

Highlights

대물렌즈 4개 장착

일체형 메카니컬 스테이지

충전식 배터리 내장

충전 표시 램프

동축 초점 조절



모 델 명	OSH-400FM	OSH-600FM	OSH-900FM	OSH-1200FM	OSH-1500FM
헤 드			단안헤드, 30° 경사, 360° 회전		
총 배 율	40X-400X	40X-600X	40X-900X	40X-1200X	40X-1500X
접 안 렌 즈	WF10X	WF10X, WF15X	WF10X, WF15X	WF10X, WF20X	WF10X, WF15X
대 물 렌 즈	Ach 4X, 10X,	20X, 40X(S)	Ach 4X, 10X, 4	0X(S), 60X(S)	Ach 4X, 10X, 40X(S), 100X(S.Oil)
초 점 조 절		조동/미동 동축 초점 조절, 텐션 조절 장치			
조 명 장 치	충전식고	충전식 고휘도 LED 조명, 광량 조절 장치 내장, 충전배터리 내장(충전: 8시간 이상, 사용: 약 70시간), 충전 표시 램프			
조 리 개	아베콘덴서(N.A 1.25), 높낮이 조절, 홍채조리개				
스 테 이 지	일체형 메카니컬 스테이지(이동범위: 50 X 70mm)				
부 속 품		사용설명시	너, 비닐커버, 전원 케이블, 알루미	늄케이스	
S2B물품번호	202203173995432	202203173995477	202203184002475	202203184002487	202203184002492
판 매 가 격	682,000	726,000	814,000	858,000	891,000

쌍안 | 생물현미경

S2B

OSH-BL Series [94/8]

Highlights

충전식 배터리 내장

충전 표시 램프

동축 초점 조절



판 매 가 격	924,000	990,000	1,100,000	1,155,000	1,210,000
S2B물품번호	202202253887830	202202253887832	202202253887835	202202253887841	202202253887847
부 속 품	사용설명서, 비닐커버, 전원 케이블, 알루미늄 케이스				
스 테 이 지	일체형 메카니컬 스테이지(이동범위: 50 X 70mm)				
조 리 개	아베콘덴서(N.A 1.25), 높낮이 조절, 홍채조리개				
조 명 장 치	충전식 고휘도 LED 조명, 광량 조절 장치 내장, 충전배터리 내장(충전: 8시간 이상, 사용: 약 70시간), 충전 표시 램프				
초 점 조 절	조동/미동 동축 초점 조절, 텐션 조절 장치				
대 물 렌 즈	Ach 4X, 10)X, 40X(S)	Ach 10X, 40	X(S), 60X(S)	Ach 10X, 40X(S), 100X(S.Oij)
접 안 렌 즈	WF10X	WF10X, WF15X	WF10X, WF15X	WF10X, WF20X	WF10X, WF15X
총 배 율	40X-400X	40X-600X	100X-900X	100X-1200X	100X-1500X
헤 드		쌍안헤드, 30° 경사,	, 360° 회전, 시도 조절 장치, 안폭	조절(50-75mm)	
모 델 명	OSH-400BL	OSH-600BL	OSH-900BL	OSH-1200BL	OSH-1500BL

쌍안 | 생물현미경

S2B

OSH-FB Series [IMM8] [IMM8]



Highlights

대물렌즈 4개 장착

충전식 배터리 내장

충전 표시 램프

동축 초점 조절

모 델 명	OSH-400FB	OSH - 600FB	OSH-900FB	OSH=1200FB	OSH=1500FB
헤 드		쌍안헤드, 30° 경사, 360° 회전, 디옵터 조절, 안폭조절			
총 배 율	40X-400X	40X-600X	40X-900X	40X-1200X	40X-1500X
접 안 렌 즈	WF10X	WF10X, WF15X	WF10X, WF15X	WF10X, WF20X	WF10X, WF15X
대 물 렌 즈	Ach 4X, 10X,	20X, 40X(S)	Ach 4X, 10X, 4	OX(S), 60X(S)	Ach 4X, 10X, 40X(S), 100X(S.Oil)
초 점 조 절	조동/미동 동축 초점 조절, 텐션 조절 장치				
조 명 장 치		충전식 고휘도 LED 조명, 광량 조절 장치 내장, 충전배터리 내장, 충전 표시 램프			
콘 덴 서	아베콘덴서(N.A 1.25), 높낮이 조절, 홍채조리개				
스 테 이 지		일체형 메카니컬 스테이지(이동범위: 50 X 70mm)			
부 속 품	사용설명서, 비닐커버, 전원 케이블, 알루미늄 케이스				
S2B물품번호	202203173995295	202203173995318	202203173995326	202203173995337	202203173995351
판 매 가 격	1,012,000	1,089,000	1,188,000	1,210,000	1,320,000

쌍안 | 실체현미경

S2B

OSH-13/24/36 [학생용]

Highlights 고휘도 상부/하부 LED 조명 견고하고 사용이 편리 전원 어댑터 내장

모 델 명	OSH - 13	OSH-24	OSH - 36
헤 드		쌍안헤드, 45° 경사, 360° 회전, 디옵터 조절, 안폭조절	
총 배 율	10X, 30X	20X, 40X	30X, 60X
접 안 렌 즈	WF10X	WF10X	WF15X
대 물 렌 즈	1X, 3X 2X, 4X		
작 업 거 리	76mm		
조 명 장 치	상부조명: 고휘도 LED 조명, 하부조명: 고휘도 LED 조명, 광량 조절 장치 내장		
부 속 품	사용설명서, 더스트 커버, 전원 어댑터, 알루미늄 케이스		
S2B물품번호	202202173840606 202202173840689 202202213858100		202202213858100
판 매 가 격	539,000	550,000	660,000

쌍안 | 실체현미경

S2B

OS-13/24 [학생용]

Highlights

고휘도 상부/하부 LED 조명 견고하고 사용이 편리 전원 어댑터 내장



모 델 명	OS-13	OS-24	
헤 드	쌍안헤드, 45° 경사, 360° 호	전, 시도 조절 장치, 안폭조절	
총 배 율	10X, 30X	20X, 40X	
접 안 렌 즈	WF10X(F.N.20mm)		
대 물 렌 즈	1X, 3X	2X, 4X	
작 업 거 리	102mm	90mm	
조 명 장 치	상부조명: 고휘도 LED 조명, 하부조명: 고휘도 LED 조명, 광량 조절 장치 내장		
초 점 조 절	사용설명서, 더스트 커버, 전원 어댑터, 알루미늄 케이스		
S2B물품번호	202202173840515	202202173840552	
판 매 가 격	605,000	627,000	

쌍안 | 줌 실체현미경

S2B



Highlights

연구용으로 사용할 수 있는 고급 줌 실체현미경 45배까지 자유자재로 확대/축소가 가능 (Zoom) 고휘도 상부/하부 LED 조명 전원 어댑터 내장

모 델 명	OSZ - 745
헤 드	쌍안헤드, 45° 경사, 360° 회전, 시도 조절 장치, 안폭조절
총 배 율	7X-45X (줌확대)
접 안 렌 즈	WF10X(F.N.20mm)
조 명 장 치	상부조명: LED 조명, 하부조명: LED 조명, 전원 어댑터 내장, 광량 조절 장치 내장
초 점 조 절	래크&피니언 초점 조절
작 업 거 리	96mm
부 속 품	사용설명서, 더스트 커버, 전원 어댑터, 알루미늄 케이스
S2B물품번호	202311097516764
판 매 가 격	1,210,000

단안 | 쌍안 | 편광현미경

S2B

OSH-400PL/400PBL [tolds]



Highlights

조동/미동 동축 초점 조절 사용이 편리한 눈금 표시 글라스 검판 충전식 고휘도 LED조명

모 델 명	OSH-400PL OSH-400PBL		
헤 드	단안헤드, 30° 경사, 360° 회전	쌍안헤드, 30° 경사, 360° 회전	
총 배 율	40X-	400X	
접 안 렌 즈	WF	70X	
대 물 렌 즈	Ach 편광 4X,	10X, 40X(S)	
조 명 장 치	충전식 고휘도 LED 조명	병 장치, 충전 배터리 내장	
초 점 조 절	조동/미동 동축 초점 조절		
편 광 자	글래스(Glass) 편광자, 360° 회전		
검 광 자	글래스(Glass) 검광자, 90° 회전, 눈금 표시		
검 판	λ, 1/4λ		
스 테 이 지	360° 회전 원형 스테이지, 베어링 스테이지		
부 속 품	사용설명서, 더스트 커버, 전원 어댑터, 알루미늄 케이스		
S2B물품번호	202308166966540	202308166966554	
판 매 가 격	1,237,000	1,650,000	

단안 | 쌍안 | 편광현미경 (+스마트폰 어댑터 세트)

S2B

OSH-400PLS/400PBLS [tyles]



