

# HistoCore NANOCUT R

## 회전식 마이크로톰

사용설명서

한국어

주문 번호: 14 0524 80130 - 개정판 K

항상 본 사용설명서를 기기와 함께 보관하십시오.

이 기기를 사용하기 전에 숙지하십시오.

CE





본 사용설명서에 포함된 정보, 수치 자료, 알림 및 가치 판단은 이 분야의 철저한 조사에 따라 Leica가 이해하고 있는 현재의 과학적 지식 및 최신의 기술을 나타냅니다.

Leica는 현재의 사용설명서를 최신 기술 발전에 맞춰 정기적 및 지속적으로 업데이트하거나 사용설명서의 추가적인 복사본 또는 업데이트 사항을 제공할 책임이 없습니다.

개별 사안에서 적용할 수 있는 경우 국가 사법 체제에서 허용하는 범위에서 Leica는 본 사용설명서에 포함된 설명 오류, 그림, 기술 삽화 등에 대해 책임지지 않습니다. 특히, 본 사용설명서의 설명 또는 기타 정보를 따르거나 이와 관련하여 발생한 재정적 손실 또는 결과적 피해에 대해서는 어떤 책임도 지지 않습니다. 현재의 사용설명서의 내용 또는 기술적 세부사항에 관한 설명, 그림, 삽화 및 기타 정보는 이 제품의 보장된 특성들로 간주되기 위한 것이 아닙니다.

이것들은 회사와 고객 사이에 합의한 계약서 조항에 의해서만 결정됩니다.

Leica는 사전 고지 없이 제조 공정은 물론 기술적 사양을 변경할 권리를 갖습니다. 이러한 방식으로만 이 제품에 사용된 기술 및 제조 기법을 지속적으로 향상하는 것이 가능합니다.

이 문서는 저작권법에 의해 보호됩니다. 본 문서에 대한 모든 저작권은 Leica Biosystems Nussloch GmbH가 보유하고 있습니다.

어떠한 전자적 시스템 및 매체를 포함하여 - 인쇄, 복사, 마이크로피시, 웹캠 또는 기타 방법에 의한 텍스트 및 삽화(또는 이의 어떠한 부분도)의 재생도 Leica Biosystems Nussloch GmbH의 사전 서면 승인을 필요로 합니다.

기기 일련번호 및 생산 연도를 위해, 기기 뒤에 있는 명판을 참고하십시오.



© Leica Biosystems Nussloch GmbH  
Heidelberger Strasse 17 - 19  
D-69226 Nussloch  
Germany

전화: +49 - (0) 6224 - 143 0  
팩스: +49 - (0) 6224 - 143 268  
Web: [www.LeicaBiosystems.com](http://www.LeicaBiosystems.com)

계약에 따라 Leica Microsystems Ltd. Shanghai에서 조립

# 목차

---

<b>1.</b>	<b>중요한 정보</b> .....	<b>7</b>
1.1	본 사용설명서에서 사용되는 기호와 의미 .....	7
1.2	기기 유형 .....	9
1.3	기본 용도 .....	9
1.4	작업자 자격 요건.....	9
<b>2.</b>	<b>안전</b> .....	<b>10</b>
2.1	안전 지침 .....	10
2.2	경고.....	10
2.2.1	제품에 부착된 마크 .....	11
2.2.2	운반 및 설치 .....	11
2.2.3	제품 작동 .....	13
2.2.4	청소 및 유지관리.....	19
2.3	통합 보호 장치 .....	21
2.3.1	비상 정지 기능.....	21
2.3.2	핸드휠 잠금(수동 작동만 해당) .....	22
2.3.3	나이프/블레이드 홀더의 안전 가드.....	23
<b>3.</b>	<b>기기 구성품 및 사양</b> .....	<b>25</b>
3.1	개요 — 제품 구성 .....	25
3.2	제품 사양 .....	26
3.3	기술 데이터 .....	28
<b>4.</b>	<b>제품 설치</b> .....	<b>31</b>
4.1	설치 장소 요건.....	31
4.2	기본 배송 - 포장 목록.....	31
4.3	포장 풀기 및 설치.....	33
4.4	핸드휠 조립 .....	35
4.5	전기 연결 .....	36
4.5.1	전압 확인 .....	37
4.5.2	전원 공급 장치 연결 .....	37
4.5.3	더미 플러그 연결 .....	37
4.5.4	풋 스위치 연결(옵션 부속품) .....	38
4.5.5	제어 패널 연결.....	38
4.6	제품 켜기 .....	39
<b>5.</b>	<b>작동</b> .....	<b>41</b>
5.1	작동 구성품 및 기능 .....	41
5.1.1	제품 제어 패널.....	41
5.1.2	별도의 제어 패널.....	42
5.1.3	디스플레이 및 제어 요소.....	44

5.1.4	미세 방향 조정형 시편 고정 장치 .....	57
5.1.5	힘 밸런스 미세 조정 .....	58
5.2	나이프 홀더 GD .....	60
5.3	EM 시편 홀더 고정 장치 삽입 .....	61
5.4	시편 고정 .....	62
5.5	나이프 고정 .....	63
5.6	시편 삭정 .....	64
5.6.1	수동 작동 중 삭정 .....	64
5.6.2	자동 작동 중 삭정 .....	64
5.7	절편 .....	65
5.8	시편 교체 또는 절편 중단 .....	68
5.9	일일 작업 종료 .....	69
<b>6.</b>	<b>옵션 부속품 .....</b>	<b>70</b>
6.1	시편 클램프의 고정물 조립 .....	70
6.1.1	시편 클램프용 고정형 장치 .....	70
6.1.2	시편 클램프용 방향 조절형 장치 .....	71
6.1.3	시편 클램프용 미세 방향 조절형 장치 .....	71
6.1.4	퀵클램핑 장치 .....	72
6.2	시편 클램프 및 홀더 .....	72
6.2.1	기본 시편 클램프 .....	73
6.2.2	V 인서트 .....	74
6.2.3	호일 클램프 타입 1 .....	74
6.2.4	범용 카세트 클램프 .....	75
6.2.5	초대형 카세트 클램프 .....	77
6.2.6	둥근 시편용 홀더 .....	78
6.3	나이프 홀더 베이스 및 나이프 홀더 .....	78
6.3.1	횡방향 위치 변경 기능이 있는 나이프 홀더 베이스 .....	79
6.3.2	나이프 홀더 E-TC .....	79
6.3.3	투인원 블레이드 홀더 E .....	80
6.3.4	로우 프로파일 블레이드용 물통이 있는 나이프 홀더 E .....	86
6.3.5	나이프 홀더 N/NZ .....	86
6.4	시편 잔해물 트레이 .....	88
6.5	백라이트 .....	89
6.6	상단 트레이 .....	89
6.7	범용 현미경 캐리어 .....	90
6.8	확대경, LED 조명 .....	92
6.9	기타 부속품 .....	94
6.10	주문 정보 .....	107

<b>7.</b>	<b>문제해결</b> .....	<b>109</b>
7.1	에러 코드 .....	109
7.2	자주 발생하는 문제 .....	110
7.3	제품 오작동 .....	112
7.4	투인원 블레이드 홀더 E 오작동 .....	114
7.4.1	압력 플레이트 교체 .....	114
7.4.2	클램핑 탭을 세그먼트 아치에 장착 .....	115
7.5	베이스 플레이트에 있는 클램프 마운트의 고정 장치 설정 .....	115
<b>8.</b>	<b>청소 및 유지관리</b> .....	<b>116</b>
8.1	제품 청소 .....	116
8.2	유지관리 .....	119
8.2.1	퓨즈 교체 .....	119
8.3	유지관리 지침 .....	120
8.4	제품 운할 .....	121
<b>9.</b>	<b>보증 및 서비스</b> .....	<b>123</b>
9.1	보증 .....	123
9.2	서비스 정보 .....	123
9.3	해체 및 폐기 .....	123
<b>10.</b>	<b>오염 제거 확인서</b> .....	<b>124</b>

## 1. 중요한 정보

### 1.1 본 사용설명서에서 사용되는 기호와 의미



**위험:**  
적절한 조치를 취하지 않을 경우 사망 또는 심각한 상해가 즉각적으로 발생할 수 있는 위험한 상황입니다.



**경고:**  
적절한 조치를 취하지 않을 경우 사망 또는 심각한 상해가 발생할 수 있는 위험한 상황입니다.



**주의:**  
적절한 조치를 취하지 않을 경우 사망 또는 심각한 상해로 이어지는 위험이 잠재된 상황입니다.



**알림:**  
적절한 조치를 취하지 않을 경우 기계 또는 주변 물품이 손상되는 재산 피해가 발생할 수 있는 상황입니다.



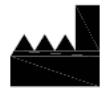
**팁:**  
원활한 작업을 위한 팁을 제공합니다.

1

그림의 고유한 번호입니다.

→ '그림 7 - 1'

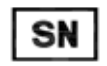
적색 번호가 그림의 항목 번호를 나타냅니다.



제조사



주문 번호



일련번호



제조일자



사용설명서를 준수해야 함



사용설명서에서 주의해야 할 정보를 확인해야 함



CE 마크는 기기가 해당하는 EC 지침 및 규정의 요구사항을 충족한다는 제조업체의 선언입니다.



독일 전기전자 장비법(ElektroG) 제7조에 따라 전기 및 전자 장비에 표시하는 기호입니다. ElektroG는 전기 및 전자 장비의 유통, 반품 및 환경친화적 처분에 관한 법률입니다.

Country of Origin: China

원산지 상자는 제품의 최종 문자 변환이 수행된 국가를 정의합니다.

# 1 중요한 정보



UKCA(영국 적합성 평가 통과) 마크는 영국(잉글랜드, 웨일즈, 스코틀랜드) 시장에서 판매 중인 제품에 사용되는 새로운 UK 제품 마크입니다. 이 기호는 이전에 CE 마크가 필요했던 대부분의 상품에 적용됩니다.

**UKRP** Leica Microsystems (UK) Limited  
Larch House, Woodlands Business Park, Milton Keynes,  
England, United Kingdom, MK14 6FG

영국 책임자는 영국 외부의 제조업체를 대신하여 제조업체의 의무와 연관된 특정 작업을 수행합니다.



CSA 테스트 마크는 제품이 미국 표준협회(ANSI), 보험업자 시험소(UL), 캐나다 표준협회(CSA), 미국 위생재단(National Sanitation Foundation International, NSF) 등에서 정의 또는 관리하는 관련 기준을 포함한 안전 및 성능 기준 테스트를 통과했음을 보여주는 표시입니다.



교류 기호



PE 단자



전원 켜짐



전원 꺼짐



포장 내용물이 깨지기 쉬우므로 주의해서 취급해야 함



포장물을 건조한 장소에 보관해야 함

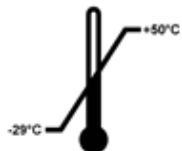


최대 3개까지 쌓아서 보관할 수 있음



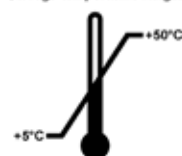
포장물이 올바른 수직 상태인지를 보여줌

Transport temperature range:



포장물 운반 시 허용되는 온도 범위를 보여줌  
최저 -29°C  
최고 +50°C

Storage temperature range:



포장물 보관 시 허용되는 온도 범위를 보여줌  
최저 +5°C  
최고 +50°C





포장물 보관 및 운반 시 허용되는 습도 범위를 보여줌  
 최저 10% r.H  
 최고 85% r.H



Shockwatch 시스템에서는 충격이 지정된 강도 이상인 경우 충격점이 빨간색으로 표시됩니다. 지정된 가속도(g 값)를 초과하면 표시관의 색이 변합니다.



올바른 시설이 있을 경우 재활용할 수 있는 제품임을 나타냅니다.

## 1.2 기기 유형

본 사용설명서에 제공된 모든 정보는 제목 페이지에 나온 기기 유형에만 적용됩니다. 기기의 일련번호가 표시된 명판이 기기의 후면에 부착되어 있습니다.

## 1.3 기본 용도

HistoCore NANOCUT R은 연구 및 산업 분야에서 현미경 분석 등을 위해 생물학적 또는 재료 시편의 박편을 제작하기 위한 전자동 회전 마이크로톰으로 별도의 제어 패널을 갖추고 있습니다. 이 제품은 자동 또는 수동 박절에 적합한 연질 및 경질 시편의 절편을 제작하는 데 사용됩니다.



### 경고

원래의 용도가 아닌 다른 용도로 사용할 경우

**심각한 상해가 발생하거나 시편이 손상될 수 있습니다.**

- 본 사용설명서에 명시된 용도에 따라 제품을 사용하십시오. 본 제품을 다른 용도로 사용하면 부적절한 사용으로 간주됩니다.

## 1.4 작업자 자격 요건

- HistoCore NANOCUT R는 전문 교육을 받은 연구원이 사용해야 합니다. 이 기기는 전문가만 사용할 수 있습니다.
- 이 기기를 사용하기 위해 지정된 모든 실험실 인원은 사용 시도 전에 본 사용설명서를 숙지해야 하며 기기의 모든 기술적 기능을 숙지해야 합니다.

### 2. 안전

#### 2.1 안전 지침

본 사용설명서에는 제품의 작동 안전 및 유지관리와 관련된 중요 지침 및 정보가 포함되어 있습니다. 본 사용설명서는 제품의 중요한 구성요소이고, 제품 설치 및 사용 전에 반드시 자세히 읽어야 하며, 항상 제품 주변에 보관하십시오.

본 제품은 실험실 장비의 측정 및 제어와 관련된 안전 요건에 따라 제작 및 테스트되었습니다.

이 상태를 유지하고 제품을 안전하게 사용하려면 본 사용설명서에 포함된 모든 알림과 경고를 준수해야 합니다.

이 장에 나와 있는 안전 및 주의 알림을 항상 준수하십시오.

다른 Leica 제품의 작동 방법을 잘 알고 있더라도 안전 및 주의 알림을 반드시 읽으십시오.

본 사용설명서는 사용자의 국가에서 규정하는 사고 방지 및 환경 안전에 관한 기존의 규제의 요건에 따라 적절하게 보완해야 합니다.



