

라 이 카 바 이 오 시 스 템 즈

영상 박절기

선택할 수 있는 유연성

검증된 정품 부속품 또는 영상 절편



체외 진단용

Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

품질에 대한 열정, 안전에 대한 헌신

신뢰할 수 있는 결과



안전



품질



유연성

절편 제작에서는 안전, 품질 및 유연성이 가장 중요합니다. 정밀 엔지니어링 및 지능형 자동화는 부상 위험을 줄이고 미세 절편 제작 전문가가 느끼는 편안함을 극대화합니다.

150년 동안 라이카 바이오시스템즈는 최적 슬라이드 염색의 전제 조건으로서 일관된 고품질 조직 절편 제작을 가능하게 하면서, 현미경 절편 제작법의 글로벌 리더로 자리매김해 왔습니다.



안전

고유한 힘 균형 시스템으로 불균형한 물체 헤드로 인한 부상 위험을 줄입니다.

HISTOCORE AUTOCUT의 전자 브레이크는 안전한 블레이드와 검체 취급을 가능하게 합니다.



품질

DH/DL 나이프 홀더는 절단 속도가 높을 때 탁월한 절편 품질을 제공합니다.

DH/DL 나이프 홀더는 압력판에 고급 다이아몬드 코팅 기술을 채택하여 더 적은 파라핀 적재로 원활한 리본 생성과 더불어 파라핀 적재를 줄임으로써 높은 절편 품질을 보장합니다.



유연성

2-in-1 블레이드 홀더를 사용하여 블레이드 홀더를 교체하지 않고도 하이 및 로우 프로파일 블레이드를 더 빠르게 전환할 수 있습니다.

체의 진단용

이 브로셔의 제품은 해당 국가에서 구입 가능하지 않을 수 있습니다. 추가 정보를 원하시면, 라이카 바이오시스템즈 담당자에게 문의해 주십시오.



혜택	장점	HISTOCORE BIO CUT	HISTOCORE MULTICUT	HISTOCORE AUTOCUT
안전	고유한 힘 균형 시스템 <ul style="list-style-type: none"> • 불균형한 물체 헤드로 인한 부상 위험 감소 • 핸드 휠에 추가 균형추 없이 생검에서 슈퍼 카세트 또는 RM CoolClamp까지 블록 크기 사용 가능 	✓	✓	✓
	전자 브레이크 안전한 블레이드 및 검체 취급 가능			✓
효율성	빠른 초기화 및 프로그래밍 가능한 메모리 위치 신속한 검체 교환		✓	✓
	정전기 방지 절편 폐기물 트레이 오염 감소 및 청소 시간 단축	✓	✓	✓
인체 공학	맞춤형 코어스 피드 휠 검체를 가장 편안한 위치로 전진 또는 후퇴 가능	✓	✓	✓
	무음 후진 장시간 작동 시 소음 감소	✓	✓	✓

	2-IN1 블레이드 홀더	유연성	2-in-1 블레이드 홀더를 사용하여 블레이드 홀더를 교체하지 않고도 하이 및 로우 프로파일 블레이드를 더 빠르게 전환할 수 있습니다.
	DH/DL 나이프 홀더	품질	고속 절단 시 탁월한 절편 제작 품질 고급 다이아몬드 코팅으로 원활한 리본 생성 지원

체의 진단용

이 브로셔의 제품은 해당 국가에서 구입 가능하지 않을 수 있습니다. 추가 정보를 원하시면, 라이카 바이오시스템즈 담당자에게 문의해 주십시오.

임상 파라핀 절편 제작 응용 분야에 맞게 구성된 HISTOCORE 회전식 마이크로톰

	주문번호	주문번호	주문번호
표준 배송에는 다음이 포함됩니다.	BIOCUT: 149BIO000C1	MULTICUT: 149MULTI0C1	AUTOCUT: 149AUTO000C1
정밀 배향: 검체 클램프를 위한 정밀 방향 조절형 고정체	✓	✓	✓
빠른 클램핑 시스템	✓	✓	✓
범용 카세트 클램프	✓	✓	✓
블레이드 홀더 받침대	✓	✓	✓
2-in-1 블레이드 홀더	✓	✓	✓
정전기 방지 절편 폐기물 트레이	✓	✓	✓
상단 트레이	✓	✓	✓

	주문번호	주문번호	주문번호
표준 배송에는 다음이 포함됩니다.	BIOCUT: 149BIO000C3	MULTICUT: 149MULTI0C3	AUTOCUT: 149AUTO000C3
정밀 배향: 검체 클램프를 위한 정밀 방향 조절형 고정체	✓	✓	✓
빠른 클램핑 시스템	✓	✓	✓
범용 카세트 클램프	✓	✓	✓
나이프 홀더 받침대	✓	✓	✓
나이프 홀더 DH	✓	✓	✓
정전기 방지 절편 폐기물 트레이	✓	✓	✓
상단 트레이	✓	✓	✓

	주문번호	주문번호	주문번호
표준 배송에는 다음이 포함됩니다.	BIOCUT: 149BIO000C4	MULTICUT: 149MULTI0C4	AUTOCUT: 149AUTO000C4
정밀 배향: 검체 클램프를 위한 정밀 방향 조절형 고정체	✓	✓	✓
빠른 클램핑 시스템	✓	✓	✓
범용 카세트 클램프	✓	✓	✓
나이프 홀더 받침대	✓	✓	✓
나이프 홀더 DL	✓	✓	✓
정전기 방지 절편 폐기물 트레이	✓	✓	✓
상단 트레이	✓	✓	✓

라이카 바이오시스템즈는 전 세계 고객 서비스의 강력한 네트워크를 보유한 글로벌 기업입니다. 가까운 영업 사무소 또는 유통업체에 대한 자세한 연락처는 다음 웹사이트를 참조하십시오. LeicaBiosystems.com



Copyright © 2024 라이카 바이오시스템즈, Leica Microsystems Inc. 사업부, 모든 권리 보유. LEICA와 Leica 로고는 Leica Microsystems IR GmbH의 등록 상표입니다. HistoCore BIOCUT, HistoCore MULTICUT 및 HistoCore AUTOCUT은 미국 및 경우에 따라 기타 국가에 소재한 라이카 바이오시스템즈 그룹 기업들의 상표입니다. 기타 로고, 제품 및/또는 회사 이름은 각 소유자의 등록 상표일 수 있습니다.

라이카 바이오시스템즈는 워크플로우 솔루션 및 자동화의 글로벌 리더입니다. 당사는 생검에서 진단까지의 전체 흐름을 포괄하는 회사로서, 각각의 단계 간 장벽을 허물 수 있는 독보적인 입지를 보유하고 있습니다. “침단 임 진단, 삶의 질 향상”이라는 당사의 사명은 곧 기업 문화의 핵심입니다. 사용하기 쉽고 일관적인 신뢰성을 갖춘 당사의 공급 제품은 워크플로우 효율성과 진단 신뢰도 개선에 도움이 됩니다. 100여 개 이상 국가에 진출해 있습니다. 9개 국가에 제조 시설이 있고 19개 국가에 판매와 서비스 조직이 있고 전 세계에 걸쳐 대리점을 두고 있습니다. 본사는 독일 누줄로호에 있습니다. 더 많은 정보를 보시려면 LeicaBiosystems.com을 방문하십시오.