Highlights

조동/미동 동축 초점 조절 사용이 편리한 눈금 표시 글라스 검판 충전식 고휘도 LED조명

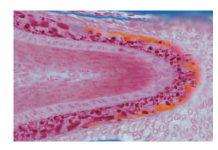
모 델 명	OSH-400PLS OSH-400PBLS		
헤 드	단안헤드, 30° 경사, 360° 회전	쌍안헤드, 30° 경사, 360° 회전, 시도 조절 장치, 안폭 조절(50~75mm)	
총 배 율	40X-	400X	
접 안 렌 즈	WF	70X	
대 물 렌 즈	Ach 편광 4X,	10X, 40X(S)	
조 명 장 치	고휘도 LED 조명, 충전 배터리 내장(충전: 8	시간 이상, 사용: 약 70시간), 충전 표시 램프	
초 점 조 절	조동/미동 동축 초점 조절, 텐션 조절 장치		
편 광 자	글래스(Glass) 편광자, 360° 회전		
검 광 자	글래스(Glass) 검광자, 90° 회전, 눈금 표시		
검 판	λ, 1/4λ		
스 테 이 지	360° 회전 원형 스테이지, 베어링 스테이지		
부 속 품	스마트폰 어댑터, 사용설명서, 비닐커버, 전원 어댑터. 알루미늄 케이스		
S2B물품번호	202309127142884 202309127142919		
판 매 가 격	1,457,000	1,870,000	

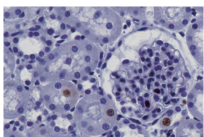
04 현미경 의반제품

ZEISS I 고해상도 이미징 카메라

AxioCam

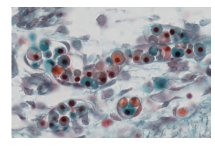


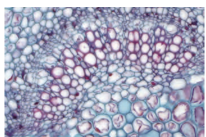




모 델 명		Axiocam 208	
해 상 도	8.3 Megapixel 3840 x 2160	속 도	30 fps
픽 셀 사 이 즈	1.85um x 1.85um	아날로그게인	1x-22x adjustable
센 서 사 이 즈	1/2.1인치	인 터 페 이 스	USB 3.0 C-type, Ethernet, HDMI
센 서 타 입	CMOS, Rlobal shutter	소 프 트 웨 어	ZEN, Labscope
판 매 가 격		상담 문의	

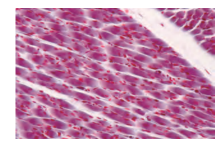


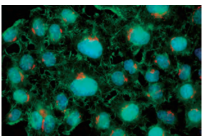




모 델 명		Axiocam 305	
해 상 도	5 Megapixel 2464 x 2056	속 도	36 fps
픽 셀 사 이 즈	3.45um x 3.45um	아날로그게인	1x, 2x, 4x, 8x, 16x
센 서 사 이 즈	2/3 인치	인 터 페 이 스	USB 3.0
센 서 타 입	CMOS, Rlobal shutter	소 프 트 웨 어	ZEN, Labscope
판 매 가 격		상담 문의	







모 델 명		Axiocam 705	
해 상 도	5 Megapixel 2464 x 2056	속 도	60 fps
픽 셀 사 이 즈	3.45um x 3.45um	아날로그게인	1x, 2x, 4x, 8x, 16x
센 서 사 이 즈	2/3 인치	인 터 페 이 스	USB 3.0
센 서 타 입	CMOS, Rlobal shutter	소 프 트 웨 어	ZEN
판 매 가 격		상담문의	



04 현미경 일반제품

ZEISS I 생물현미경

S2B

ZEISS Primo Star [told/8]



Highlights

LED 조명

Plan-Achromat 대물렌즈

디옵터 기능 내장

모 델 명	Primo Star
헤 드	쌍안헤드 30° 경사, 360° 회전, 시도 조절 장치, 안폭조절
총 배 율	100X - 1000X
접 안 렌 즈	10X
대 물 렌 즈	Plan-Achromat 4X, 10X, 40X, 100X Oil
조 명 장 치	LED illumination warm—light, 3200K
콘 덴 서	Condenser 0.9/1.25
스 테 이 지	140mm X 135mm (이동거리: 75mm X 30mm)
부 속 품	사용설명서, 더스트 커버, 이머젼 오일, 칼라 필터 세트
S2B물품번호	202402078087286
판 매 가 격	1,980,000



ZEISS | 멀티미디어 영상 디지털현미경 | 생물현미경

S2B

ZEISS Primo Star HD [248]



Highlights

ZEISS 광학현미경에 대한 모든 기술이 집약 되어있는 현미경 고품질의 유리를 사용하여 만든 고급 Carl ZEISS 렌즈 장기적인 사용과 높은 내구성을 위해 설계된 현미경 500만 화소 무선 카메라

모 델 명	Primo Star HD
헤 드	쌍안헤드 45° 경사, 360° 회전, 디옵터 조절, 안폭조절
총 배 율	40X - 1000X
접 안 렌 즈	10X
대 물 렌 즈	Plan-Achromat 4X, 10X, 40X, 100X
조 명 장 치	LED 조명, 광량 조절, 3200K
콘 덴 서	Condenser 0.9/1.25 고도 조절 가능
스 테 이 지	140mm X 135mm (이동거리: 75mm X 30mm)
리 볼 버	4구리볼버
초 점 조 절	조동/미동 동축 초점 조절
카 메 라	5.0 megapixel: 2560X1920, 1 x SD card slot, 1 x mini JSB 2.0, 1 x RJ45(JAN), 1 x HDMI(DVI-D)
부 속 품	사용설명서, 더스트 커버, 칼라 필터 세트
S2B물품번호	202402078086732
판 매 가 격	4,950,000

현미경용 스마트폰 어댑터

S2B

OS-SMART







Highlights

생물 및 실체, 편광 현미경 경통에 간편 장착 가능 초점 거리 조절 기능 자석 받침으로 모든 스마트폰에 사용 가능 접안렌즈 10배 장착형

모	델	명	OS-SMART
규		격	100 X 190 X 5mm (가로 X 세로 X 폭)
재		질	알루미늄, 고강도 플라스틱
부	속	품	접안렌즈 10X, 실체현미경용 어댑터 포함
S2B	S2B물품번호		202104272246383
판 매 가 격		격	220,000

접안용 디지털 카메라

OS-CM50



Highlights

생물 및 실체, 편광 현미경 경통에 간편 장착 가능 별도의 카메라 어댑터 없이 현미경의 접안 경통에 직접 연결하여 사용 (실체, 생물, 편광)





모 델 명	OS-CM50
센 서	500만 화소, 1/2.5" 컬러 CMOS
화이트밸런스	자동
컬 러 및 노 출	자동
해 상 도	2048 X 1536
출 력	USB 2.0
부 속 품	사용설명서, USB 케이블, 프로그램 USB, 접안 접속 링
S2B물품번호	202202253887509
판 매 가 격	440,000

현미경용 카메라

S₂B

OS-CM500N/1600N

Highlights

별도의 전원 공급 없이 USB 케이블 만으로 PC와 연결하여 고해상도의 영상을 출력 고화질에서도 영상 전송 속도가 빨라 관찰이 부드러우며, 낮은 조도에서도 밝고 선명한 영상을 유지 카메라가 자동 인식으로 프로그램의 설치가 편리하며 사용자 중심의 인터페이스로 프로그램 조작이 용이 한글 소프트웨어 OSUN 2.0



모 델 명	OS-CM500N OS-CM1600N		
센 서	500만 화소, 1/2.5" 컬러 CMOS	1600만 화소, 1/2.3" 컬러 CMOS	
화이트밸런스	자동/수동 겸용		
컬 러 및 노 출	출 자동/수동 겸용		
해 상 도	2592 X 1944 4608 X 3456		
출 력	USB 2.0		
부 속 품	사용설명서, USB 케이블, 프로그램 USB		
S2B물품번호	202202253887517	202203153981261	
판 매 가 격	990,000	1,650,000	

05 약세서리 일반제품

현미경용 모니터 카메라

S2B

OS-DM500



고해상도의 카메라와 10인치 모니터를 일체형으로 제공 일체형 모니터 카메라는 HDMI와 USB를 동시에 출력 가능 일체형 모니터 카메라를 통해 다수의 인원이 다양하게 관찰 가능 한글 소프트웨어 OSUN 2.0



모	델 명	OS-DM500
센	서	500만 화소, 1/2.8" 컬러 CMOS
해 .	상 도	2592 X 1944
모	니 터	10인치, IPS HD
출	력	USB 2.0, HDMI
부	속 품	사용설명서, USB 케이블, 프로그램 USB
S2B물품번호		202202253887570
판 매 가 격		1,100,000

현미경용 모니터 카메라

OS-CM200DH

S₂B





Highlights

고해상도의 카메라와 11인치 모니터를 일체형으로 제공 일체형 모니터 카메라는 HDMI와 USB를 동시에 출력 가능 일체형 모니터 카메라를 통해 다수의 인원이 다양하게 관찰 가능 한글 소프트웨어 OSUN 2.0

모	델	명	OS-CM200DH
센		서	800만 화소, 1/1.8" 컬러 CMOS
해	상	도	3840 X 2160
모	니	터	11인치 Full HD
출		력	USB 2.0, HDMI
부	속	품	사용설명서, USB 케이블, 프로그램 USB
S2B물품번호		번호	202202253887539
판 매 가 격		격	1,650,000

S₂B

OS-DM800 WIFI



Highlights

800만 화소의 고해상도의 이미지를 제공 WIFI Mode를 통해 무선으로 다양하게 관찰 가능

한글 소프트웨어 OSUN 2.0 제공으로 측정 및 실시간 영상관찰과 저장이 가능

모	델	명	OS-DM800 WIFI
센		서	800만 화소, 1/1.8" 컬러 CMOS
해	상	도	3840 X 2160
출		력	USB 2.0, WIFI
부	속	품	사용설명서, USB 케이블, 프로그램 USB
S2E	S2B물품번호		202202253887583
판 매 가 격		격	1,210,000

교육용 접안렌즈

광시야 접안렌즈는 관찰 시 넓은 시야를 제공하며, 관찰할 때는 눈의 점액이 묻지 않도록 보호 설계가 되어있습니다.