#### 경고

제조업체가 제공한 보호 장치 또는 안전 부속품을 제거 또는 변형한 경우

**심각한 상해가 발생하거나 시편 손상을 포함한 재산 피해가 발생할 수 있습니다.**

- 본 제품의 보호 장치 또는 부속품을 제거하거나 변형하지 마십시오. Leica Biosystems가 인증한 서비스 작업자만 본 제품을 수리하고 내부 구성품에 접근할 수 있습니다.
- 본 제품을 사용하기 전에 모든 보호 장치와 안전 부속품이 제자리에 있고 목적에 맞게 작동하는지 확인하십시오.



#### 팁

적용 가능한 표준에 대한 최신 정보는 Leica 웹 사이트에서 CE 적합성 선언 및 UKCA 인증서를 참조하십시오.  
<http://www.LeicaBiosystems.com>

본 제품을 작동하기 전에 전자기 환경을 점검해야 합니다. 올바른 작동을 방해할 수 있는 강한 전자기 방사원 (예: 차폐되지 않은 의도적 RF 소스) 주변에서는 본 제품을 사용하지 마십시오.

본 제품은 IEC 61326-2-6에서 설명하는 방출 및 내성 요건을 준수합니다.

#### 2.2 경고

본 기기에 제조사가 설치한 안전 장치는 사고 예방을 위한 기본적인 구성품입니다. 본 제품을 안전하게 사용할 책임은 기본적으로 소유자에게 있으며, 제품을 작동, 서비스 또는 청소하는 작업자에게도 이러한 책임이 있습니다.

본 제품을 문제 없이 사용하려면 아래의 지침과 경고를 준수하십시오.

2.2.1 제품에 부착된 마크



경고

본 제품에 부착된 삼각형 모양의 마크 및 경고에 명시된 작동 지침(사용설명서의 지침)을 따르지 않을 경우 심각한 손해가 발생하거나 제품 또는 부속품 또는 시편이 손상될 수 있습니다.

- 마크가 부착된 부분을 작동하거나 교체할 때는 본 사용설명서에 나온 작동 지침을 엄격하게 준수하십시오.

2.2.2 운반 및 설치



경고

포장을 풀 때 포장물에서 부속품 또는 제품이 떨어지는 경우 심각한 손해나 재산 피해가 발생할 수 있습니다.

- 주의해서 제품의 포장을 푸십시오.
- 포장을 푼 다음 제품을 수직 상태로 운반하십시오.
- 포장 외부에 부착된 포장 풀기 지침 또는 사용 설명에 나온 방법을 반드시 따르십시오.



경고

제품을 부적절하게 들어올리는 경우 심각한 손해나 재산 피해가 발생할 수 있습니다.

- 본 제품을 들어올릴 때는 전면의 베이스 플레이트와 후면의 기기 아래에 부착된 사용 설명 및 포장 풀기 지침에 나온 부분만 잡으십시오.
- 핸드휠 그립이나 표본 고정 헤드를 잡고 기기를 들어올리지 마십시오.
- 제품을 운반하기 전에 시편 잔해물 트레이를 깨끗하게 비우시기 바랍니다.



경고

제품을 부주의하게 운반하는 경우 기기와 작업면 사이에 손이나 손가락이 끼면서 심각한 손해가 발생할 수 있습니다.

- 본 제품을 운반할 때는 전면의 베이스 플레이트와 후면의 기기 아래에 부착된 사용 설명 및 포장 풀기 지침에 나온 부분만 잡으십시오.
- 기기와 작업면 사이에 손이 들어가지 않도록 주의하십시오.



경고

제품이 적절한 실험실 테이블 위에 받침 돌기 4개가 밀착된 안정적 상태로 놓이지 않은 경우 심각한 손해나 재산 피해가 발생할 수 있습니다.

- 상단이 평평하고 진동이 없는 실험용 테이블에만 본 제품을 놓으십시오. 가능하면 바닥에서 진동이 전혀 발생하지 않아야 합니다.
- 제품의 받침 돌기 4개가 항상 테이블에 완벽하게 붙어 있어야 합니다.
- 본 제품을 수리 등을 위해 다른 사람이 움직인 적이 있는 경우에는 올바르게 놓여졌는지 꼭 확인하십시오.



### 경고

온도와 습도의 극심한 차이로 인해 제품 내부에 결로가 발생한 경우  
제품이 손상될 수 있습니다.

- 항상 적절한 환경에서 제품을 보관 및 작동하십시오. 기술 데이터(→ P. 28 – 3.3 기술 데이터)를 참조하십시오.
- 제품을 운반한 후 주변 온도에 2시간 이상 노출시킨 후 제품을 켜십시오.



### 경고

제품에서 나이프/블레이드 홀더가 떨어지는 경우  
심각한 상해나 재산 피해가 발생할 수 있습니다.

- 설치, 청소 등의 경우에 나이프/블레이드 홀더가 고정되어 있지 않으면 홀더가 떨어지지 않도록 주의하십시오.
- 가능하면 나이프/블레이드 홀더를 단단하게 고정하십시오.
- 설치 또는 유지보수 시 나이프/블레이드 홀더를 나이프 홀더 베이스에서 분리하여 실수로 떨어지지 않게 하십시오.



### 경고

시편 잔해물 트레이가 분리 후 떨어진 경우  
사용자가 부상을 입을 수 있습니다.

- 시편 잔해물 트레이를 분리할 때는 안전한 장소에 놓을 때까지 특별히 주의하십시오.



### 경고

오일이 뿜었지만 바로 청소하지 않은 경우

미끄러지거나 제품의 나이프/블레이드처럼 위험한 부분에 신체가 닿는 등의 사유로 인해 심각한 상해가 발생할 수 있습니다.

- 오일이 새지 않도록 항상 주의하십시오.
- 오일이 샌 경우에는 즉시 완벽하게 오일을 제거하십시오.



### 경고

파라핀 잔해물이 바닥에 떨어졌지만 청소하지 않은 경우

미끄러지거나 나이프나 블레이드에 걸리는 등의 사유로 심각한 상해가 발생할 수 있습니다.

- 파라핀 잔해물이 바닥에서 퍼져서 위험해지기 전에 파라핀을 깨끗하게 제거하십시오.
- 적절한 신발을 착용하십시오.



### 경고

전압 선택 장치에서 선택한 전원 공급 장치의 전압이 잘못된 경우

제품이 손상되거나 시편 처리가 지연될 수 있습니다.

- 제품을 전원에 연결하기 전에 주 전압에 맞는 전압을 선택하십시오.
- 전압 선택 장치 설정을 변경할 경우 기기가 라인 전압에 연결되어 있지 않아야 합니다.



**경고**

제품을 비접지 소켓에 연결하거나 연장 코드를 사용하는 경우 전기 충격으로 인해 신체 상해가 발생할 수 있습니다.

- 제품을 접지된 소켓에 연결하십시오.
- 연장 코드는 사용하지 마십시오.



**주의**

운반 중에 부속품이나 구성품이 느슨해지거나 손상되는 경우 재산 피해가 발생할 수 있습니다.

- 포장에는 잘못 운반된 경우 이를 나타내는 ShockDot 충격 표시기가 있습니다. 기기가 배송되면 먼저 표시기를 확인하십시오. 표시기가 실행된 경우 포장물이 규정 대로 취급되지 않은 것입니다. 이러한 경우 배송장에 적절하게 표시하고 제품이 손상되지 않았는지 확인하십시오.

**2.2.3 제품 작동**



**위험**

폭발 위험  
사망, 심각한 상해 또는 재산 피해가 발생할 수 있습니다.

- 폭발 위험이 있는 실내에서는 본 제품을 사용하지 마십시오.



**경고**

사용자가 본 제품 작동을 위한 자격 요건을 충족하지 않는 경우 사용자가 제품을 부적절하게 사용할 경우 핸드휠이 잠기지 않은 상태에서 표본 고정 헤드가 나이프 홀더에 떨어지면서 시편이 나이프/블레이드에 접근할 때 심각한 상해가 발생하거나 시편이 손상될 수 있습니다.

- 충분한 교육을 받아 자격을 갖춘 전담 실험실 사용자만 본 제품을 사용하게 하십시오.
- 본 제품을 사용하려면 먼저 본 사용설명서를 자세히 읽고 제품의 기술적 기능을 모두 숙지해야 합니다.



**경고**

제조사업체가 제공한 보호 장치 또는 안전 부속품을 제거 또는 변형한 경우 심각한 상해가 발생하거나 시편 손상을 포함한 재산 피해가 발생할 수 있습니다.

- 본 제품의 보호 장치 또는 부속품을 제거하거나 변형하지 마십시오. Leica Biosystems가 인증한 서비스 작업자만 본 제품을 수리하고 내부 구성품에 접근할 수 있습니다.
- 본 제품을 사용하기 전에 모든 보호 장치와 안전 부속품이 제자리에 있고 목적에 맞게 작동하는지 확인하십시오.



### 경고

개인보호장구를 착용하지 않는 경우  
사용자가 부상을 입을 수 있습니다.

- 마이크로톱을 사용할 때는 항상 개인보호장구를 착용하십시오. 안전화, 안전 장갑, 마스크, 보호경을 착용해야 합니다.



### 경고

나이프 또는 블레이드가 부적절한 방식으로 취급 및 처리된 경우  
매우 날카로운 나이프/블레이드와 접촉하여 심각한 상해가 발생할 수 있습니다.

- 나이프/블레이드는 매우 주의해서 취급해야 합니다.
- 나이프/블레이드를 취급할 때는 항상 보호 장구(베임 방지 보호장갑 포함)를 착용하십시오.
- 나이프와 블레이드는 사람들이 다치지 않도록 안전한 용기(예: 전용 케이스)에 넣어 폐기하십시오.
- 나이프를 날카로운 면이 위를 향하도록 놓아서 안 되며, 떨어지는 칼을 손으로 잡으면 안 됩니다.
- 안전 가드로 나이프/칼날의 가장자리를 덮은 후에 시편을 고정하십시오.



### 경고

나이프/블레이드가 부착된 상태로 나이프/블레이드 홀더를 마이크로톱에서 분리시키는 경우  
매우 날카로운 나이프/블레이드와 접촉하여 심각한 상해가 발생할 수 있습니다.

- 마이크로톱에서 나이프/블레이드를 떼어내려면 먼저 베임 방지 장갑을 끼고 나이프/블레이드를 분리한 후 안전한 곳에 보관하십시오.



### 경고

사용자가 부적절한 작업 과정에서 나이프/블레이드를 손으로 잡은 경우  
나이프/블레이드를 설치한 상태에서 시편을 놓으면 심각한 상해가 발생할 수 있습니다.

- 시편을 마이크로톱에 놓기 전에 박절날이 안전 가드에 덮여 있고 핸드휠 잠금이 제대로 이루어졌는지 확인하십시오. 사용자가 시편을 마이크로톱에 올려 놓고 나이프/블레이드를 삽입하려는 경우 시편 블록을 올려놓은 다음에 나이프/블레이드를 장착하고 고정해야 합니다.



### 경고

나이프/블레이드 홀더에 나이프/블레이드 2개를 설치한 경우  
매우 날카로운 나이프/블레이드와 접촉하여 심각한 상해가 발생할 수 있습니다.

- 나이프/블레이드 홀더에 나이프/블레이드를 2개 이상 고정하지 마십시오. 나이프/블레이드 홀더의 중앙에 나이프/블레이드를 놓으십시오. 나이프/블레이드가 나이프/블레이드 홀더의 테두리를 벗어나면 안 됩니다.



### 경고

투인원 블레이드 홀더에 사용된 블레이드가 너무 두껍거나 얇습니다.  
샘플이 손상되었습니다.

- 블레이드는 최대 두께가 0.322 mm 이하, 최소 두께가 0.246 mm 이상인 것을 사용하십시오.
- 권장되는 호환 블레이드는 옵션 액세스리(→ P. 70 – 6. 옵션 부속품)에서 확인할 수 있습니다.



**경고**

블레이드가 압력판의 상부 가장자리와 평행하게 설치되지 않았습니다. 과도한 파라핀이나 깨끗하지 않은 인서트 등이 원인일 수 있습니다.

측면 이동 기능을 사용할 경우 블레이드를 압력판과 평행하게 설치하지 않으면 절단면이 바람직하지 않은 모습으로 나타날 수 있습니다. 예를 들어, 단면이 너무 두껍거나 얇다면 최악의 경우 단면 내부의 떨림으로 시편이 손상될 수도 있습니다.

- 만족스럽지 않은 섹션 결과가 나오면 섹션 작업을 계속하지 마십시오.
- 날을 다시 설치하고 압력판의 상단 가장자리와 평행한지 확인하십시오.
- 측면 이동 기능을 이용하여 날을 움직인 후에는 항상 날과 압력판 사이의 평행 상태를 확인하십시오.
- 사용 전에 파라핀 폐기물이 없으며 인서트가 깨끗한지 확인하십시오.



**경고**

나이프/블레이드 홀더와 나이프/블레이드 홀더 베이스를 제품에 설치하기 전에 나이프/블레이드를 설치한 경우

**매우 날카로운 나이프/블레이드와 접촉하여 심각한 상해가 발생할 수 있습니다.**

- 나이프/블레이드를 삽입하기 전에 나이프/블레이드 홀더와 나이프/블레이드 홀더 베이스를 제품에 설치하십시오.



**경고**

시편을 박절할 때 나이프/블레이드가 적절한 가드로 덮이지 않은 경우  
**심각한 상해가 발생할 수 있습니다.**

- 나이프/블레이드를 적절한 가드로 덮은 다음 나이프/블레이드를 조작하거나, 시편을 고정하거나, 시편을 교체해야 합니다.



**경고**

나이프/블레이드가 부적절한 방식으로 보관된 경우

**나이프/블레이드가 갑자기 떨어지면 심각한 상해가 발생할 수 있습니다.**

- 사용하지 않는 나이프/블레이드는 항상 적절한 곳(예: 전용 나이프 케이스)에 보관하십시오.
- 나이프를 날카로운 면이 위를 향하도록 놓아서는 안 되며, 떨어지는 칼을 손으로 잡으면 안 됩니다.