접안렌즈 WF10X	44,000
접안렌즈 WF15X	44,000
접안렌즈 WF20X	44,000

교육용 대물렌즈

멀티코팅 대물렌즈는 밝고 선명한 고해상 이미지를 제공하며 쉽게 부식하거나 곰팡이가 피지 않습니다.













대물렌즈 4X	55,000	대물렌즈 40X	88,000
대물렌즈 10X	66,000	대물렌즈 60X	154,000
대물렌즈 20X	77,000	대물렌즈 100X	165,000

접안/대물 마이크로미터 세트

마이크로미터 접안렌즈는 마이크로미터가 내장되어 있어 손쉽게 그대로 사용할 수 있습니다. 마이크로미터 장착의 번거로움 및 시간을 절약할 수 있으며, 장착 시 마이크로미터가 오염되는 걱정을 피할 수 있습니다.

마이크로미터 세트(접안/대물)	88,000
마이크로미터 접안렌즈(OS-WF10XM)	66,000





05 약세서리 Accessory



지능형 과학실 🐽 이미지 데이터 전송 프로그램

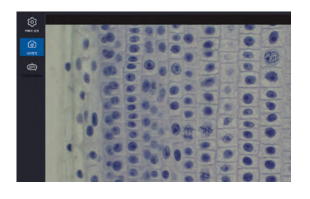
지능형 과학실 ON 이란?

제4차 과학교육 종합 계획에 따라, '지능형 과학실'과 연계하여 학생 중심의 실제적 과학탐구 활동을 지원하는 온라인 플랫폼입니다. 지능 정보 사회에 맞는 교수 학습과 수업 환경에 대한 요구를 토대로 통합적 교수 학습 평가 체계를 플랫폼에 반영하여 과학탐구 역량 함양과 탐구 경험의 확대를 지원합니다. 센서/공공 데이터 등을 기반으로 한 데이터 과학 탐구 기능과, 첨단 과학 기술을 활용한 교수 학습 콘텐츠 및 디지털 학습 도구를 제공합니다.

OSUN ON은 지능형 과학실 ON에 연동 가능한 IoT 이미지 데이터 전송용 한글 소프트웨어입니다. OSUN ON 프로그램은 지능형 과학실 ON의 오픈 API를 준수하여 개발하였습니다.

간단한 설치, 직관적인 UI

간단한 조작으로 라이브 이미지 촬영이 가능합니다.



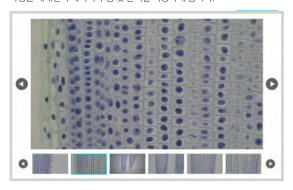
지능형 과학실 ON 이미지 데이터 전송

지능형 과학실 ON에 연결하여 손쉽게 이미지 데이터 전송이 가능합니다.



탐구수업에 필요한 데이터 수집

지능형 과학실 ON에 전송된 이미지 데이터를 통해 학생들 개개인의 데이터 수집 및 분석을 가능하게 합니다.



모든 멀티미디어 영상 현미경 연결 가능

OSUN ON프로그램은 실체, 생물, 편광 등 오선하이테크의 모든멀티미디어 영상 현미경에 사용 가능합니다.



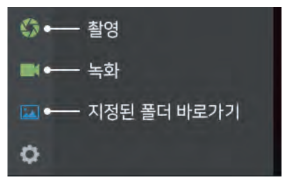


● 한글 소프트웨어 OSUN 2.0

OSUN 2.0은 현미경을 PC에 연결하였을 때 이미지 관찰 및 촬영 등 다양한 기능을 제공하는 소프트웨어로 간단한 조작으로 수업에 필요한 모든 기능을 활용할 수 있으며 측정, 레포트 기능 등 연구용으로도 적합하게 개발되었습니다. 심플하고 세련된 디자인으로 자주쓰는 메뉴가 한눈에 들어오게 구성되어 있으며, 최적의 이미지 관찰 조건으로 설정되어 있습니다.

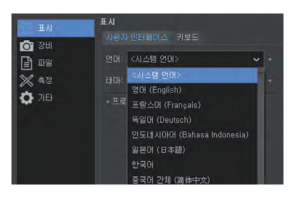
촬영, 녹화 등 수업에 쉽고 편리한 기능

실시간 영상관찰 및 촬영, 녹화 저장 등 다양한 편집기능 활용이 가능하며 원클릭으로 지정된 경로로 이동이 가능합니다.



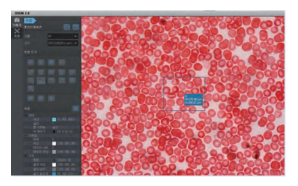
한글 메뉴 및 세계 각국의 다양한 언어 지원

모든 메뉴가 한글로 되어 있어 사용이 편리합니다. 영어, 프랑스어, 일본어 등 다양한 시스템 언어를 지원합니다.



측정, 레포트 기능 등 연구용으로도 적합

길이, 면적, 각도, 개체수 등 다양한 측정 기능 활용이 가능하며, 측정한 데이터를 엑셀로 내보내 보고서를 작성할 수도 있습니다.



USB 연결 및 WIFI 연결 동시 지원

WIFI를 사용 가능한 환경에서 오선하이테크의 무선현미경 모델만 있으면 현미경 마케라를 굳이 PC나 노트북에 연결하지 않아도 무선으로 OSUN 2.0 프로그램을 통해 영상 관찰이 가능합니다



스마트기기 앱 지원

PC버전 외에 스마트기기 앱에서도 자유로운 이미지 관찰, 획득이 가능합니다. 앱스토어 및 QR코드를 통해 OSUN 2.0 앱을 무료 다운로드 가능합니다.

(※ 스마트기기 앱은 WIFI 무선현미경 모델만 지원합니다.)







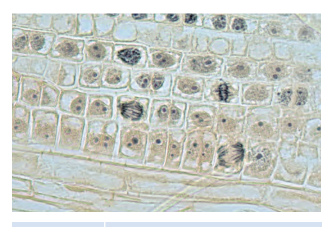


06 프레파라트 Preparat

슬라이드 샘플

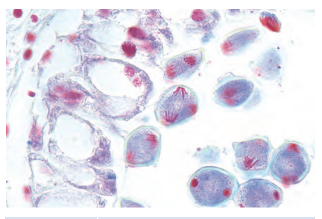
Slide Sample [MMTE198874-E19]

OS-P1	체세포분열 & 감수분열 샘플세트
OS-PP01	Mitosis in root tips of onion by 40x (양파뿌리끝단 체세포 분열의 모든 단계)
OS-PP02	Pollen mother cells of Lilium. Metaphase and anaphase meiosis by 40x (나리 속의 꽃가루 모세포 감수분열의 중기 및 후기)
OS-PP03	Ascaris, meiosis and early cleavage by 40x (회충의 초기 감수분열 단계)
OS-PP04	Meiosis, t.s. of Lilium anthers by 40x (백합 꽃밥 감수 분열)
OS-PP05	Pollen mother cells of Lilium. Prophase of first maturation meiosis by 20x (나리 속의 꽃가루 모세포 첫번째 감수분열의 전단계)



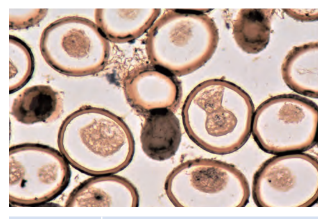
OS-PP01

Mitosis in root tips of onion by 40x (양파뿌리끝단의 체세포분열)



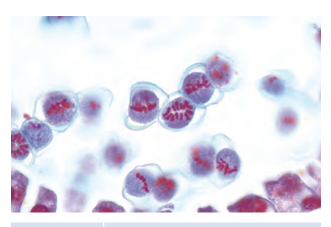
OS-PP02

Pollen mother cells of Lilium. Metaphase and anaphase meiosis by 40x (나리 속의 꽃가루 모세포 감수분열의 중기 및 후기)