**경고**

올바른 보호장구를 착용하지 않고 부적절한 방법으로 시편을 마이크로톰에 올려놓거나 마이크로톰에서 내리는 경우

**작업자가 심각한 베임 부상을 입을 수 있습니다.**

- 마이크로톰 내에서 시편을 취급할 때는 항상 베임 방지 안전장갑을 착용하십시오.
- 핸드휠을 잠그고 안전 가드로 나이프 날을 덮은 다음 시편 고정 장치를 조작하거나 시편을 교체하십시오.



**경고**

후퇴 단계에서 시편의 방향을 조정할 경우

**시편 및/또는 나이프/블레이드가 손상될 수 있습니다.**

- 후퇴 단계에서 시편 블록의 방향을 조정하면 안 됩니다. 후퇴 단계에서 시편 블록의 방향을 조정하면 후퇴값에 선택한 절편 두께값을 더한 값만큼 시편 블록이 이송된 후 다음 절편이 이루어집니다. 이 경우 시편과 나이프/블레이드가 모두 손상될 수 있습니다.



### 경고

적절한 보호복 없이 제품 및 부서지기 쉬운 시편을 사용하는 경우

**부서지기 쉬운 시편을 박절하는 동안 파편에 의한 심각한 상해가 발생할 수 있습니다.**

- 항상 적절한 보호복(보호경 포함)을 착용하고 부서지기 쉬운 시편을 박절할 때는 특히 주의하십시오.



### 경고

힘 밸런스가 잘못 조정된 경우

**나이프와 접촉하여 작업자가 심각한 부상을 입거나 시편이 손상될 수 있습니다.**

- 본 제품을 사용하기 전에 힘 밸런스가 올바르게 미세 설정되었는지 확인하십시오.
- 미세 조정이 적절히 설정되지 않았으면 제품을 사용하지 말고 재조정을 먼저 하십시오. 자세한 내용은 '힘 밸런스 미세 조정' 장을 참조하십시오.
- 특히 표본 고정 헤드에서 부속품을 교체한 경우 즉시 힘 밸런스를 미세 조정하십시오.



### 경고

시편 절편을 위한 프레임 조건이 충분하지 않은 경우

**절편 두께가 바뀌거나 시편이 압축 또는 접히거나 단면이 박리된 경우 시편이 손상되거나 절편이 제대로 이루어지지 않을 수 있습니다.**

- 절편 결과가 만족스럽지 않으면 절편을 중단하십시오.
- 올바른 절편이 이루어지기 위한 모든 조건이 충족되었는지 확인하십시오. 자세한 내용은 본 사용설명서의 문제 해결 섹션을 참조하십시오.
- 절편 결과가 만족스럽지 않지만 문제 해결을 위한 정보가 충분하지 않으면 Leica Biosystems의 관련 전문가에게 문의하십시오.



### 경고

핸드휠을 시계 반대 방향으로 돌린 경우

**상해가 발생하거나 시편이 손상될 수 있습니다.**

- 핸드휠을 시계 반대 방향으로 돌리면 핸드휠 잠금 장치가 오작동할 수 있습니다.



### 경고

핸드휠의 잠금이 해제되고 표본 고정 헤드가 나이프/블레이드 홀더에 떨어지는 경우

**상해가 발생하거나 시편이 손상될 수 있습니다.**

- 절편 단계가 아니면 핸드휠이 항상 잠금 상태로 있어야 합니다.



### 경고

절편 속도의 선택이 부적절한 경우

**시편이 손상될 수 있습니다.**

- 항상 시편 경도에 따라 절편 속도를 설정하십시오. 단단한 시편은 항상 저속을 선택하십시오.





**경고**

수동 섹션 절단 모드에서는 사용자가 핸드 휠을 매우 빠르게 회전하여 시편 블록을 절단합니다. 이로 인해 섹션 절단 품질이 떨어지고 시편이 손상될 수 있습니다.

- 수동 섹션 절단 모드에서는 핸드 휠의 회전 속도가 60rpm을 넘지 않아야 합니다.



**경고**

핸드휠 브레이크 레버가 제대로 사용되지 않고 핸드휠을 제동할 수 없는 경우 심각한 상태 또는 제품이나 시편 손상이 발생할 수 있습니다.

- 핸드휠 브레이크 레버는 정확히 잠금 위치에 있어야 합니다. 핸드휠 브레이크 레버가 이 위치를 넘어선 상태면 핸드휠이 더 이상 제동되지 않을 수 있습니다.



**경고**

자동 절편 모드가 활성화되어 있는 동안 핸드휠의 손잡이가 가운데에 있지 않은 경우 심각한 상태나 재산 피해가 발생할 수 있습니다.

- 자동 절편 모드를 활성화하기 전에 항상 핸드휠의 손잡이가 가운데에 있는지 확인하십시오.



**경고**

수동으로 빠르게 삭정할 때 핸드휠의 잠금을 푼 후에 나이프/블레이드와 시편 사이에 손가락이 들어간 경우 핸드휠의 잠금이 풀릴 때 핸드휠을 돌리면서 작업자가 베임 부상을 당할 수 있습니다.

- 삭정 및 절편 중에는 시편과 나이프/블레이드 사이에 손가락을 넣지 마십시오.



**경고**

소프트웨어 충돌 후 비상 정지가 작동하지 않는 경우 시편이 손상될 수 있습니다.

- 기기를 다시 시작하십시오.
- 재시작이 실패하면 전원 코드를 뽑고 Leica Biosystems 서비스 담당자에게 문의하십시오.



**경고**

소프트웨어 정지를 잘못 해결한 경우 시편이 손상될 수 있습니다.

- 소프트웨어가 정지된 경우 문제 해결 및 작동 장애 나온 지침을 따르십시오.
- 제품을 작동 상태로 즉시 되돌릴 수 없는 경우 시편을 올바르게 보관하여 손상되지 않게 하십시오.
- 필요하면 Leica Biosystems 서비스 담당자에게 문의하십시오.



**경고**

M-STOP 필드에서 황색 LED를 잘못 해석한 경우 심각한 상태나 재산 피해가 발생할 수 있습니다.

- 가능한 3가지 LED 표시의 의미를 완전히 이해한 후에만 기기를 작동하십시오. 꺼짐: 기기를 사용할 준비가 되었습니다(브레이크 작동 안 함). 깜박임: 전자식 브레이크는 작동하지만, 기계식 잠금 시스템은 비활성화됩니다. 켜짐: 기계식 잠금 시스템이 활성화됩니다.
- 핸드휠 잠금 장치가 12시 방향에 있을 때에만 핸드휠이 안전하게 잠깁니다.

## 2 안전



### 주의

나이프/블레이드 홀더가 옆으로 이동하여 시편이 후퇴되거나 다시 삭정되지 않는 경우 시편이 손상될 수 있습니다.

- 나이프/블레이드 홀더가 옆으로 옮겨질 때마다 표본 고정 헤드를 빼고 시편 블록을 다시 다듬으십시오.



### 주의

핸드휠을 장착할 때 페더 키가 손실된 경우 제품을 사용할 수 없습니다.

- 핸드휠을 조립하기 전에 페더 키가 핸드휠 샤프트에 있는지 확인하십시오.



### 주의

메모리 위치를 설정한 후 나이프/블레이드 홀더 및 표본 고정 헤드를 수동으로 움직인 경우 시편이 손상될 수 있습니다.

- 메모리 위치를 재조정하지 않은 상태에서는 나이프/블레이드 홀더, 홀더 베이스 및 표본 고정 헤드를 움직이지 말고 방향을 재조정하지 마십시오.



### 주의

전자 코스 이송을 사용하여 삭정한 후 절편 모드로 전환하지 않은 경우 시편이 손상되거나 제품이 예상하지 못한 방식으로 작동할 수 있습니다.

- 전자 코스 이송으로 삭정을 완료한 경우에는 항상 절편 모드로 전환하십시오.
- 절편 작업을 시작하기 전에 절편 두께를 올바르게 선택했는지 확인하십시오.



### 주의

자동 절편 중에 핸드휠 잠금 장치를 작동할 경우 기기가 오작동할 수 있습니다.

- 자동 절편 중에는 핸드휠 잠금 장치를 작동하지 마십시오.
- 자동 절편을 멈추려면 별도의 제어 패널에서 **RUN/STOP**(실행/정지) 버튼 또는 **ENABLE**(활성화) 버튼 또는 **BRAKE**(브레이크) 버튼을 사용하십시오.



### 주의

빠른 원점 복귀 또는 메모리 위치로 이동하는 중에 핸드휠을 돌리거나 별도의 제어 패널 또는 제품 제어 패널에서 버튼을 누른 경우

시편이 손상될 수 있습니다.

- 빠른 원점 복귀 또는 메모리 위치로 이동하는 중에는 핸드휠을 돌리거나 별도의 제어 패널 또는 제품 제어 패널에서 버튼을 누르지 마십시오.



**주의**

메모리 위치가 나이프/블레이드에 너무 가깝게 설정된 경우  
**시편이 손상될 수 있습니다.**

- 메모리 위치를 설정할 때 시편이 나이프/블레이드의 날에 닿지 않게 하십시오. 메모리 위치를 설정할 때 박절날이 시편에 닿거나 시편의 표면에 매우 근접해 있으면 표본 고정 헤드를 약간 뒤로 이동하십시오.
- 두께가 다른 시편을 올릴 때에는 메모리 위치를 조정해야 합니다.



**주의**

제품이 꺼지거나 전원이 차단된 후 메모리 위치를 재설정하지 못한 경우  
**시편이 손상될 수 있습니다.**

- 제품이 꺼지거나 정전이 발생하면 이전에 저장했던 메모리 위치 데이터가 삭제됩니다. 제품을 켜 다음 메모리 위치를 다시 설정하십시오.



**주의**

전자식 브레이크를 사용해 핸드휠을 잠금 경우  
**상해가 발생하거나 시편이 손상될 수 있습니다.**

- 전자식 브레이크는 안전 잠금 장치로 사용할 수 없는 브레이크 장치입니다. 핸드휠 잠금 장치가 12시 방향에 있을 때에만 핸드휠이 안전하게 잠깁니다.



**주의**

0.25um 준박편을 사용해 파라핀 블록을 절단하는 경우  
**불완전한 절단이나 손상된 스트립이 시편을 손상시킬 수 있습니다.**

- 0.25um 준박편을 사용해 파라핀 블록을 절단하지 마십시오.



**알림**

산을 함유한 탈회 용액이나 알칼리를 함유한 수산화암모늄 같은 부식성/강산성/강알칼리성 시약이나 용매를 기기 또는 부속품과 함께 사용할 경우 부속품과 구성품에 부식이 발생할 수 있습니다.

**부속품이 오작동할 수 있습니다.**

- 부식성/강산성/강알칼리성 시약이나 용매가 기기 표면이나 부속품에 떨어지지 않게 하십시오.
- 이러한 시약이나 용매가 기기 표면이나 부속품에 떨어지면 최대한 빨리 잔류물을 닦아내고 부속품을 충분히 말리십시오.
- 이러한 시약이나 용매를 자주 사용할 경우 블레이드 홀더, 범용 카세트 클램프(UCC) 및 기타 부속품을 매일 깨끗이 세척하십시오.

**2.2.4 청소 및 유지관리**



**경고**

전원 플러그를 빼지 않은 상태에서 제품을 청소하는 경우  
**감전에 의한 상해가 발생할 수 있습니다.**

- 제품을 청소하기 전에 전원을 끄고 전원 플러그를 콘센트에서 빼십시오.



### 경고

제품 내부에 액체가 들어간 경우

**심각한 상해나 제품 손상이 발생할 수 있습니다.**

- 작동 및 유지보수 중에 제품 내부로 액체가 들어가지 않도록 주의하십시오. 클리닝 패드에 용액이나 세척제를 뿌리십시오. 제품에 직접 용액을 뿌리면 제품에 용액이 들어갈 수 있습니다. 제품에 액체가 들어가면 Leica Biosystems 서비스팀에 문의하십시오.



### 경고

청소 중에 나이프를 잘못된 방향으로 닦은 경우

**심각한 상해가 발생할 수 있습니다.**

- 항상 날의 반대편에서 날 방향으로 나이프를 닦으십시오.



### 경고

나이프/블레이드 홀더를 청소하면서 구성품을 65°C의 건조기에서 꺼내는 경우

**화상을 입을 수 있습니다.**

- 65°C의 건조기에서 나이프/블레이드를 꺼낼 때에는 단열 장갑을 착용하십시오.



### 경고

제품을 끄고 전원 플러그를 빼지 않은 상태에서 퓨즈를 교체한 경우

**감전에 의한 상해가 발생할 수 있습니다.**

- 제품의 전원을 끄고 전원 플러그를 콘센트에서 뺀 다음에 퓨즈를 교체하십시오.



### 주의

사용설명서의 기술 데이터 섹션에서 정의된 것과 다른 잘못된 퓨즈를 사용한 경우  
기기가 오작동할 수 있습니다.

- 사용설명서의 기술 데이터 섹션에 정의된 것과 동일한 퓨즈만 사용하십시오.



### 주의

잘못된 용액이나 세척제 또는 날카롭거나 단단한 공구를 이용해 제품 또는 부속품을 청소하는 경우  
기기가 오작동할 수 있습니다.

- 제품을 청소할 때 아세톤이나 크실렌이 포함된 용액을 사용해서는 안 됩니다.
- 세척제 사용 시 제조사의 지침 및 실험실 안전 규정을 준수하십시오.
- 날카롭거나 단단한 공구로 제품 표면을 긁으면 안 됩니다.
- 세척제 또는 물에 부속품을 담그지 마십시오.
- 강 나이프를 닦을 때는 알코올성 용액 또는 아세톤을 사용하십시오.
- 제품을 청소하거나 파라핀을 제거할 때 크실렌이나 알코올성 세정액(예: 유리 세척제)을 사용하지 마십시오.



**주의**

청소하는 동안 블레이드 홀더의 구성품이 섞인 경우  
절편 품질이 저하될 수 있습니다.

- 청소 중에 블레이드 홀더의 구성품을 섞지 마십시오.

**2.3 통합 보호 장치**



**경고**

제조업체가 제공한 보호 장치 또는 안전 부속품을 제거 또는 변형한 경우  
심각한 상해가 발생하거나 시편 손상을 포함한 재산 피해가 발생할 수 있습니다.