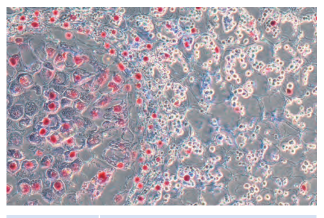
OS-PP03

Ascaris, meiosis and early cleavage by 40x (회충의 초기 감수분열 단계)



OS-PP04

Meiosis, t.s. of Lilium anthers by 40x (백합 꽃밥 감수 분열)



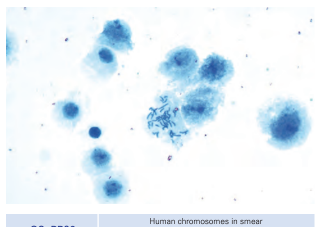
OS-PP05

Pollen mother cells of Lilium. Prophase of first maturation meiosis by 20x (나리 속의 꽃가루 모세포 첫번째 감수분열의 전단계)

슬라이드 샘플

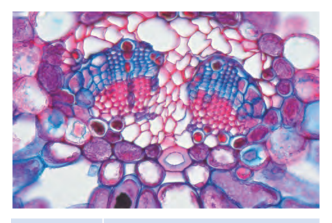
Slide Sample [R\u00e48&\u00e4944]]

OS-P2	체세포분열 & 감수분열 샘플세트
OS-PP06	Human chromosomes in smear from culture of blood by 40x (인간 혈액 속 염색체)
OS-PP07	Young mouse by 40x (쥐 배아의 횡단면)
OS-PP08	Lamp brush chromosomes by 100x (램프브러쉬 염색체)
OS-PP09	Babesia canis, blood smear heavy infection by 40x (적혈구를 감염시키고 빈혈을 유발할 수 있는 기생충에 감염된 혈액)
OS-PP10	Wheat grain endosperm by 40x (밀알 내배유 횡단면)



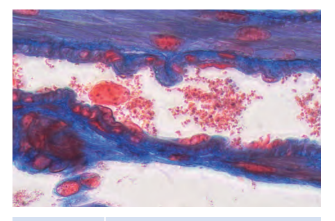
OS-PP06

Human chromosomes in smear from culture of blood by 40x (인간 혈액 속 염색체)



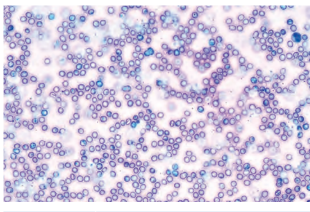
OS-PP07

Young mouse embryo by 40x (쥐 배아의 횡단면)



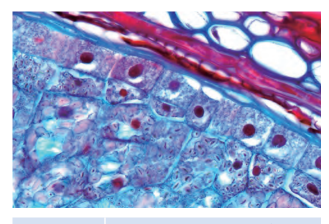
OS-PP08

Lamp brush chromosomes by 100x (램프브러쉬 염색체)



OS-PP09

Babesia canis, blood smear heavy infection by 40x (적혈구를 감염시키고 빈혈을 유발할 수 있는 기생충에 감염된 혈액)



OS-PP10

Wheat grain endosperm by 40x (밀알 내배유 횡단면)

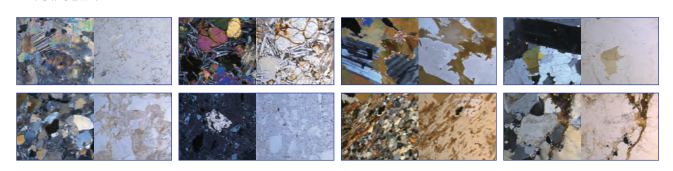
암석 박편 및 표본

암석 박편 및 표본

OSUN Thin Section

Highlights

국내산 암석 사용 주문제작방식 그 외 종류 상담문의



모 델 명	OS-TS01	OS-TSR01
구 성	암석 박편 슬라이드 10종 세트, 보관케이스	암석 박편 슬라이드+표본 10종 세트, 보관케이스
암 석 종 류	반려암, 사암, 석영반암, 화강암, 석회암, 역암, 천매암, 편마암, 편암, 현무암	
S2B물품번호 202303035916954 202206164461373		202206164461373
판 매 가 격	1SET (10종) / 330,000	1SET (10종) / 385,000

Highlights

외국산 암석 사용

주문 제작 방식

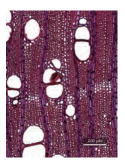
암석 종류가 변경될 수 있습니다.

모 델 명	OS-UTS01	OS-UTS02	OS-UTS03
구 성	화석 박편 5종 세트, 보관케이스	화성암(반심성악질) 박편 5종 세트, 보관케이스	화성암(심성악질) 박편 5종 세트, 보관케이스
암 석 종 류	주름산호, 익룡등골뼈, 반편성석회암, 화석석회암, 마노 속 공룡뼈	문상반암, 조립현무암, 몬조니암, 미화강암, 미세반려암	석류석, 반려암, 하석반려암, 섬장암, 섬록암
판 매 가 격	435,000	435,000	435,000
모 델 명	OS-UTS04	OS-UTS05	OS-UTS06
구 성	화성암(화산암질) 박편 5종 세트, 보관케이스	변성암 박편 5종 세트, 보관케이스	광석/광산암석 박편 5종 세트, 보관케이스
암 석 종 류	염청암, 안산암, 현무암, 회색현무암, 응회암	석류석편암, 편마암, 대리석, 사문암, 접촉변성암	규공장석, 철광석, 크럼철광, 석석/전기석, 중정석(방연석)
판 매 가 격	435,000	435,000	435,000
모 델 명		OS-UTS07	
구 성	퇴적암 박편 5종 세트, 보관케이스		
암 석 종 류	사암, 석회암, 사암/각력암, 화석석회암, 어란성석회암		
The oil oil oil	435,000		

마이크로톰

OS-WSL1









Highlights

식물이나 동물의 세포 및 조직 등을 일정한 두께로 잘라 시료로 만듭니다. 만들어진 시료는 현미경을 이용하여 관찰 할 수 있습니다. 작은 크기로 사용과 휴대가 간편하며 일반 커터칼날을 사용할 수 있어 효율적인 칼날 교체가 가능합니다.

모 델 명	OS-WSL1		
시 료 홀 더	최대 1.5 X 5cm 크기의 샘플을 고정		
칼 날	NT-cutter blade, A-type, 0.38, 9mm		
단면두께조절정확도	1-2 _µ m		
크 기	30X15X10		
무 게	3.6kg		
부 속 품	마이크로톰 본체, 칼날 홀더, 샘플 코어 홀더, 칼날		
판 매 가 격	5,200,000		

1 miniPCR bio

혁신적인 마인드를 위한 혁신적인 활동



우리는 과학자들을 위한 장비를 만듭니다. 당신이 처음으로 마이크로 피펫을 처음 들어보는 사람이든, 연구의 최첨단 기술을 정의하는 사람이든, 과학을 한다는 것은 것은 고품질의 혁신적인 해결책을 필요로 합니다. 우리는 학교의 교실부터 국제우주정거장까지 어디서나 모든 사람이 과학을 경험할 수 있도록 합니다. 이제는 여러분이 그 놀라운 체험을 해 볼 차례입니다!

	모델명	판매 금액	구성품
01	PCR I mini8X - 최대 8x0.2ml PCR tube - Bluetooth / USB 연결 - 최대 8개 당시 연결 - 전용 소프트웨어/앱으로 실시간 관찰 - 작고 가벼운 크기에 고성능 탑재	1,890,000	Section 2
02	PCR I mini16X - 최대 16x0.2ml PCR tube - Bluetooth / USB 연결 - 최대 8개 동시 연결 - 전용 소프트웨어/앱으로 실시간 관찰 - 작고 가벼운 크기에 고성능 탑재	2,310,000	
03	Transilluminator blueBox S / blueBox Pro - LED 조명 패널 탑재 (96ea / 139ea) - 다양한 DNA stain 사용 가능 - Fold-a-View 이미정 후드 사용으로 간단한 사진 촬영 - 50,000 시간 이상 사용	649,000 910,000	
04	형광 뷰어 - 0.2ml tube 8개동시관찰 - 한손에 들어오는 크기 - Blue LEDs ~470 nm Wavelength	74,000	· innations
05	전기영동장치 + Transilluminator blueGel -전기영동기와 일루미네이터를 결합한 효율적인 장비 - 전기영동 결과를 실시간으로 관찰 - 안전한 blue light 조명 사용 - 작고 가벼운 무게 및 전용 파우치로 간편한 휴대	874,000	O SHARM
06	전기영동장치 + Transilluminator GELATO - 전기영동기와 일루미네이터를 결합한 최적의 장비 - 전기영동 결과를 실시간으로 관찰 - 안전한 blue light 조명 사용 - 타이머, 멀티채널 기능 탑재 - 한번에 많은 샘플을 빠르게 처리	2,180,000	