- 본 제품의 보호 장치 또는 부속품을 제거하거나 변형하지 마십시오. Leica Biosystems가 인증한 서비스 작업자만 본 제품을 수리하고 내부 구성품에 접근할 수 있습니다.
- 본 제품을 사용하기 전에 모든 보호 장치와 안전 부속품이 제자리에 있고 목적에 맞게 작동하는지 확인하십시오.

**2.3.1 비상 정지 기능**



비상 정지 기능은 마이크로톰 전면의 왼쪽 위에 있는 적색 비상 정지 스위치(→ "그림 1-1")를 누르면 작동합니다. 비상 정지 스위치를 누르면 절편 모터가 즉시 멈춥니다. 기기 제어 패널의 E-STOP 필드 (→ "그림 1-2")에서 적색 LED가 켜지면 비상 정지 기능이 작동되었다는 것을 나타냅니다. 이 기능을 해제하려면 비상 정지 스위치를 화살표 방향으로 돌리십시오.

### 2.3.2 핸드휠 잠금(수동 작동만 해당)



그림 2

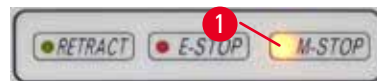


그림 3

핸드휠(→ "그림 2-1")은 다음과 같은 두 가지 방법으로 잠글 수 있습니다.

- 핸드휠의 상단에 있는 핸드휠 잠금 장치(→ "그림 2-2")를 이용하면 손잡이가 12시 위치에 멈춘 상태에서 핸드휠이 잠깁니다.
  1. 핸드휠을 잠그려면 핸드휠 잠금 장치(→ "그림 2-2")를 바깥으로 당기고 손잡이가 12시 위치에 고정될 때까지 핸드휠을 시계 방향으로 천천히 돌리십시오. **M-STOP** 필드(→ "그림 3-1")에서 황색 LED가 켜집니다.
  2. 핸드휠의 잠금을 해제하려면 핸드휠 잠금 장치(→ "그림 2-2")를 안으로 밀어 넣으십시오.



#### 주의

자동 절편 중에 핸드휠 잠금 장치를 작동할 경우 기기가 오작동할 수 있습니다.

- 자동 절편 중에는 핸드휠 잠금 장치를 작동하지 마십시오.
- 자동 절편을 멈추려면 별도의 제어 패널에서 **RUN/STOP**(실행/정지) 버튼 또는 **ENABLE**(활성화) 버튼 또는 **BRAKE**(브레이크) 버튼을 사용하십시오(→ P. 50 - 자동 절편 시작/정지).

- 마이크로톰 베이스 플레이트의 우측면에 있는 핸드휠 브레이크 레버(→ "그림 2-3")를 사용하면 핸드휠을 항상 제동할 수 있습니다.

1. 제동하려면 핸드휠 브레이크 레버를 힘있게 완전히 앞으로 당기십시오.



#### 경고

핸드휠 브레이크 레버가 제대로 사용되지 않고 핸드휠을 제동할 수 없는 경우 심각한 상해 또는 제품이나 시편 손상이 발생할 수 있습니다.

- 핸드휠 브레이크 레버는 정확히 잠금 위치에 있어야 합니다. 핸드휠 브레이크 레버가 이 위치를 넘어선 상태면 핸드휠이 더 이상 제동되지 않을 수 있습니다.

2. 핸드휠의 잠금을 풀려면 핸드휠 브레이크 레버(→ "그림 2-3")를 원래 위치로 다시 미십시오.

핸드휠 브레이크 레버가 완전히 잠기지 않으면 **M-STOP** 필드에서 황색 LED(→ "그림 3-1")가 깜박입니다.

핸드휠 브레이크가 적용되도록 핸드휠 브레이크 레버(→ "그림 2-3")를 힘있게 완전히 앞으로 당겨야 합니다.



**경고**

M-STOP 필드에서 황색 LED를 잘못 해석한 경우 심각한 상해나 재산 피해가 발생할 수 있습니다.

- 가능한 3가지 LED 표시의 의미를 완전히 이해한 후에만 기기를 작동하십시오. 꺼짐: 기기를 사용할 준비가 되었습니다(브레이크 작동 안 함). 깜박임: 전자식 브레이크는 작동하지만, 기계식 잠금 시스템은 비활성화됩니다. 켜짐: 기계식 잠금 시스템이 활성화됩니다.
- 핸드휠 잠금 장치(→ "그림 2-2")가 12시 방향에 있을 때에만 핸드휠이 안전하게 잠깁니다.

**손잡이 중심 맞춤**

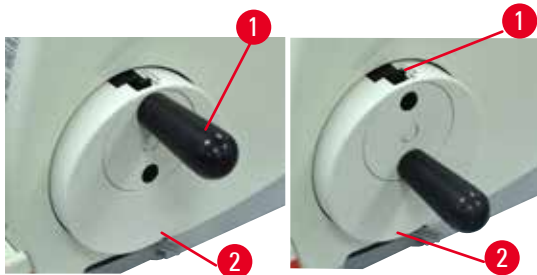


그림 4

안전성을 위해 자동 절편 모드에 있는 동안에는 항상 핸드휠 손잡이를 중심에 맞춰야 합니다.

- 핸드휠 잠금 장치를 활성화하십시오.
- 핸드휠을 중심에 맞추려면 손잡이(→ "그림 4-1")를 바깥쪽으로 살짝 당긴 후 핸드휠(→ "그림 4-2")의 중심으로 돌리십시오.
- 손잡이를 풀면 핸드휠의 중심으로 고정됩니다.

**2.3.3 나이프/블레이드 홀더의 안전 가드**

나이프 홀더에는 안전 가드(→ "그림 5-1") (→ "그림 6-1") (→ "그림 7-1") (→ "그림 8-1")가 단단하게 장착되어 있습니다. 이렇게 하면 모든 나이프 또는 블레이드 위치에서 박절날을 완전히 덮을 수 있습니다.

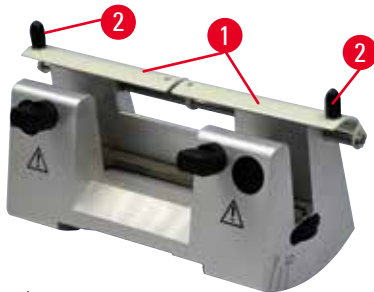


그림 5

**나이프 홀더 N**

안전 홀더 N의 안전 가드(→ "그림 5-1")는 핸들 2개(→ "그림 5-2")를 이용해 쉽게 장착할 수 있습니다. 나이프의 날을 안전 가드로 덮으려면 안전 가드의 커버 스트립 2개를 중심으로 미십시오.

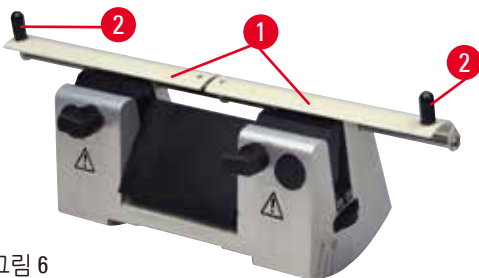


그림 6

**나이프 홀더 NZ**

안전 홀더 NZ의 안전 가드(→ "그림 6-1")는 핸들 2개(→ "그림 6-2")를 이용해 쉽게 장착할 수 있습니다. 나이프의 날을 안전 가드로 덮으려면 안전 가드의 커버 스트립 2개를 중심으로 미십시오.

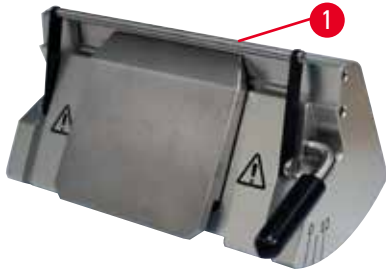


그림 7

### 나이프 홀더 E-TC

나이프 홀더 E-TC의 안전 가드는 회전식 손잡이 (→ "그림 7-1") 형태입니다. 박절날을 덮으려면 안전 가드 손잡이를 위로 돌리십시오.

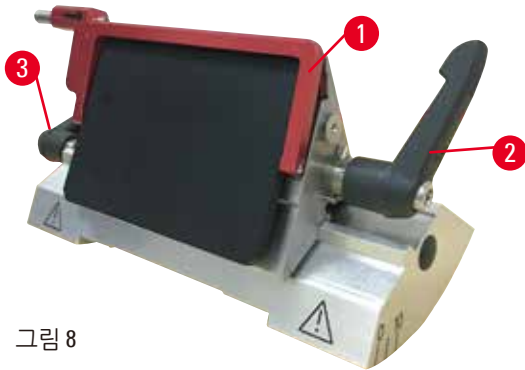


그림 8

### 하이 및 로우 프로파일 블레이드용 '투인원' 블레이드 홀더 E

투인원 블레이드 홀더 E의 안전 가드는 적색 회전형 손잡이(→ "그림 8-1")입니다. 박절날을 덮으려면 안전 가드 손잡이를 위로 돌리십시오(→ "그림 8") 참조).



### 팁

투인원 블레이드 홀더 E의 고정 레버는 교체할 수 없습니다. 고정 레버 2개(→ "그림 8-2") (→ "그림 8-3")는 그림에 나온 위치에 있어야 합니다. 그렇지 않으면 투인원 블레이드 홀더 E가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 블레이드용 고정 레버(→ "그림 8-2")는 오른쪽에, 횡방향 이동용 고정 레버(→ "그림 8-3")는 왼쪽에 있습니다.



3. 기기 구성품 및 사양

3.1 개요 — 제품 구성

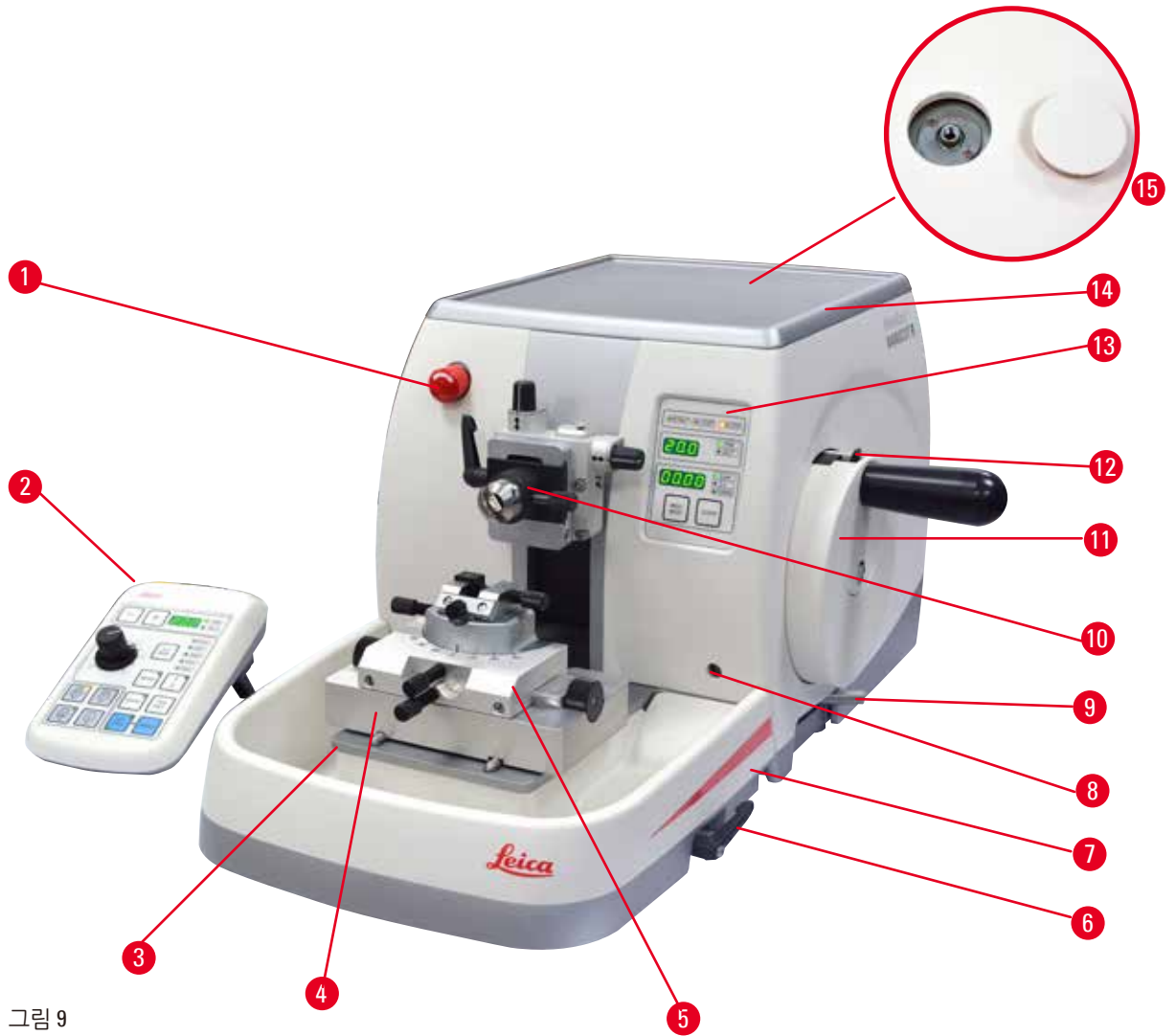


그림 9

- |                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| 1 비상 정지 스위치              | 8 백라이트 소켓                     |
| 2 별도의 제어 패널              | 9 핸드휠 브레이크 레버                 |
| 3 마이크로톰 베이스              | 10 방향 및 EM 시편 홀더가 있는 표본 고정 헤드 |
| 4 나이프 홀더 GD 베이스          | 11 핸드휠                        |
| 5 나이프 홀더 GD              | 12 핸드휠 잠금 장치                  |
| 6 나이프/블레이드 홀더 베이스의 고정 레버 | 13 제품 제어 패널                   |
| 7 표준 시편 잔해물 트레이          | 14 상단 트레이                     |
|                          | 15 현미경 설치 구멍                  |

후면

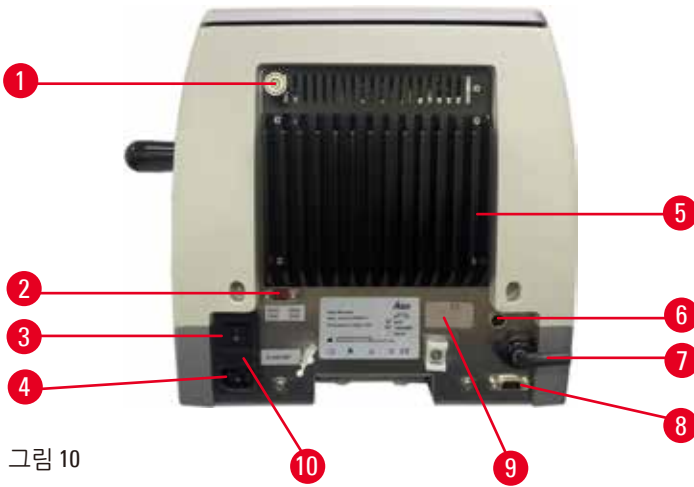


그림 10

- |            |                        |
|------------|------------------------|
| 1 자석       | 6 모터 보호 퓨즈             |
| 2 전압 선택기   | 7 제어 패널 연결 케이블         |
| 3 전원 스위치   | 8 풋 스위치 또는 더미 플러그 연결 잭 |
| 4 전원 공급 장치 | 9 서비스 연결               |
| 5 히트 싱크    | 10 퓨즈 하우징 및 퓨즈         |

### 3.2 제품 사양

전자동 회전식 마이크로톰 HistoCore NANOCUT R은 주로 자동 절편 작업을 위해 설계되었고, 특히 준박편(0.25 $\mu$ m) 절편 작업과 일정하게 느린 절편 속도를 필요로 하는 섬세한 시편에 최적화되었습니다. 정밀한 표본 고정 헤드 정치 위치 덕분에 3D 재구성을 위해 절단면의 사진을 찍을 수 있습니다.

기본 사양에는 절편 모터, 별도의 제어 패널, 프로그래밍이 가능한 ON/OFF 선택형 후퇴 기능, 대용량 시편 잔해물 트레이 및 상단 트레이가 포함되며, 시편 방향 설정 또는 추가 부속품은 포함되지 않습니다.

100/120/230/240 V AC, 50/60 Hz.

- 최소한의 유지보수만 필요하고 무반동 정밀 마이크로미터 이송 시스템에 기반한 스텝 모터 장착형 전자동 회전식 마이크로톰입니다.
- 크로스롤러 베어링에 기반한 수평 이송 및 수직 스트로크 시스템을 사용합니다.
- 특수한 스프링들로 준박편 절편(0.25 및 0.5 $\mu$ m)을 위한 정확한 시편 이송이 가능합니다.
- HistoCore NANOCUT R은 주로 자동 절편을 위해 설계되었지만, 수동 절편에도 적합합니다.
- 부드럽게 작동하는 핸드휠을 사용하면 수동 절편 모드인 진동 모드와 핸드휠을 완전히 회전하는 기존의 수동 절편 방식 그리고 4가지 자동 절편 모드: (단일, 연속, 단계, 프로그램)를 사용할 수 있습니다.
- 자동 절편이 진행되는 동안 절편 속도를 정밀하게 조절할 수 있습니다.
- 자동 절편이 진행되는 동안 인체공학적인 안전 핸드휠 손잡이의 중심을 맞출 수 있습니다.
- 비상 상황 발생 시 마이크로톰 전면에는 비상 정지 버튼이나 풋 스위치(옵션)의 E-stop 기능이 자동 절편을 즉시 중단합니다.
- 자동 절편 후 2개의 독립적인 핸드휠 잠금 시스템과 1개의 전자식 브레이크가 핸드휠을 안전하게 잠급니다.

- 스프링 힘 보정 기능이 적용되고 사용자 조절이 가능한 힘 밸런스 시스템에는 다음과 같은 2개의 장점이 있습니다.
  1. 시편/클램프의 무게에 맞춰 스프링 힘을 조절할 수 있어 표본 고정 헤드가 나이프에 떨어질 가능성이 낮습니다.
  2. 핸드휠에서 무거운 카운터 밸런스를 사용하지 않아도 됩니다.
- 모든 주요 조절 기능이 인체공학적으로 기울어져 사용자 친화적인 제어 패널에 배치되어 있습니다.
- 삭정 및 절편 작업을 위한 절편 두께 설정을 상호 독립적으로 선택 및 저장할 수 있습니다.
- 시편 크기에 따라 절편 범위를 개별적으로 조정할 수 있습니다(절편 창).
- 제품의 전면에 표시되는 주요 작동 정보
  1. 삭정 또는 절편 두께
  2. 시편 후퇴(Retract)
  3. 비상 정지(E-stop)
  4. 핸드휠/시편 헤드 잠금 기능(Lock)
  5. 재설정 기능이 있는 절편 카운터 및 절편 두께 총계 측정기
  6. 표본 고정 헤드 정치 위치(상단, 하단, 3D).
- ON/OFF 기능을 갖춘 수동 박절 모드용 프로그램식 시편 후퇴 시스템
- 속도에 따라 자동 절편 모드에서 시편 후퇴를 자동으로 조정
- 신속한 트리밍을 위한 제어 패널의 락킹 모드 기능. 후퇴를 비활성화하지 않고도 짧은 거리에서 핸드휠을 앞뒤로 돌릴 수 있습니다. 회전의 변화는 전자적으로 감지되며 단면의 리본을 손상시키지 않으면서 시편의 진퇴 운동으로 자동 변환됩니다.
- 3가지 표본 고정 헤드 정치 위치 중에서 선택 가능:
  1. 상단 위치
  2. 하단 위치
  3. 절단면의 사진을 찍을 수 있는 정밀한 3D 위치
- 연속 또는 단계 이송 모드에서 제어 패널의 코스 이송 버튼을 사용해 방향당 2가지 속도(150  $\mu\text{m/s}$  또는 400  $\mu\text{m/s}$ )로 전동 수평 시편 헤드 이동
- 음향/시각 신호를 통해 남은 이송 거리 및 전후면 최대 이동 거리를 알림
- 효율적이고 신속한 시편 교체 방법
  1. 프로그래밍 방식의 메모리 위치 사용
  2. 전후면 위치에서 26 +/- 4초 이내에 표본 고정 헤드의 신속한 원점 복귀 기능 사용
- 각종 표본을 놓을 수 있는 크고 평평한 상단면
- 대용량 자석 표준 시편 잔해물 트레이
- 착탈식 상단 트레이에 박절 공구를 안전하게 보관할 수 있음

## 3.3 기술 데이터

일반사항	
공칭 전원 공급 전압	100/120/230/240 V AC $\pm$ 10%
공칭 주파수	50/60 Hz
최대 전력 소비	100 VA
보호 등급 (IEC-1010, UL 3101, EN 61010 기준)	I
전원 퓨즈	2 x T 3.15 AL, 250 V
오염 등급 (IEC-1010, UL 3101, EN 61010 기준)	2
과전압 카테고리 (IEC-1010, UL 3101, EN 61010 기준)	II
IP 보호 등급	IP20
작동 온도 범위	+18°C~+30°C
작동 상대 습도	20~80%, 비응축
작동 고도	최대 해발 2,000 m
운반 온도 범위	-29°C~+50°C
보관 온도 범위	+5°C~+50°C
운반 및 보관 상대 습도	10~85%, 비응축
치수 및 무게	
기본 기기	
폭(핸드휠 포함)	415 mm
깊이(시편 잔해물 트레이 포함)	620 mm
높이(상단 트레이 제외)	295 mm
높이(상단 트레이 포함)	303 mm
무게(부속품 제외)	약 40 kg
시편 잔해물 트레이 부피	1400 ml
제어 패널	
폭	119 mm
깊이	193 mm
높이	50 mm
높이(기울어진 상태)	81 mm
(순) 중량	약 0.6 kg
마이크로틈	
절편 두께 설정	
절편 두께 설정 범위	0.25~50 $\mu$ m

**마이크로톰**

설정값	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.25 μm~0.5 μm, 0.25 μm 단위</li> <li>• 0.5~5.0 μm, 0.5 μm 단위</li> <li>• 5.0~20.0 μm, 1.0 μm 단위</li> <li>• 20.0~50.0 μm, 5.0 μm 단위</li> </ul>
삭정 두께 설정 범위	1~300 μm
설정값	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.0~10.0 μm, 1.0 μm 단위</li> <li>• 10.0~20.0 μm, 2.0 μm 단위</li> <li>• 20.0~50.0 μm, 5.0 μm 단위</li> <li>• 50.0~100.0 μm, 10.0 μm 단위</li> <li>• 100.0~300.0 μm, 50.0 μm 단위</li> </ul>
횡방향 이송 범위	24 ± 1 mm, 스텝 모터를 통한 이송
종방향 스트로크 길이	70 ± 1 mm
최대 박절 범위(후퇴 미적용)	65 mm (시편 방향 조정 없음)
최대 절편 범위(후퇴 적용)	60 mm
최대 시편 블록 크기:	55 x 50 x 30 mm
대형 기본 클램프(H x W x D)	68 x 48 x 15 mm
최대 시편 블록 크기:	68 x 48 x 15 mm
초대형 카세트 클램프(H x W x D)	
시편 후퇴	
수동 절편 모드	5~50 μm, 5 μm 단위 (끌 수 있음)
자동 절편 모드	절편 속도에 따라 다름 (끌 수 있음)
전기 코스 이송:	
• 저속 전진/후진 이동 버튼	• 150 μm/초
• 고속 전진 이동	• 400 μm/초
• 고속 후진 이동(빠른 원점 복귀)	• 900 μm/초
절편 속도	0 - 200 mm/s ± 10 %
복귀 속도	약 120 - 200 mm/s ± 10 %
메모리 위치	1
표본 고정 헤드 정치 위치 선택 가능	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 상단 위치</li> <li>• 하단 위치</li> <li>• 정밀한 3D 위치</li> </ul>
<b>옵션 부속품</b>	
시편 방향(0도 위치 적용)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 횡방향 회전: ± 8°</li> <li>• 종방향 회전: ± 8°</li> </ul>

**옵션 부속품**

## 투인원 블레이드 홀더

- 횡방향 이동 기능  
동서 방향 이동
- 블레이드 홀더 베이스 이동
- 위치 3개
- 상하 방향 위치 이동:  $\pm 24$  mm

## 4. 제품 설치

### 4.1 설치 장소 요건

- 진동이 없고 안정적이며 평평한 실험실 테이블에 설치
- 진동이 발생할 수 있는 기기가 주변에 없어야 함
- 실내 온도는 +18°C~+30°C를 유지해야 함
- 핸드휠 사용을 방해하는 장애물이 없어야 함
- 제품이 제대로 작동하려면 벽 또는 가구와 10 cm 이상 떨어진 장소에 제품을 설치해야 합니다.
- 전원 공급 장치와의 연결을 쉽게 해제할 수 있는 장소에 제품을 설치해야 합니다. 전원 케이블은 쉽게 손이 닿을 수 있는 장소에 있어야 합니다.



#### 위험

폭발 위험

사망, 심각한 상해 또는 재산 피해가 발생할 수 있습니다.

- 폭발 위험이 있는 실내에서는 본 제품을 사용하지 마십시오.

### 4.2 기본 배송 - 포장 목록

수량	구성품 설명	주문번호
	HistoCore NANOCUT R 기본 기기	14 0524 58261
1	핸드휠, 조립	14 0519 56491
1	표준 시편 잔해물 트레이	14 0518 56458
1	상단 트레이	14 0517 56261
1	별도의 제어 패널, HistoCore NANOCUT R	14 0520 56578
1	서비스 팩	14 0503 43948
1	커버 디스크	14 3025 00008
2	퓨즈 리드 T3.15AL, 250 V	14 6000 04805
1	국제 사용 설명서 세트(영어 인쇄 버전과 데이터 저장 장치 14 0524 80200에 추가 언어 포함)	14 0524 80001

자신의 용도에 맞도록 아래에 명시된 액세서리와 함께 기본 기기를 구성할 수 있습니다. 작업 가능한 구성을 갖추려면 아래에 언급된 카테고리 중 최소한 하나의 품목을 주문해야 합니다.

기본 기기 <b>HistoCore NANOCUT R</b>	14052458261	다음에 포함되지 않은 표준 시편 잔해물 트레이 및 상단 트레이 포함 HistoCore NANOCUT R 기본 기기: 방향 기능, 킥클램핑 장치, 시편 클램프 및 블레이드 또는 나이프 홀더 셋업
-------------------------------------	-------------	---

## 4 제품 설치

하나 선택

시편 방향	14050237717	시편 클램프용 미세 방향 조절 장치(*)
	14050238949	시편 클램프용 방향 조절 장치(*)
	14050238160	시편 클램프용 고정형 장치

(\*) 표시 고정 장치에 더해 주문해야 합니다.

퀵클램핑 장치(*)	14050237718	퀵클램핑 장치(*)
------------	-------------	------------

최소한 하나의 시편 클램프를 주문하십시오.

시편 클램프	14050229969	세그먼트 아치 및 어댑터
	14050240314	세그먼트 아치 및 어댑터, 다이렉트
	14050229968	EM 시편 홀더 고정 장치
	14035610868	EM 범용 시편 홀더(**)
	14035510405	EM 평면 시편 홀더(**)
	14035610869	EM 홀더용 특수 렌치 (**) 표시가 있는 EM 홀더에만 사용
	14050237999	범용 카세트 클램프
	14050238005	기본 시편 클램프 50x55 mm
	14050237998	기본 시편 클램프 40x40 mm
	14050238967	초대형 카세트 클램프
	14050238002	인서트 3개 포함 둥근 시편 홀더
	14050246573	Leica RM CoolClamp

최소한 하나의 블레이드 또는 나이프 홀더 베이스(\*\*\*)와 하나의 블레이드 또는 나이프 홀더를 주문하십시오.