miniPCR | PCR

mini8X thermal cycler *♥■□

Model No. QP-1000-08



전용 소프트웨어 포함

	n	nini8X Thermal cycler	
용량	8 X 0.2 ml PCR Tubes (strip compatible)	프로그램모드	heat block, PCR, linear ramp and flex
Max Heating ramp rate	3.5°C / sec	인터페이스	Windows, MAC, iOS, Android, Chrome compatible
Max Cooling ramp rate	2.5°C/sec	출력	Bluetooth low energy and USB-C
온도 범위	Ambinent – 99°C	크기	15cm x 8.5cm x 10.5cm
온도 정확도	± 0.5°C	무게	380G
Heated lid	indipendent lid heater up to 120°C	전원	AC 100-240V, 50-60HZ, 72W
튜브 종류	플랫형/돔형	구성품	본체, 전원 어댑터, 휴대용 파우치, USB 케이블
판매가격		1,890,000	

miniPCR | PCR

mini16X thermal cycler *♥■□

Model No. QP-1016-16



전용 소프트웨어 포함

	m	nini16X Thermal cycler	
용량	2 X 8 X 0.2 ml PCR Tubes (strip compatible)	프로그램 모드	heat block, PCR, linear ramp and flex
Max Heating ramp rate	4°C / sec	인터페이스	Windows, MAC, iOS, Android, Chrome compatible
Max Cooling ramp rate	2°C / sec	출력	Bluetooth low energy and USB-C
온도 범위	Ambinent - 99°C	크기	15cm x 8.5cm x 10.5cm
온도 정확도	± 0.5°C	무게	380G
Heated lid	indipendent lid heater up to 120°C	전원	AC 100-240V, 50-60HZ, 90W
튜브 종류	플랫형/돔형	구성품	본체, 전원 어댑터, 휴대용 파우치, USB 케이블
판매가격		2,310,000	

18 miniPCR bio

miniPCR | Transilluminator

blueBox S / blueBox Pro

Model No. QP-1700-01 Model No. QP-1700-03

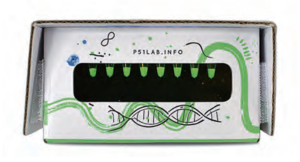


	blueBox S	blueBox Pro
조명	96 high-intensity blue leds at -470nm wavelength	139 high-intensity blue leds at -470nm wavelength
Stain compatibility	GelGreenTM – GreenViewTM Plus – EvaGreen – SYBR Safe –GRSafe, Gel Star – SYBR Gold, SYBR Green I and II – SYPRO Ruby and others compatible with blue-light illuminator	
Viewing area	90mm X 100mm	140mm X 114mm
소재	100% scratch-resistant acrylic	100% scratch-resistant acrylic
입력 전압	100-240VAC, 50-60Hz	100-240VAC, 50-60Hz
출력 전압	12V DC	12V DC
판매가격	649,000	910,000

miniPCR

형광 뷰어

Model No. QP-1900-01



	천과 비사	
	형광뷰어	
조명	High intensity blue leds, ~470nm wavelength	
필터	Amber, yellow, blue light filtering	
전원	USB-C or 9V battery (미포함)	
랙용량	8 positions	
사용 튜브	0.2ML tubes, 돔형/플랫형/스트립형	
소재	Inner illumination chamber, outer holding chamber	
크기	120mm X 90mm X 60mm	
무게	153g (배터리 포함)	
판매가격	74,000	



miniPCR I 전기영동장치 + Transilluminator

BlueGel

Model No. QP-1500-01



	blueGel
젤사이즈	60 x 60mm
젤 용량	15 to 20ml
버퍼 용량	30ml, TBE에 최적화
콤보	9 or 13 wells each
전원	AC 100-240V, 50-60Hz, 48V
크기	23 x 10x 7cm
무게	350gr
판매가격	874,000

miniPCR | 전기영동장치 + Transilluminator

GELATO

Model No. QP-1600-01



		GELATO	
전압	Adjustable. 50, 75, 100 and 135V	Documentation	Fold-a-View photo hood
조명	Integrated, 120 high-intensity blue LEDs	Visualization	Continuous throughout run
젤 사이즈	Sma ll tray 12 x 6cm	타이머	120min 까지 조정 가능
로딩용량	Double-sided. Small tray 9 or 12 wells, large tray 13 or 25 wells	크기	25 x 17 x 8cm
멀티채널 사용	가능	무게	800gr
호환 DNA dyes	GelGreen, STBR, GreenView and other blue-compatible DNA dyes	전압	AC 85-240V, 50/60Hz
판매가격		2,180,000	

BACKYARD BRAINS 되/신경과학 실험키트

Our Mission: Neuroscience for Everyone!

Backyard Brains은 '신경과학'을 누구나 쉽게 이해하도록 이라는 미션을 가지고 있습니다. 신경과학과 뇌공학을 모두가 손쉽게 직접 경험하도록 제품과 STEM실험 교과과정을 제공하고 있습니다 1000개가 넘는 전 세계의 교육기관에서 자연 과학자, 뇌공학자, 의학 연구원, 그리고 과학 선생님들이 Backyard Brains와 함께하고 있습니다.





	모델명/S2B 물품번호	판매 금액	구성품
01	Human Spiker Box S2B 물품번호: 202302245879036 - 근전도(EMG)를 통한 인체해부학개괄 - 근육 피로도 실험 - 근육 크기의 차이에 따른 근섬유 구조 이해 - 주동근과 길항근 근전도 그래프로 보는 근육이완과 수축확인 - 무릎 반사 실험(반사와 반응 속도의 차이) ★ Heart and Brain Spiker Box의 모든 실험	466,000	
02	Heart and Brain Spiker Box S2B 물품번호: 202305166402024 - 심전도(EKG), 뇌전도(EEG), 안전도(EOG) 기록 및 관찰 - 심전도 그래프를 통한 심장 구조 학습 - 교감신경계 반응을 통한 전투반사 반응(Fight-or-Flight) - 뇌전도 기록을 통한 알파파 확인 - 휴식, 운동, 고통에 따른 심전도 변화 관찰	280,000	
03	Human-Human-Interface 2 S2B 물품번호: 202302245878922 - 기초 근전도(EMG) 실험의 연장 - 센서로 연결하여 근전도 신호를 통해 다른 사람의 근육을 조종	466,000	
04	The Claw 2 S2B 물품번호: 202302245878949 - 아두이노 컨트롤러에 맞춰 근전도 신호에 반응 - 몸에 부착된 전극을 통해 손의 움직임에 따라 집게가 반응	235,000	
05	Neuron SpikerBox Pro S2B 물품번호: 202305166402047 - 동물정의 생체진기신호, 뉴런, 활동전위 기록 및 관찰 - 갈바니/볼타 실험의 재현 - 활동전위 속도 측정 - 축삭돌기 지름에 따른 신경전달속도의 차이 실험 - 온도 변화에 따른 뉴런 반응 속도 측정	388,000	
06	Plant SpikerBox S2B 물품번호: 202305176409871 - 식물명의 전기신호 관찰 - 파리지옥, 미모사의 세포간의 삼투압 원리 확인 - 파리지옥과 미모사를 연결하여 식물연쇄반응 실험 - 섬모자극 및 이운 채널 설명	253,000	

BACKYARD BRAINS

Our Mission: Neuroscience for Everyone!



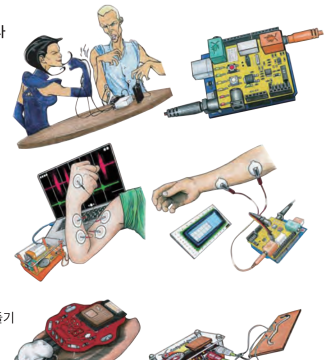
Backyard Brains은 '신경과학'을 누구나 쉽게 이해하도록 이라는 미션을 가지고 있습니다. 신경과학과 뇌공학을 모두가 손쉽게 직접 경험하도록 제품과 STEM실험 교과과정을 제공하고 있습니다. 1000개가 넘는 전 세계의 교육기관에서 자연 과학자, 뇌공학자, 의학 연구원, 그리고 과학 선생님들이 Backyard Brains와 함께하고 있습니다. Backyard Brains는 모두를 위한 뇌공학(Neuroscience for Everyone!)의 가치를 공유하고 있습니다.

Backyard Brains Neuroscience Class



신경공학 입문 수업 - 12주 교육과정 각 수업 당 60-90분 과정 강사: Timothy Marzullo박사

- 1. 입문자를 위한 생체 전기신호 소개
- 2. 갈바니-볼타 실험 소개-최초의 배터리 재현 및 바퀴벌레 다리 자극실험
- 3. 근육 전기신호 증폭기를 회로도 제작하기
- 4. 뇌파의 수치화
- 5. 실험-반사와 반응의 시간차이 측정하기
- 6. 실험-시각반응과 청각반응의 시간차이 측정하기
- 7. 바퀴벌레 신경의 속도 부호화 빛 파형구분
- 8. 신경과학에서 오징어의 중요성 및 오징어 색세포 자극에 관한 역사적 교훈
- 9. 식물의 전기생리학 소개-파리지옥과 미모사
- 10. 현미경과 신경과학의 역사소개-유리를 녹여 수제렌즈 만들기
- 11. 자율신경계에 관한 연구-교감신경계 활성화 얼음물 실험
- 12. 최신 실험-사람의 팔과 다리의 신경전도 속도 측정 -지렁이와 비교하기





BACKYARD BRAINS 되/신경과학 실험키트

OS-B1-2 근전도 실험키트

Human Spiker Box

- 근전도(EMG)를 통한 인체해부학 개괄
- 근육 피로도 실험
- 근육 크기의 차이에 따른 근섬유 구조 이해
- 주둥근과 길항근 근전도 그래프로 보는 근육이완과 수축확인
- 무릎반사 실험(반사와 반응 속도의 차이)
- ★ Heart and Brain Spiker Box 의 모든 실험



Highlights

근육 속에 숨겨진 전기활동을 찾아 내고 기록해보세요! 팔 굽혀 펴기를 할 때 근육에서는 어떤 소리가 날까요? 하이파이브를 할 때 생기는 스파이크는 어떤 모양일까요?