블레이드 홀더 베이스 및 블레이드 홀더	14050255546	블레이드 홀더 베이스
	14050254497	투인원 블레이드 홀더 E
나이프 홀더 베이스 및 나이프 홀더	14050239052	나이프 홀더 GD (***) 예외: 추가 베이스 불필요, 이미 포함됨
	14050237962	나이프 홀더 베이스
	14050237993	나이프 홀더 N
	14050237994	나이프 홀더 NZ
	14050238961	물통 포함 로우 프로파일 나이프 홀더 E
	14050237997	나이프 홀더 E-TC

추가 옵션 부속품과 나이프/블레이드는 6장 (→ P. 70 – 6. 옵션 부속품)을 참조하십시오.

제품을 사용할 국가에 해당하는 전원 코드를 별도로 주문해야 합니다. [www.LeicaBiosystems.com](http://www.LeicaBiosystems.com)에서 제품 섹션으로 이동한 후 내 제품에서 사용할 수 있는 전원 코드를 확인하십시오.



### 팁

주문한 부속품은 별도의 상자에 담겨 배송됩니다.

배송된 모든 부속품을 포장 목록 및 주문서와 비교하여 배송에 문제가 없는지 확인하십시오. 배송에 문제가 있으면 Leica Biosystems 영업점에 바로 연락하십시오.



4.3 포장 풀기 및 설치



**경고**

포장을 풀 때 포장물에서 부속품 또는 제품이 떨어지는 경우  
**심각한 상해나 재산 피해가 발생할 수 있습니다.**

- 주의해서 제품의 포장을 푸십시오.
- 포장을 푼 다음 제품을 수직 상태로 운반하십시오.
- 포장 외부에 부착된 포장 풀기 지침 또는 사용 설명에 나온 방법을 반드시 따르십시오.



**경고**

제품을 부적절하게 들어올리는 경우  
**심각한 상해나 재산 피해가 발생할 수 있습니다.**

- 본 제품을 들어올릴 때는 전면의 베이스 플레이트와 후면의 기기 아래에 부착된 사용 설명 및 포장 풀기 지침에 나온 부분만 잡으십시오.
- 핸드휠 그립이나 표본 고정 헤드를 잡고 기기를 들어올리지 마십시오.
- 제품을 운반하기 전에 시편 잔해물 트레이를 깨끗하게 비우시기 바랍니다.



**경고**

제품을 부주의하게 운반하는 경우  
**기기와 작업면 사이에 손이나 손가락이 끼면서 심각한 상해가 발생할 수 있습니다.**

- 본 제품을 운반할 때는 전면의 베이스 플레이트와 후면의 기기 아래에 부착된 사용 설명 및 포장 풀기 지침에 나온 부분만 잡으십시오.
- 기기와 작업면 사이에 손이 들어가지 않도록 주의하십시오.



**경고**

제품이 적절한 실험실 테이블 위에 받침 돌기 4개가 밀착된 안정적 상태로 놓이지 않은 경우  
**심각한 상해나 재산 피해가 발생할 수 있습니다.**

- 상단이 평평하고 진동이 없는 실험용 테이블에만 본 제품을 놓으십시오. 가능하면 바닥에서 진동이 전혀 발생하지 않아야 합니다.
- 제품의 받침 돌기 4개가 항상 테이블에 완벽하게 붙어 있어야 합니다.
- 본 제품을 수리 등을 위해 다른 사람이 움직인 적이 있는 경우에는 올바르게 놓여졌는지 꼭 확인하십시오.



**주의**

운반 중에 부속품이나 구성품이 느슨해지거나 손상되는 경우  
**재산 피해가 발생할 수 있습니다.**

- 포장에는 잘못 운반된 경우 이를 나타내는 ShockDot 충격 표시기가 있습니다. 기기가 배송되면 먼저 표시기를 확인하십시오. 표시기가 실행된 경우 포장물이 규정 대로 취급되지 않은 것입니다. 이러한 경우 배송장에 적절하게 표시하고 제품이 손상되지 않았는지 확인하십시오.

## 4 제품 설치



### 팁

배송 상자와 완충제는 반품 시 필요하니 따로 보관해 두십시오. 제품을 반품할 때는 아래의 지침을 역순으로 따르십시오.



그림 11

- 포장끈과 접착 테이프(→ "그림 11-1")를 제거하십시오.
- 골판지 상자의 덮개(→ "그림 11-2")를 제거하십시오.



그림 12

- 부속품 상자(옵션 부속품)(→ "그림 12-3")와 기본 배송 골판지 상자(→ "그림 12-4")를 꺼내십시오.



그림 13

- 고정 구조물(→ "그림 13-5")을 제거하십시오. 고정 구조물 가장자리의 움푹 들어간 부분(→ "그림 13-6")을 잡고 위로 빼내면 됩니다.
- 외부 골판지 벽(→ "그림 13-7")을 제거하십시오.
- 제품(→ "그림 13-8")을 들어 올리십시오. 전면의 베이스 플레이트(→ "그림 14-11")와 후면의 제품 아래 부분(→ "그림 14-12")을 잡고 완충재(→ "그림 13-9")에서 빼면 됩니다. (그림은 참고용입니다)

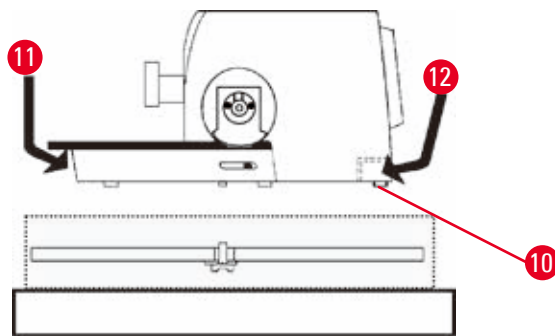


그림 14

- 제품을 평평한 실험실 테이블에 놓으십시오. 베이스 플레이트의 뒤에 있는 슬라이딩 부분(→ "그림 14-10")을 이용하면 테이블에서 제품을 쉽게 옮길 수 있습니다.
- 제품을 옮기려면 베이스 플레이트(→ "그림 14-11")의 앞부분을 잡고 가볍게 들어올린 후 슬라이딩 부분으로 지지하면서 제품을 움직이십시오.

#### 4.4 핸드휠 조립



**팁**

제품을 사용하려면 먼저 핸드휠을 조립해야 합니다. 필요한 부품과 공구는 배송되는 서비스 팩에서 찾을 수 있습니다.

## 4 제품 설치

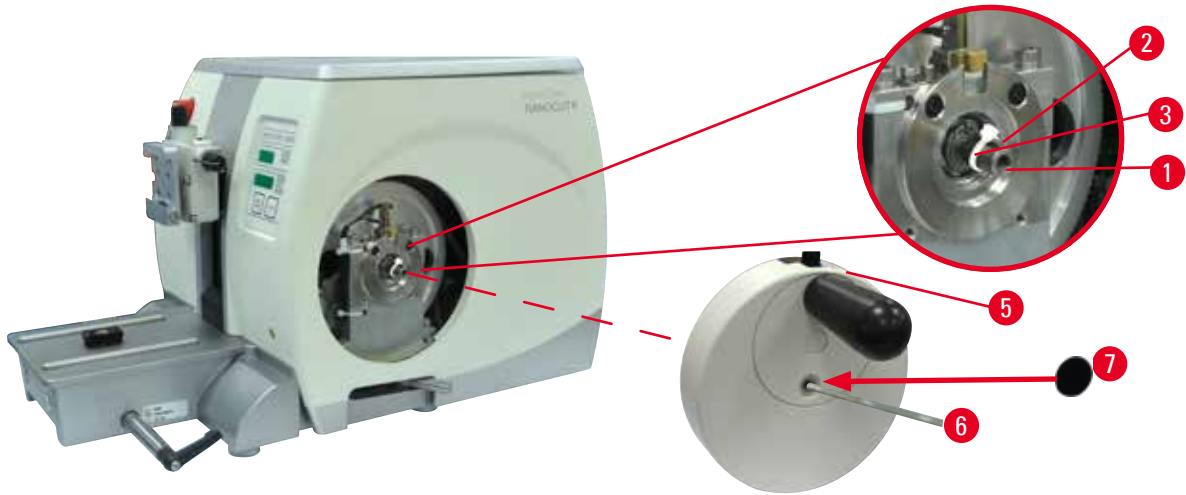


그림 15

페더 키(→ "그림 15-2")는 핸드휠 샤프트(→ "그림 15-1")에 느슨하게 끼워져 있으며 운송 중에는 케이블 타이로 고정됩니다.

1. 케이블 타이(→ "그림 15-3")를 제거하십시오.



### 주의

핸드휠을 장착할 때 페더 키가 손실된 경우  
제품을 사용할 수 없습니다.

- 핸드휠을 조립하기 전에 페더 키가 핸드휠 샤프트에 있는지 확인하십시오.

2. 핸드휠(→ "그림 15-5")을 핸드휠 샤프트(→ "그림 15-1")에 끼우십시오(그림 참조).
3. 핸드휠의 중앙 홀에 스크류를 끼워서 4번 육각 키(→ "그림 15-6")로 조이십시오.
4. 접착형 커버 디스크(→ "그림 15-7")에서 커버 호일을 제거하고 커버 디스크를 핸드휠에 붙이십시오.

### 4.5 전기 연결



### 경고

제품을 비접지 소켓에 연결하거나 연장 코드를 사용하는 경우  
전기 충격으로 인해 신체 상해가 발생할 수 있습니다.

- 제품을 접지된 소켓에 연결하십시오.
- 연장 코드는 사용하지 마십시오.

### 4.5.1 전압 확인



#### 경고

전압 선택 장치에서 선택한 전원 공급 장치의 전압이 잘못된 경우 제품이 손상되거나 시편 처리가 지연될 수 있습니다.

- 기기를 연결하기 전에 전압이 주 전압과 일치하는지 확인하십시오.
- 전압 설정을 변경하려면 Leica Biosystems 서비스 센터에 문의하십시오.

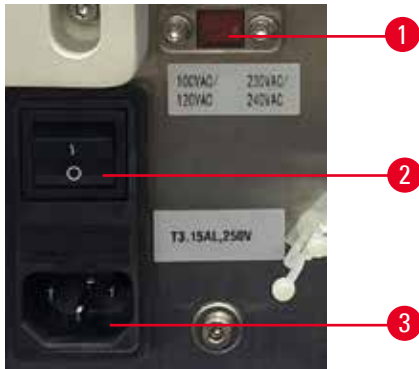


그림 16

전압 선택기(→ "그림 16-1")의 위치는 메인 스위치의 우측 상단(→ "그림 16-2"), 기기의 좌측 후면입니다. 기기의 전원을 켜기 전에 전압이 현지의 전압 표준을 준수하는지 확인하십시오. 전압이 지역 표준을 따르지 않을 경우 Leica Biosystems 서비스에 문의하십시오.

### 4.5.2 전원 공급 장치 연결

- 전원 케이블을 연결하기 전에 제품 후면의 메인 스위치(→ "그림 16-2")를 'O'(OFF)로 설정하십시오.
- 전원 케이블의 플러그가 전원 소켓에 끼울 수 있는 형태여야 합니다.
- 전원 케이블의 커넥터를 연결 소켓(→ "그림 16-3")에 삽입하고 전원 플러그를 전원 소켓에 끼우십시오.

### 4.5.3 더미 플러그 연결

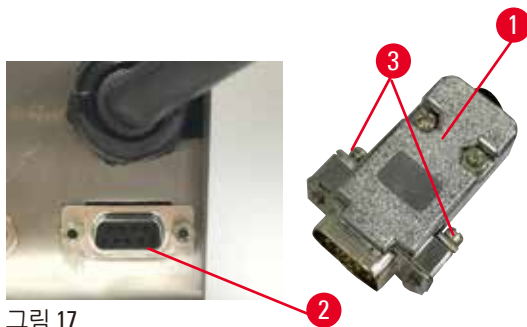


그림 17

제공된 더미 플러그(→ "그림 17-1")를 기기 후면에 있는 연결 잭(→ "그림 17-2")에 끼우고 스크류(→ "그림 17-3")를 조여 고정하십시오.

## 4 제품 설치

### 4.5.4 풋 스위치 연결(옵션 부속품)

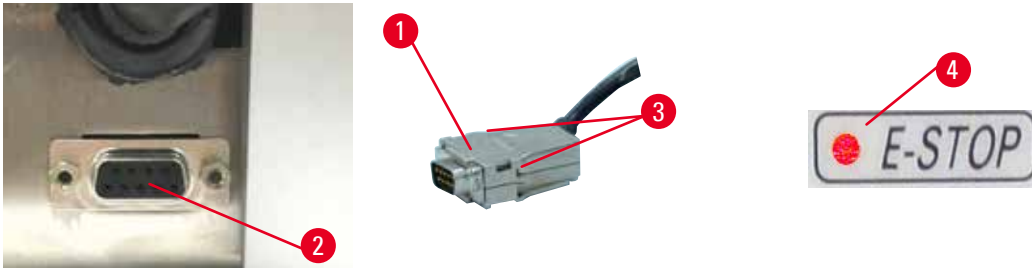


그림 18

기기에 풋 스위치를 사용할 경우, 풋 스위치 케이블(→ "그림 18-1")을 기기 후면에 있는 연결 잭(→ "그림 18-2")에 끼우고 스크류(→ "그림 18-3")를 조여 고정하십시오.



#### 팁

더미 플러그나 풋 스위치를 연결하지 않으면 기기는 작동되지 않습니다. 이 경우 비상 정지 기능이 작동되고 기기의 E-STOP LED(→ "그림 18-4")가 켜집니다. 또한 메모리 위치가 삭제되고 세 자리 디스플레이에 CLr이 짧게 표시됩니다.

### 4.5.5 제어 패널 연결

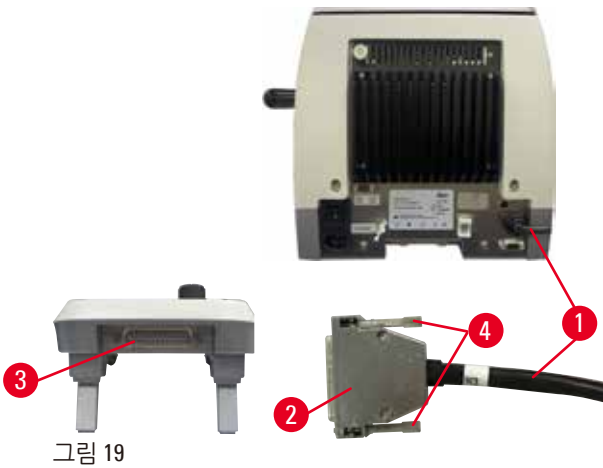


그림 19

제어 패널의 연결 케이블(→ "그림 19-1")은 마이크로돔에 고정되어 있으며, 연결되지 않을 수 있습니다.

1. 연결 케이블의 플러그(→ "그림 19-2")를 제어 패널 후면의 연결 잭(→ "그림 19-3")에 삽입하십시오.
2. 스크류 2개(→ "그림 19-4")를 조여서 플러그를 고정하십시오.

4.6 제품 켜기



경고

온도와 습도의 극심한 차이로 인해 제품 내부에 결로가 발생한 경우  
제품이 손상될 수 있습니다.

- 항상 적절한 환경에서 제품을 보관 및 작동하십시오. 기술 데이터(→ P. 28 – 3.3 기술 데이터)를 참조하십시오.
- 제품을 운반한 후 주변 온도에 2시간 이상 노출시킨 후 제품을 켜십시오.



경고

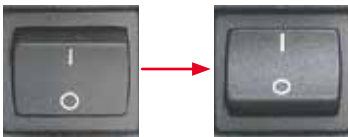
M-STOP 필드에서 황색 LED를 잘못 해석한 경우  
심각한 손해나 재산 피해가 발생할 수 있습니다.

- 가능한 3가지 LED 표시의 의미를 완전히 이해한 후에만 기기를 작동하십시오. 꺼짐: 기기를 사용할 준비가 되었습니다(브레이크 작동 안 함). 깜박임: 전자식 브레이크는 작동하지만, 기계식 잠금 시스템은 비활성화됩니다. 켜짐: 기계식 잠금 시스템이 활성화됩니다.
- 핸드휠 잠금 장치가 12시 방향에 있을 때에만 핸드휠이 안전하게 잠깁니다.



팁

전원 스위치로 제품을 켤 때 특정 기능을 설정하는 경우가 아니면 제어 패널의 버튼이나 풋 스위치(옵션 부속품)를 누르지 마십시오. 자세히 알아보려면 (→ P. 43 – 주요 기능 조합)을 참조하십시오.



후면의 전원 스위치로 제품을 켜십시오.  
I = 켜기, 0 = 끄기  
켜는 스위치를 누르면 삐 소리가 납니다.  
제품이 초기화됩니다.



소프트웨어 버전이 네 자리 LED 디스플레이에 표시됩니다(좌측은 예시).  
이 표시는 2초 후에 사라지며 '00.00'이 표시됩니다.  
마이크로튠이 켜지면 제품의 제어 패널과 별도의 제어 패널에서  
모든 활성화된 기능의 디스플레이 필드와 LED가 켜집니다.



세 자리 LED 디스플레이에는 마지막으로 활성화된 설정에 따라  
절편 두께 또는 삭정 두께의 최종 설정값이 표시됩니다.  
이 표시는 제어 패널과 마이크로튠에 동시에 나타납니다.  
활성 모드의 LED가 녹색으로 표시됩니다(좌측의 예는 절편 두께).



기기 제어 패널의 **E-STOP** 필드에서 적색 LED가 켜지는 경우는 다음과 같습니다.

- 비상 정지 기능이 작동됨(비상 정지 버튼이나 풋 스위치를 누름) 또는
- 더미 플러그(또는 풋 스위치 옵션)가 잭에 올바르게 연결되지 않았거나 아예 연결되지 않음



제어 패널의 **M-STOP** 필드에서 황색 LED가 켜지면 기계식 핸드휠 잠금 장치나 핸드휠 브레이크가 작동한 것입니다.

제어 패널의 **M-STOP** 필드에서 황색 LED가 깜박이면 전자식 브레이크가 작동한 것입니다.

이 LED가 켜졌거나 깜박이는 상태에서는 기기를 사용할 수 없습니다.



## 5. 작동

### 5.1 작동 구성품 및 기능

마이크로톰의 작동 기능은 제어 패널과 디스플레이 유닛에 배치되어 있습니다. 제어 패널에는 현재의 작동 모드와 다양한 설정이 표시됩니다. 모든 작동 기능은 별도의 제어 패널에 모여 있습니다. 모든 버튼과 디스플레이는 기능에 따라 체계적으로 배치되어 있어 쉽게 식별할 수 있습니다.



#### 경고

소프트웨어 정지를 잘못 해결한 경우

시편이 손상될 수 있습니다.

- 소프트웨어가 정지된 경우 문제 해결 및 작동 장애 나온 지침을 따르십시오.
- 제품을 작동 상태로 즉시 되돌릴 수 없는 경우 시편을 올바르게 보관하여 손상되지 않게 하십시오.
- 필요하면 Leica Biosystems 서비스 담당자에게 문의하십시오.

#### 5.1.1 제품 제어 패널

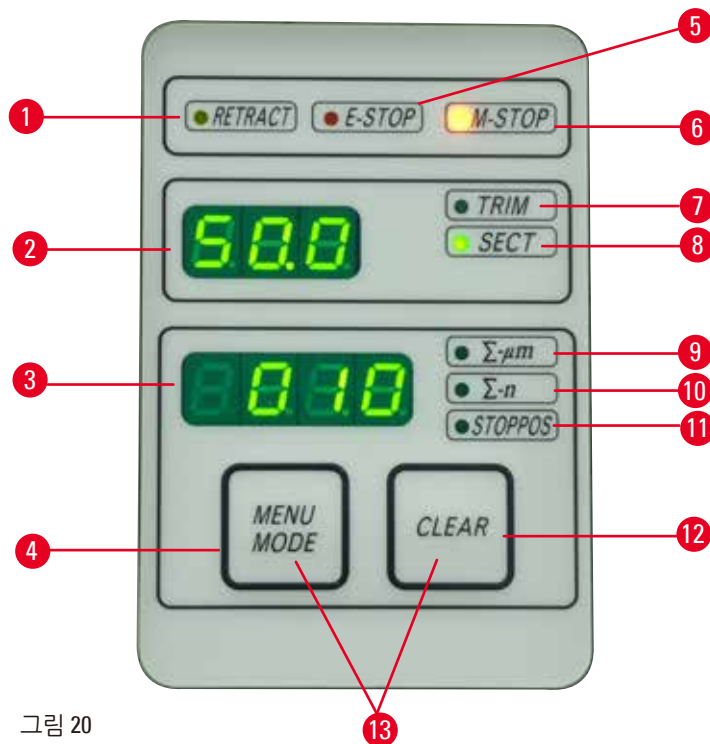


그림 20

- |   |                             |                               |
|---|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 | <b>RETRACT</b> (후퇴) LED     | 시편을 뒤로 이동할 때 켜집니다.            |
| 2 | 세 자리 디스플레이                  | 절편 두께/삭정 두께 및 기타 설정이 표시됩니다.   |
| 3 | 네 자리 디스플레이                  | 절편 카운터 값이 표시됩니다.              |
| 4 | <b>MENU MODE</b> (메뉴 모드) 버튼 | 절편 두께 합계 또는 절편 카운터 값으로 전환합니다. |

## 5 작동

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 5  | <b>E-STOP LED</b>                             | 비상 정지 기능이 작동하면 켜집니다.  |
| 6  | <b>M-STOP LED</b>                             | 핸드휠 잠금 장치가 작동하면 켜집니다.                                       |
| 7  | 녹색 LED - <b>TRIM</b> (삭정)                     | 삭정 모드 상태에서 켜집니다.  |
| 8  | 녹색 LED - <b>SECT</b> (절편)                     | 절편 모드 상태에서 켜집니다.  |
| 9  | 녹색 LED  | 절편 두께 합계 - 모든 단면의 두께 총계가 표시됩니다.                             |
| 10 | 녹색 LED  | 절편 카운터 - 모든 단면의 개수가 표시됩니다.                                  |
| 11 | 녹색 LED  | 표본 고정 헤드의 세로 정지 위치( <b>Up</b> 또는 <b>Lo</b> )가 디스플레이에 표시됩니다. |
| 12 | <b>CLEAR</b> (지우기) 버튼                         | 절편 카운터와 절편 두께 총계를 0으로 재설정합니다.                               |
| 13 | <b>MENU MODE</b> (메뉴 모드) + <b>CLEAR</b> (지우기) | 두 버튼을 동시에 누르면 후퇴값 설정으로 전환됩니다.                               |

### 5.1.2 별도의 제어 패널

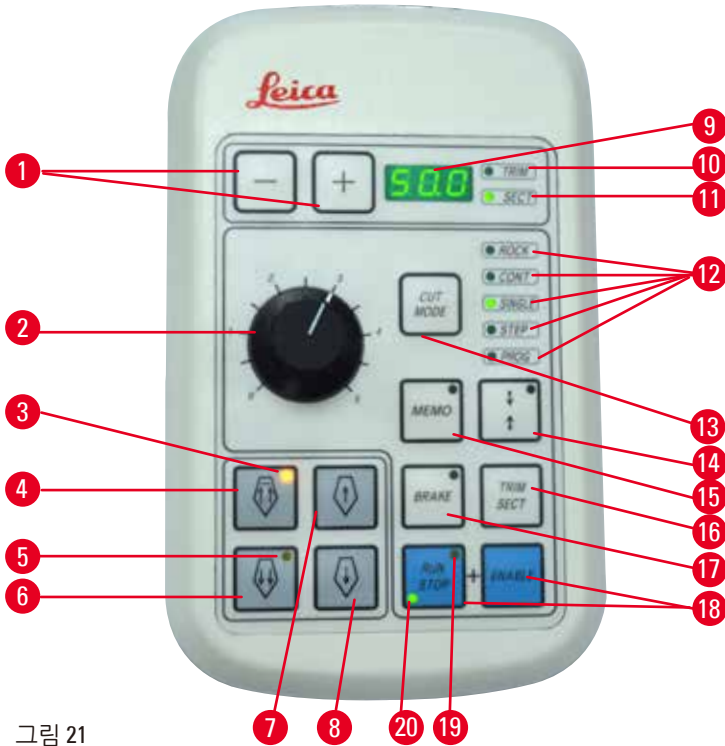


그림 21

- |   |                     |   |
|---|---------------------|---|
| 1 | 버튼                  | 절편 두께/삭정 두께를 설정합니다.   |
| 2 | 로터리 노브              | 절편 속도를 설정합니다.   |
| 3 | 황색 LED              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 뒤로 이동하는 코스 이송 시 점멸합니다.</li> <li>• 맨 뒤에 도달했을 때 켜집니다.</li> </ul>                       |
| 4 | 코스 이송 버튼 - 고속 후진 이동 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 삭정/절편 모드: 코스 이송(고속 후진 이동)</li> <li>• 절편 모드(단계 모드 작동): 여러 단계에 걸쳐 뒤로 이동합니다.</li> </ul> |

- 5 황색 LED
  - 앞으로 이동하는 코스 이송 시 점멸합니다.
  - 남은 이송 영역에 도달하면 켜집니다.
- 6 코스 이송 버튼 - 고속 전진 이동
  - 삭정/절편 모드: 코스 이송(고속 전진 이동)
  - 절편 모드(단계 모드 작동): 여러 단계에 걸쳐 앞으로 이동합니다.
- 7 코스 이송 버튼 - 저속 후진 이동
  - 삭정/절편 모드: 코스 이송(저속 후진 이동)
  - 절편 모드(단계 모드 작동): 한 번에 뒤로 이동합니다.
- 8 코스 이송 버튼 - 저속 전진 이동
  - 삭정/절편 모드: 코스 이송(저속 전진 이동)
  - 삭정 모드(단계 모드 작동): 한 번에 앞으로 이동합니다.
- 9 세 자리 디스플레이
  - 절편 두께/삭정 두께 및 기타 설정이 표시됩니다.
- 10 녹색 LED - **TRIM**(삭정)
  - 삭정 모드 상태에서 켜집니다.
- 11 녹색 LED - **SECT**(절편)
  - 절편 모드 상태에서 켜집니다.
- 12 녹색 LED
  - 작동 모드가 활성화되면 표시됩니다.
- 13 **CUT MODE**(박절 모드) 버튼
  - 박절 모드를 선택합니다.
- 14 절편 창 설정 버튼
  - 절편 창을 설정합니다. 두 번째 절편 창 가장자리를 설정할 때까지 녹색 LED가 깜박입니다.
- 15 **MEMO**(메모리) 버튼
  - 메모리 위치 1개를 설정합니다.
- 16 **TRIM/SECT**(삭정/절편) 버튼
  - 절편 모드 또는 삭정 모드로 전환합니다.
- 17 **BRAKE**(브레이크) 버튼
  - 자동 절편이 끝나면 자동으로 작동합니다. 자동 절편을 멈추는 데 사용할 수 있습니다.
- 18 버튼
  - 자동 절편을 시작/정지합니다.
- 19 황색 LED
  - 모터가 켜지면 켜집니다.
- 20 녹색 LED
  - 모터가 꺼지거나 다음 정지 위치에서 정지하면 켜집니다.

주요 기능 조합

주요 기능 조합	기능
<b>MENU MODE</b> (메뉴 모드) + <b>CLEAR</b> (지우기) 버튼	후퇴값을 설정합니다.
절편 창 설정 버튼 + <b>ENABLE</b> (활성화)	3D 모드를 활성화합니다.
<b>TRIM/SECT</b> (삭정/절편) + <b>ENABLE</b> (활성화)	3D 모드를 비활성화합니다.
제품 켜기 + 마이너스 버튼	<b>STEP</b> (단계) 모드를 사용 중지합니다.
제품 켜기 + 플러스 버튼	<b>STEP</b> (단계) 모드를 사용합니다.

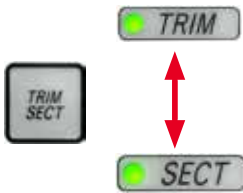
## 5.1.3 디스플레이 및 제어 요소

### 세 자리 디스플레이



제품의 제어 패널과 별도의 제어 패널 둘 다에 있는 디스플레이입니다.  
**SECT**(절편) LED가 켜지면 절편 두께 설정이  $\mu\text{m}$  단위로 표시됩니다.  
**TRIM**(삭정) LED가 켜지면 삭정 두께 설정이  $\mu\text{m}$  단위로 표시됩니다.