The Muscle SpikerBox Pro를 사용하여 근전도 (EMG) 신호를 기록하고 인체 생리학 실험을 할 수 있습니다! 누구나 쉽게 사용 가능할 정도로 간단한 사용법, 동시에 이 키트는 논문 게재 가능한 실험 결과를 도출해 낼만큼 강력합니다. 집이나 교실에서 연구실 수준의 실험을 해보세요!

	본체 1개, 전극 케이블 2개, USB 케이블 1개, 스마트폰 케이블 1개, 전극 막대기 2개, 전도성 젤 1개, 전극 스티커 12매, 건전지 1개
S2B물품번호	202302245879036
판 매 가 격	466,000

OS-B2 심전도/되전도 실험키트

Heart and Brain SpikerBox Pro

- 심전도(EKG), 뇌전도(EEG), 안전도(EOG) 기록 및 관찰
- 심전도 그래프를 통한 심장구조 학습
- 교감신경계 반응을 통한 전투반사 반응(Fight-or-Flight)
- 뇌전도 기록을 통한 알파파 확인
- 휴식, 운동, 고통에 따른 심전도 변화 관찰



Highlights

Heart and Brain SpikerBox Pro와 함께 심장, 뇌, 눈 등에서 나타나는 파장신호를 기록하고, 신경계의 느린 파장신호를 볼 수 있는 다양한 실험을 해보세요. 두 개의 채널을 통해 동시에 더 많은 데이터를 얻고 더 정확한 방법을 직접 개발할 수도 있습니다. 내장 스피커를 사용하여 P300 및 기타 소리 신호 기반의 EEG 실험을 수행할 수 있습니다. 확장 핀을 사용하면 이벤트 마커의 프로그래밍과 같이 실험의 모든 요소를 제어 할 수 있습니다. 숙달된 사용자는 보드를 직접 프로그래밍 할 수도 있습니다!

	본체 1개, EGG 헤어밴드 1개, 전극 케이블 1개, USB 케이블 1개, 스마트폰 케이블 1개, 전극 스티커 12매, 전도성 젤 1개, 건전지 1개
S2B물품번호	202305166402024
판 매 가 격	280,000

BACKYARD BRAINS

OS-B3-2 휴먼-휴먼 인터페이스

Human-Human-Interface2

- 기초 근전도(EMG) 실험의 연장
- 센서로 연결하여 근전도 신호를 통해 다른 사람의 근육을 조종



Highlights

Mythbusters, Bill Nye, 그리고 인기 있는 TED Talk에서 선보인 인간 마인드 컨트롤 실험을 여러분도 직접 할 수 있습니다! 다른 사람들을 조종하는 것을 꿈꿔 본 적이 있나요? 가족, 친구, 직장 동료, 심지어 전혀 모르는 사람들은요? 신경과학과 생명공학의 최첨단 기술의 Human-Human Interface를 여러분의 손에서 펼쳐보세요. 한 사람의 뇌로 다른 사람의 몸을 조종해서 '자유 의지'를 빼앗을 수 있습니다! 가장 강력하고 기억에 남는 방법으로 신경과학을 시연해 보세요!

	본체 1개, 건전지 1개, 전극 케이블 1개, USB 케이블 1개, 스마트폰 케이블 1개, TENS 케이블 1개, 전극 스티커 50매, TENS 전극스티커 4개
S2B물품번호	202302245878922
판 매 가 격	466,000

OS-B4-2 로봇집게

The Claw2

- 아두이노 컨트롤러에 맞춰 근전도 신호에 반응
- 몸에 부착된 전극을 통해 손의 움직임에 따라 집게가 반응



Highlights

영화에서 봤던 사이보그가 부러웠던 적이 있나요? 여러분의 뇌에서 로봇장치로 신호를 보내보고 싶나요? 기다림은 모두 끝났습니다.
Backyard Brains는 여러분만의 DIY 신경보철 뇌-기계 인터페이스인 The Claw를 소개합니다. 곤충 다리를 본떠 만든 전동집게, The Claw를 통해 로봇 공학의 미래를 경험해 보세요. 인간인터페이스의 혁신자가 될 수 있습니다! Arduino 마이크로컨트롤러와 짝을 이룬 The Claw는 근육의 전자파 신호에 반응합니다. 주먹으로 움켜쥐면 집게가 닫힙니다. 긴장을 풀면 집게도 긴장을 풀거예요. 다시 반대로 해보세요!

	로봇집게 본체 1개, 전극케이블 1개, 종이컵 6개, 건전지 1개, 전극스티커 15매
S2B물품번호	202302245878949
판 매 가 격	235,000

BACKYARD BRAINS 뇌/신경과학 실험키트

OS-B4 동물전기신호 실험키트

The Neuron SpikerBox Pro

- 동물의 생체전기신호, 뉴런, 활동전위 기록 및 관찰
- 찰갈바니/몰타 실험의 재현
- 활동전위 속도 측정
- 축식몰기 지름에 따른 신경전달속도의 차이 실험
- 온도 변화에 따른 뉴런 반응 속도 측정



Highlights

Mythbusters, 실제 뉴런 활동과 뇌의 소리를 스마트폰이나 PC를 통해 직접 눈으로 볼 수 있습니다.

Neuron SpikerBox Pro는 누구나 쉽게 사용 가능할 정도로 간단한 사용법과 논문 게재 가능한 실험 결과를 도출해 낼만큼 확실한 성능을 갖췄습니다. 집이나 교실에서 연구실 수준의 실험을 해보세요!

	본체 1개, 2채널 전극 케이블 1개, USB 케이블 1개, 스마트폰 케이블 1개, 자극 케이블 1개, 배터리 1개
S2B물품번호	202305166402047
판 매 가 격	388,000

OS-B5 식물전기신호 실험키트

The Plant SpikerBox

- 식물의 전기신호 관찰
- 파리지옥, 미모사의 세포간의 삼투압 원리 확인
- 파리지옥과 미모사를 연결하여 식물연쇄반응 실험
- 섬모자극 및 이온 채널 설명



Highlights

식물이 사용하는 전기언어의 비밀을 풀어보세요! 식물은 뇌로 대표되는 중추 신경계를 가지고 있지 않습니다. 하지만 일부 식물은 움직일 수 있습니다. 식물 전기생리학 실험 키트, Plant SpikerBox는 그 원리를 이해하기 위한 데이터 기반 실험을 가능케 합니다. 식물이 방출하는 신호를 기록하고 시각화 하는 키트로 여러분에게 식물의 신호 전달 및 식물의 움직임과 같은 매혹적인 세계를 들여다볼 수 있는 특별한 기회를 제공할 것입니다.

	본체 1개, 전도성 젤 1개, 스마트폰 케이블 1개, 자극 케이블 1개, 식물 연결 케이블 1개, 자극막대 1개, 그라운드 케이블 2개, 파리지옥 막대 2개, 미모사 케이블 1개
S2B물품번호	202305176409871
판 매 가 격	253,000

BACKYARD BRAINS

OS-B1-1 반사망치

The Reflex Hammer

- 반사와 반응 속도 차이 기록



Highlights

반사신경은 매우 매력적입니다! 반사와 반응은 어떻게 다를까요? 반사는 얼마나 빠를까요?

Reflex Hammer를 사용하면 반사신경이 얼마나 빠른지 정확하게 기록할 수 있습니다. Relfex Hammer로 여러분의 무릎을 치는 순간의 신경속도와 반대쪽 근육이 수축되는 반응속도를 기록하고 비교해보세요

*Human spiker Box 와 함께 사용

S2B물품번호	202203184002428
판 매 가 격	94,000

OS-B1-2 반응타이머

The Reaction Timer

- 반응속도 기록



Highlights

반응시간에 대한 연구는 1800년대 중반에 인지신경과학의 시작과 함께 합니다. 두뇌가 얼마나 빨리 신호를 받고 보내는지 연구해보세요! 반응타이머를 사용하여 자극에 대한 반응에 근육이 얼마나 빨리 움직이는지 알 수 있습니다.2가지 다른 색의 램프와 내장 스피커로 빛과 소리에 대한 반응을 테스트 할 수 있습니다.

*Human spiker Box 와 함께 사용

S2B물품번호	202203153981320
판 매 가 격	94,000

OS-B1-3

전극스티커 (50매입)

- 전극스티커를 이용하여 여러분의 근전도 신호를 기록해보세요!

함께 사용하는 키트:

- *Human spiker Box
- *Heart and Brain Spiker Box
- *Human-Human Interface2
- *The Claw2



S2B물품번호	202302245879007
판 매 가 격	28,000

10 Thermo Fisher Scientific

Thermo Fisher Scientific

마이크로플레이터 리더



Highlights

340nm에서 850nm까지의 넓은 파장 범위

96- 및 384-웰 플레이트를 빠르게 판독

온도에 민감한 어세이를 위해 진탕과 최고 50°C의 배양 가능

대형 컬러 스크린과 여러 언어를 지원하여 사용이 편리

Thermo Scientific™ Skanlt™ Software로 뛰어난 활용성과 논리적 워크플로우 제공

데이터 전송 편의를 위한 USB 포트

권장 용도: 면역분석법(ELISA), 단백질 분석, 내독소, 세포독성 및 증식 검사, 효소 분석, 성장 곡선

Specifications	Multiskan FC			
호환성	Robot			
검출기 유형	Photodetector			
인터페이스	On-board or PC Control			
광원	Quartz Halogen Lamp			
측정 속도	7 s for 96-well Plate (Fast Mode), 13 s for 96-well Plate (Normal Mode)			
측정 기술	Absorbance			
플레이트 유형	96-well Plate			
쉐이킹	Linear			
Software Type	Skanlt Software			
파장 선택	Filters			
정확도	\pm 1% (0 to 3 Abs) or \pm 0.003 Abs, which ever is greater at 405 nm			
필터	8-position filter wheel; filters installed: 405nm, 450nm, and 620nm			
헤르츠	50/60 Hz			
선형성	0 to 3 Abs, ±2% at 405 nm, 96-well plate			
정밀도	CV ≤ 0.2% (0.3 to 3 Abs) at 405 nm			
분해능	0.001 Abs			
전압	100/240 V			
워런티	1 Year			
파장범위	340 to 850 nm			
Unit Size	Each			
깊이 (미터법)	40 cm			
높이 (미터법)	22 cm			
폭 (미터법)	29 cm			
판매가격	10,770,000			

Thermo Fisher S C I E N T I F I C

Thermo Fisher Scientific

Thermal Cyclers



Highlights

소형 디자인 - 폭 19cm, 깊이 39cm로 MiniAmp Thermal Cycler는 거의 모든 곳에 맞춤형으로 배치할 수 있습니다.

컴팩트한 크기로 공간을 절약하면서 여러 대를 놓을 수 있습니다.

5인치 직관적인 컬러 터치스크린 - 누구나 쉽게 프로그래밍 할 수 있습니다.

WiFi 및 Thermo Fisher Connect 지원 – 모바일 기기 또는 데스크톱 컴퓨터에서 언제 어디서나 실험을 디자인하고 안전하게 업로드할 수 있습니다.

Specifications	MiniAmp Thermal Cycler	MiniAmp Plus Thermal Cycler
열 정확도	±0.25°C (35°C to 99.9°C)	±0.25°C (35°C to 99.9°C)
고처리량 호환성	High-throughput Compatible	High-throughput Compatible
용도(장비)	Applied Biosystems GeneAmp plastics consumables	Applied Biosystems GeneAmp plastics consumables
열 균일성	<0.5°C (20 sec. after reaching 95°C)	<0.5°C (20 sec. after reaching 95°C)
반응 속도	Fast, Standard	Fast, Standard
치수	15.4 x 7.5 x 7.9 in. (39 x 19 x 20 cm)	15.4 x 7.5 x 7.9 in. (39 x 19 x 20 cm)
용량	96-well, 0.2 mL	1 x 96-we ll , 0.2 mL
전압	100/240 V	100/240 V
디스플레이 유형	5 in. Color TFT LCD Touchscreen	5 in. Color TFT LCD Touchscreen
제품 유형	Thermal Cycler	Thermal Cycler
워런티	Limited Warranty	Limited Warranty
열 범위	0°C to 100°C	0°C to 100°C
사용자 인터페이스	USB, Wi-Fi, Ethernet	USB, Wi-Fi, Ethernet
와트	500 W	500 W
최대 램프 속도	3°C/sec. (Block), 2.2°C/sec. (Sample)	3.5°C/sec. (Block), 1.8°C/sec. (Sample)
프로그램 수	>1000	>1000
무게	13 lb. (5.9 kg)	13 lb. (5.9 kg)
블럭구성	96-well	96-well, 3-Zone VeriFlex Block
판매가격	6,240,000	8,250,000

10 Thermo Fisher Scientific

Thermo Fisher Scientific

분광광도계







Description		GENESYS 30	GENESYS 40	GENESYS 140
스펙트럼 대역폭		5 nm		
검출기 유형		실리콘 광다이오드	듀얼 실리콘 광다이오드	
벋	범위	325-1100 nm		
	정확도	±2 nm	±0.5 nm	
파장	반복성	<±1 nm	<±0.2 nm	
	스캔 속도	자동 - 최대 1200nm/min	저속, 중간 및 고속 - 최대 1600 nm/min	
	데이터 간격	1 nm	0.2 nm, 0.5 nm, 1 nm, 2 nm, 5 nm	
	범위	-3A to +3A	-3A to	+3.5A
	디스플레이	-3A to + 3A, 0 to 200 000 %T, O to 9 999 999 C	-3A to +5A	
광도	정확도	±0.002A (0-0.3A) 0.5% of ABS reading (0.301A - 2.5A)	±0.002A at 0.5A ±0.004A at 1.0A ±0 0084 at 2 0A	
0	반복성	±0.002 A	±00014 at 1 A	
	노이즈	≤0.001A at 0A ≤0.001A at 1A ≤0.002A at 2A	≤0.00020A at 0A at 260 and 500 nm ≤0 000304 at 1A at 260 and 500 nm ≤0.00040A at 2A at 260 and 500 nm	
	드리프트	<0.002A/Hr	<0.0010A/Hr	
미	광	<0.1%T at 340 nm and 400 nm	<0.05%T at 340 pm and 400 nm	
Racolino	Slarnace	<0.003A	±0.005A	
디스플레이		5 in. 대각선, 32비트 컬러 화면, 800 x 480픽셸	7인치 컬러 터치스크린, 고정식, 고화질, 800 × 1280 픽셀	7인치 컬러 터치스크린, 경사 조절 가능, 고화질, 800 × 1280 픽셀
연결		전면의 USB-A로 방법 및 데이터 저장을 위한 플래시 메모리 장치 지원 측면의 USB-B는 옵션인 원격 제어 소프트웨어를 실행하는 Windows™ 컴퓨터에 대한 연결 지원	단일 USB-A는 실험방법(Method) 및 데이터 저장을 위한 플래시 메모리 장치 지원 측면에 위치한 듀플렉스 USB-A는 선택 사양인 원격 제어 소프트웨어를 실행하는 Windows [™] 컴퓨터, 키보드, 마우스 등에 대한 연결 지원 USB, 이더넷 또는 Wi-Fi를 통해 네트워크 또는 PC로 데이터 내보내기 USB, 이더넷 또는 Wi-Fi를 통한 인쇄	
치수(길이 x 폭 x 높이)			35.5cm x 38.5cm x 19.5cm	
중량(미터법)			7.5 kg	
판매	가격	6,737,000	8,660,000	9,161,000

Thermo Fisher SCIENTIFIC









Description		GENESYS 50	GENESYS 150	BioMate 160	GENESYS 180	
스펙트럼 대역폭		2 nm				
검출기 유형		듀얼 실리콘 광다이오드				
범위		190-1100 nm				
	정확도	±0.5 nm				
파장	반복성	<±0.2 nm				
	스캔 속도	저속, 중간 및 고속 - 최대 1600 nm/min				
	데이터 간격	0.2	nm, 0.5 nm, 1 nm, 2 nm, 5	nm	0.1 nm, 0.2 nm, 0.5 nm, 1 nm, 2 nm, 5 nm	
	범위		-2A to	+ 3.5A		
	디스플레이	-3A to + 5A				
광도	정확도	±0.002A at 0.5A ±0.004A at 1.0A ±0.008A at 2.0A				
0±	반복성	±0.001A at 1A				
	노이즈	≤0.00020A at 0A at 260 and 500 nm ≤0.00030A at 1A ar 260 and 500 nm ≤0.00040A at 2A at 260 and 500 nm				
	드리프트	<0.0005A/Hr				
اه	광	<1.0%T 198 nm (KCI), <0.05%T at 220 nm (NaI), <0.03%T at 340 nm (NaNO2)				
Racolino	Slarnace	± 0.002A				
디스	플레이	7인치 컬러 터치스크린, 고정식, 고화질, 800 × 1280 픽셀			800 × 1280 픽셀	
연결		단일 USB-A는 실험방법(Method) 및 데이터 저장을 위한 플래시 메모리 장치 지원 측면에 위치한 듀플렉스 USB-A는 선택 사양인 원격 제어 소프트웨어를 실행하는 Windows™ 컴퓨터, 키보드, 마우스 등에 대한 연결 지원 USB, 이더넷 또는 Wi-Fi를 통해 네트워크 또는 PC로 데이터 내보내기 USB, 이더넷 또는 Wi-Fi를 통한 인쇄				
치수(길이	x 폭 x 높이)	35.5 x 38.5 x 19.5 cm				
중량(미터법)		7.5 kg				
판매가격		11,617,000	12,183,000	12,815,000	13,556,000	

1 1 Al 현미경 Al Microscope

인공지능 현미경

OS-AI01

데이터에 기반한 알고리즘 설계와 현미경 이미지를 통한 머신 러닝 활용 현미경과 라즈베리파이에 기반한 데이터 코딩 연습을 직접 해보고 실험실 조건에서 찍은 현미경 이미지를 분류하는 활동을 통해 AI 융합교육의 새로운 영역을 체험 과학기술 지식ㆍ정보, 디지털 데이터 수집ㆍ분석, 인공지능 활용 등의 지능정보기술 활용을 위한 교육용 현미경 AI 역량 함양을 위한 과학과 교수ㆍ학습 프로그램 개발 및 수업 적용





강의 내용

Python(파이썬) 기초 현미경의 원리 이해 머신러닝 기초 라즈베리 파이 설정 교육 머신 러닝을 통한 이미지 처리

제품 방식

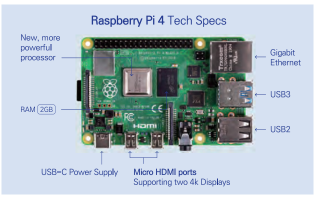
→ 라즈베리파이 메인보드가 장착된 AI 현미경은 사전에 학습된 데이터를 통해 슬라이드 샘플의 정보를 인식하여 입력된 결과 중 알맞은 값을 도출 및 표시합니다.



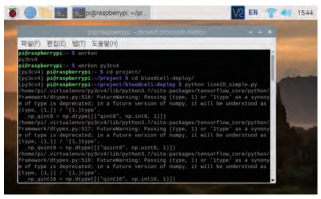
	구성	판매 가격
조건 1	현미경 + 매뉴얼	5,000,000원
조건 2	현미경 + 온라인 교육	7,000,000원
조건 3	현미경 + 방문 교육	10,000,000원

Specifications

현미경 스펙	교사용 현미경 기본 배율 4X, 10X, 40X, 100X 총 배율: 40x-1000x 스테이지 143 x 133 mm 이동범위: 75 x 50 mm 아베콘덴서 N.A 1.25 총채조리개 내장, 고도 조절 기능
라즈베리파이 스펙	라즈베리파이 Pi 4B 2GB Processor: Broadcom BCM2711, quad-core Cortex-A72 (ARM v8) 64-bit SoC @ 1.5GHz Memory: 1GB, 2GB or 4GB LPDDR4 Connectivity: 2.4 GHz and 5.0 GHz IEEE 802.11b/g/n/ac wireless LAN, Bluetooth 5.0, BLE Gigabit Ethernet
카메라 스펙	12.3-Megapixel high-resolution Sony IMX477 sensor 1.55km × 1.55Mm Pixel Size – double the pixel area of IMX219 for improved low-light performance Back-illuminated sensor architecture for improved sensitivity Support for different C- and CS-mount lenses Integrated back-focus adjustment ring and tripod mount



라즈베리파이 메인보드



라즈베리파이 구동 화면

G2B 현미경 가격표

품명	모델명	물품 식별 번호	조달 가격
멀티미디어영상현미경 (생물)	OS-330WIFI	23949811	2,530,000
멀티미디어영상현미경 (생물)	OS-200DV	22762797	2,299,000
멀티미디어영상현미경 (생물)	OS-330DV	22270385	2,490,000
멀티미디어영상현미경 (생물)	OS-360DVM	23949813	2,970,000
멀티미디어영상현미경 (생물)	OS-370DVM	23264081	3,300,000
멀티미디어영상현미경 (생물)	OS-450DVM	23264080	5,500,000
멀티미디어영상현미경 (생물)	OS-N1000DVM	24475697	2,530,000
멀티미디어영상현미경 (생물)	OS-N400DM	23949808	1,210,000
멀티미디어영상현미경 (생물)	OS-N600DM	23949809	1,320,000
멀티미디어영상현미경 (생물)	OS-N1000DM	23949810	1,540,000
멀티미디어영상현미경 (생물)	OS-N400VM	24886386	1,500,000
멀티미디어영상현미경 (생물)	OS-N600VM	24886387	1,600,000
멀티미디어영상현미경 (생물)	OS-N1000VM	24886388	1,700,000
멀티미디어영상현미경 (위상차)	OS-33WIFI	23949812	3,410,000
멀티미디어영상현미경 (위상차)	OS-30DVP	22588880	3,432,000
멀티미디어영상현미경 (위상차)	OS-33DPM	23264083	4,620,000
멀티미디어영상현미경 (실체)	OSZ-850WIFI	23949921	2,530,000
멀티미디어영상현미경 (실체)	OSZ-850DVM	23949922	3,300,000
멀티미디어영상현미경 (실체)	OS-N24VM	25092427	1,500,000
멀티미디어영상현미경 (편광)	OS-40PDV	24001735	3,630,000
멀티미디어영상현미경 (편광)	OS-40PWIFI	24475696	3,850,000
멀티미디어영상현미경 (편광)	OS-40PDM	24001734	5,500,000
멀티미디어영상현미경 (편광)	OS-N400PVDM	23949815	4,400,000
멀티미디어영상현미경 (편광)	OS-N400PDM	23949814	2,200,000
실체현미경 (생물)	OS-N400	22762705	360,000
실체현미경 (생물)	OS-N600	22762704	381,000
실체현미경 (생물)	OS-N900	22762703	417,000
실체현미경 (생물)	OS-N1200	22762702	438,000
실체현미경 (생물)	OS-N1500	22762701	505,000
실체현미경 (생물)	OS-N400L	22762700	399,000
실체현미경 (생물)	OS-N600L	22762699	417,000
실체현미경 (생물)	OS-N900L	22762698	454,000
실체현미경 (생물)	OS-N1200L	22762697	470,000
실체현미경 (생물)	OS-N1500L	22762696	539,000

품명	모델명	물품 식별 번호	조달 가격
실체현미경 (생물)	OS-N600FL	24475393	500,000
실체현미경 (생물)	OS-N1200FL	24475391	550,000
실체현미경 (생물)	OS-N1500FL	24475392	600,000
실체현미경 (생물)	OS-N400ML	22762695	489,000
실체현미경 (생물)	OS-N600ML	22762694	500,000
실체현미경 (생물)	OS-N900ML	22762693	557,000
실체현미경 (생물)	OS-N1200ML	22762692	579,000
실체현미경 (생물)	OS-N1500ML	22762691	645,000
실체현미경 (생물)	OS-N600FM	24475396	600,000
실체현미경 (생물)	OS-N1200FM	24475397	660,000
실체현미경 (생물)	OS-N1500FM	24475398	700,000
실체현미경 (생물)	OS-N400BL	22762690	740,000
실체현미경 (생물)	OS-N600BL	22762689	774,000
실체현미경 (생물)	OS-N900BL	22762688	831,000
실체현미경 (생물)	OS-N1200BL	22762687	856,000
실체현미경 (생물)	OS-N1500BL	22762686	935,000
실체현미경 (생물)	OS-N600FB	24475399	800,000
실체현미경 (생물)	OS-N1200FB	24475400	880,000
실체현미경 (생물)	OS-N1000BF	22762684	990,000
실체현미경 (생물)	OS-N1500BF	22762685	1,122,000
실체현미경 (해부)	OS-N13	23788372	430,000
실체현미경 (해부)	OS-N24	23788374	440,000
실체현미경 (해부)	OS-N36	23788377	550,000
실체현미경 (해부)	OS-N260	23788379	660,000
실체현미경 (해부)	OS-130LS	22433569	480,000
실체현미경 (해부)	OS-240LS	22433573	492,000
실체현미경 (해부)	OS-360LS	22446713	616,000
실체현미경 (해부)	OS-2060LS	22768816	715,000
실체현미경 (해부)	OSZ-45L	25092423	1,100,000
실체현미경 (편광)	OS-N400P	25104408	990,000
실체현미경 (편광)	OS-N400PB	25104007	132,000
실체현미경 (생물)	Primo Star 3	24143526	2,200,000
실체현미경 (해부)	Stemi 305	23015390	1,870,000
멀티미디어영상현미경 (실체)	Stemi 305 HD	24881873	6,600,000
멀티미디어영상현미경 (생물)	Primo Star 3 HD	24145699	6,600,000

OSUN

Tel

031-902-9006

Fax

031-902-9109

E-mail

os@osunht.com

Adress

경기도 고양시 일산동구 일산로 142, 425호 (백석동, 유니테크빌)



www.osunhitech.co.kr