### 절편 및 삭정 모드 선택



절편 모드 또는 삭정 모드를 선택하려면 별도의 제어 패널에 있는 **TRIM/SECT**(삭정/절편) 버튼을 누르십시오. 버튼을 누를 때마다 디스플레이에 **SECT**(절편) 또는 **TRIM**(삭정)이 표시됩니다.  
**SECT**(절편) 모드에서는 절편 두께가  $0.25\sim 50.0\ \mu\text{m}$ 의 범위에서 표시되고,  
**TRIM**(삭정) 모드에서는 삭정 두께가  $1.0\sim 300\ \mu\text{m}$ 의 범위에서 표시됩니다.

### 절편 두께/삭정 두께 설정



별도의 제어 패널에 있는 + 및 - 버튼을 사용해 설정을 조절하십시오.

절편 두께 설정 범위:  $0.25\ \mu\text{m}\sim 50\ \mu\text{m}$

설정값:

$0.25\ \mu\text{m}\sim 0.5\ \mu\text{m}$ ,  $0.25\ \mu\text{m}$  단위

$0.5\ \mu\text{m}\sim 5.0\ \mu\text{m}$ ,  $0.5\ \mu\text{m}$  단위

$5.0\ \mu\text{m}\sim 20.0\ \mu\text{m}$ ,  $1.0\ \mu\text{m}$  단위

$20.0\ \mu\text{m}\sim 50.0\ \mu\text{m}$ ,  $5.0\ \mu\text{m}$  단위

삭정 두께 설정 범위:  $1.0\sim 300\ \mu\text{m}$

설정값:

$1.0\ \mu\text{m}\sim 10.0\ \mu\text{m}$ ,  $1.0\ \mu\text{m}$  단위

$10.0\ \mu\text{m}\sim 20.0\ \mu\text{m}$ ,  $2.0\ \mu\text{m}$  단위

$20.0\ \mu\text{m}\sim 50.0\ \mu\text{m}$ ,  $5.0\ \mu\text{m}$  단위

$50.0\ \mu\text{m}\sim 100.0\ \mu\text{m}$ ,  $10.0\ \mu\text{m}$  단위

$100.0\ \mu\text{m}\sim 300.0\ \mu\text{m}$ ,  $50.0\ \mu\text{m}$  단위

### 코스 이송 기능



그림 22

전기 코스 이송은 시편을 날 방향 또는 날의 반대 방향으로 빠르게 이동하려고 할 때 사용됩니다.

이중 화살표 버튼을 누르면 앞으로 이동하는 코스 이송이  $400\ \mu\text{m}/\text{초}$ 의 속도로 작동합니다. 단일 화살표 버튼을 누르면  $150\ \mu\text{m}/\text{초}$ 의 속도로 앞 또는 뒤로 이동합니다.

절편 모드에서는 STEP(단계) 모드의 코스 이송 또는 연속 이송을 사용할 수 있습니다. 공장 출하 시의 기본 설정은 연속 이송입니다.

#### 빠른 원점 복귀

고속 후진 이동 코스 이송 버튼( $\rightarrow$  "그림 22-1")을 누르면 표본 고정 헤드가  $900\ \mu\text{m}/\text{초}$ 의 속도로 맨 앞에서 기본 위치로 이동합니다.



주의

빠른 원점 복귀 또는 메모리 위치로 이동하는 중에 핸드휠을 돌리거나 별도의 제어 패널 또는 제품 제어 패널에서 버튼을 누른 경우

시편이 손상될 수 있습니다.

- 빠른 원점 복귀 또는 메모리 위치로 이동하는 중에는 핸드휠을 돌리거나 별도의 제어 패널 또는 제품 제어 패널에서 버튼을 누르지 마십시오.

절편 모드

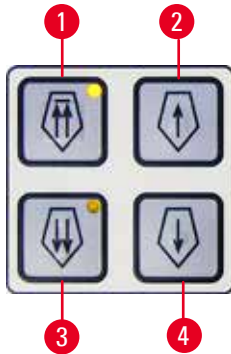


그림 23

절편 모드에서는 STEP(단계) 기능인 단계적 시편 이송 또는 연속 시편 이송을 선택할 수 있습니다.

연속 이송을 선택하면 코스 이송 버튼이 삭정 모드에서와 동일하게 작동합니다. STEP(단계) 기능은 시편을 날 방향으로 조심스럽게 단계적으로 코스 이송하는 경우에 유용합니다.

STEP(단계) 기능을 사용하는 방법:

- 제어 패널의 + 버튼을 누른 상태에서 제품을 켜십시오. (이 기능을 사용하지 않으려는 경우에는 - 버튼을 누른 상태에서 제품을 켜면 됨) 제품이 초기화되는 동안 소프트웨어 버전이 더 이상 표시되지 않을 때까지 + 버튼을 누르십시오.
- TRIM/SECT(삭정/절편) 버튼을 누르고 절편 모드를 선택하십시오 (LED SECT(절편)가 켜짐).
- 저속 코스 이송 버튼인 (→ "그림 23-2") 또는 (→ "그림 23-4")를 누르면 사전에 지정된 단위로(단계적 이송) 디스플레이에 표시된 값에 따라 버튼의 방향으로 이송이 진행됩니다(한 단계 이송).
- 고속 코스 이송 버튼을 짧게 누르면 해당 방향으로 한 단계 이송이 진행됩니다.
- 고속 코스 이송 버튼인 (→ "그림 23-1") 또는 (→ "그림 23-3")을 길게 누르면 버튼을 누르는 동안 이송이 반복적으로 진행됩니다.

## 삭정 모드

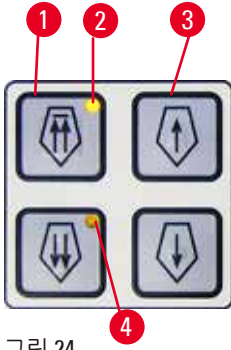


그림 24

삭정 모드에서 코스 이송 버튼을 누르면 버튼을 누르는 동안 이송이 계속 진행됩니다. 고속 코스 이송 후진용 이중 화살표 버튼에는 잠금 기능이 있습니다.

- 날의 반대 방향으로 움직이는 고속 후진 이동을 시작하려면 (→ "그림 24-1") 버튼을 누르십시오. 이 버튼을 누르면 표본 헤드가 맨 뒤로 이동합니다.
- 이동을 멈추려면 코스 이송 버튼 4개 중 하나를 누르십시오.
- 표본 헤드가 이동 중일 때는 버튼의 황색 LED (→ "그림 24-2")가 점멸하며, 표본 헤드가 맨 뒤에 도달하면 점등 상태를 유지합니다.
- 저속 후진 이동을 시작하려면 (→ "그림 24-3") 버튼을 누르십시오. 버튼을 누르는 동안 이송이 진행됩니다.
- 고속 또는 저속 전진 이동을 시작하려면 해당 버튼을 누르십시오. 버튼을 누르는 동안 이송이 진행됩니다.
- 전진 이동 시 버튼의 황색 LED (→ "그림 24-4")가 점멸합니다. 맨 앞에 도달하면 음향 신호가 나오고 LED가 점등 상태를 유지합니다.

## 메모리 위치

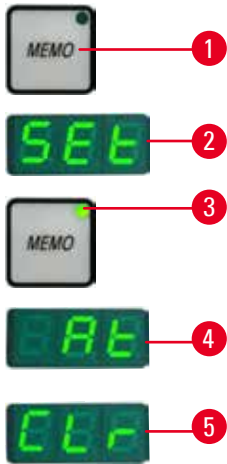


그림 25

별도의 제어 패널에 있는 MEMO(메모리) 버튼 (→ "그림 25-1")을 이용해 메모리 위치 1개를 설정할 수 있습니다.

메모리 위치를 설정하려면 표본 고정 헤드를 원하는 위치로 이동한 다음 MEMO(메모리) 버튼을 누르십시오. 짧은 삐 소리가 들립니다.

세 자리 디스플레이에 SEt (→ "그림 25-2")(설정됨)이 표시됩니다.

MEMO(메모리) 버튼의 LED (→ "그림 25-3")가 녹색으로 켜집니다.

메모리 위치를 저장한 상태에서 MEMO(메모리) 버튼을 누르면 표본 고정 헤드가 메모리 위치로 이동합니다. 표본 고정 헤드가 메모리 위치에 도달하면 짧은 삐 소리가 나고 세 자리 디스플레이에 At (→ "그림 25-4")가 표시됩니다.

저장된 메모리 위치를 변경하려면 표본 고정 헤드를 원하는 위치로 이동한 다음 MEMO(메모리) 버튼을 1초 동안 누르십시오. 짧은 삐 소리가 들립니다.

세 자리 디스플레이에 SEt (설정됨)이 표시됩니다. MEMO(메모리) 버튼의 LED가 녹색으로 켜집니다.

메모리 위치를 삭제하려면 MEMO(메모리) 버튼을 3초 이상 누르십시오.

짧은 삐 소리가 두 번 들립니다. 세 자리 디스플레이에 CLr (→ "그림 25-5") (삭제됨)이 표시됩니다. MEMO(메모리) 버튼의 녹색 LED가 희미해집니다.



### 팁

표본 고정 헤드가 메모리 위치로 이동할 때 이동을 멈추려면 MEMO(메모리) 버튼 또는 다른 버튼을 누르십시오.

MEMO(메모리) 버튼은 맨 앞과 홈 위치 사이에서 작동하며, 양 끝은 작동 범위에 포함되지 않습니다.



주의

메모리 위치를 설정한 후 나이프/블레이드 홀더 및 표본 고정 헤드를 수동으로 움직인 경우 시편이 손상될 수 있습니다.

- 메모리 위치를 재조정하지 않은 상태에서는 나이프/블레이드 홀더, 홀더 베이스 및 표본 고정 헤드를 움직이지 말고 방향을 재조정하지 마십시오.



주의

빠른 원점 복귀 또는 메모리 위치로 이동하는 중에 핸드휠을 돌리거나 별도의 제어 패널 또는 제품 제어 패널에서 버튼을 누른 경우

시편이 손상될 수 있습니다.

- 빠른 원점 복귀 또는 메모리 위치로 이동하는 중에는 핸드휠을 돌리거나 별도의 제어 패널 또는 제품 제어 패널에서 버튼을 누르지 마십시오.



주의

메모리 위치가 나이프/블레이드에 너무 가깝게 설정된 경우

시편이 손상될 수 있습니다.

- 메모리 위치를 설정할 때 시편이 나이프/블레이드의 날에 닿지 않게 하십시오. 메모리 위치를 설정할 때 박절날이 시편에 닿거나 시편의 표면에 매우 근접해 있으면 표본 고정 헤드를 약간 뒤로 이동하십시오.
- 두께가 다른 시편을 올릴 때에는 메모리 위치를 조정해야 합니다.



주의

제품이 꺼지거나 전원이 차단된 후 메모리 위치를 재설정하지 못한 경우

시편이 손상될 수 있습니다.

- 제품이 꺼지거나 정전이 발생하면 이전에 저장했던 메모리 위치 데이터가 삭제됩니다. 제품을 켜 다음 메모리 위치를 다시 설정하십시오.

제품 제어 패널의 네 자리 디스플레이

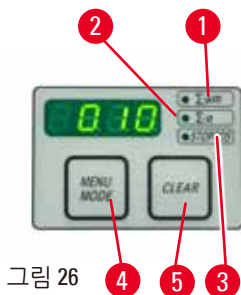


그림 26

네 자리 디스플레이의 값은 조정할 수 있습니다.

$\Sigma$ - $\mu$ m LED (→ "그림 26-1")를 켜면 제품 작동을 시작한 이후 완료된 모든 절편의 총 두께 값이  $\mu$ m 단위로 표시됩니다.

$\Sigma$ -n LED (→ "그림 26-2")를 켜면 지금까지 완료된 모든 절편의 횟수가 표시됩니다.

STOPPOS LED (→ "그림 26-3")가 켜지면, 디스플레이에 표본 고정 헤드의 설정 정지 위치가 표시됩니다.

- 디스플레이 모드를 변경하려면 원하는 모드가 켜질 때까지 **MENU MODE**(메뉴 모드) 버튼 (→ "그림 26-4")을 누르십시오.
- **CLEAR**(지우기) 버튼 (→ "그림 26-5")을 누르면 절편 두께 총계 또는 절편 횟수가 재설정됩니다.
- 이 경우 현재 표 시된 값만 재설정됩니다.



## 팁

주 전원 스위치를 사용하여 제품을 끄면 두 값(절편 두께 총계와 절편 횟수)이 메모리에서 삭제됩니다.

### 세로 정지 위치 설정



표본 고정 헤드의 하단 복귀 지점을 정지 위치로 설정할 수 있습니다.

- **STOPPOS LED**가 켜질 때까지 **MENU MODE**(메뉴 모드) 버튼을 누르십시오. 설정된 표본 고정 헤드 정지 위치는 디스플레이에 표시됩니다. 기본 설정은 상단 위치(**UP**)입니다.
- 별도의 제어 패널에 있는 + 및 - 버튼을 사용해 상단 및 하단(**UP, LO**) 정지 위치를 변경할 수 있습니다.
- 기기를 켜고 세로 정지 위치가 상단 위치 **UP**이 아닐 때 3D 재구성 기능이 활성화된 경우, 세로 정지 위치가 상단 위치 **UP**으로 변경되고 자동으로 저장됩니다.

### 시편 후퇴

나이프와 시편의 손상을 방지하기 위해 시편은 표본 고정 헤드의 상부 홈 위치로 복귀할 때 칼날의 반대 방향으로 움직입니다.

자동 절편 모드에서는 후퇴가 절편 속도 설정에 따라 달라집니다.

수동 모드에서는 후퇴값을 5~50의 범위에서 5  $\mu\text{m}$  단위로 선택할 수 있습니다. 공장 출하 시의 기본 시편 후퇴값은 10  $\mu\text{m}$ 입니다.

필요 시 수동 및 자동 작동을 위해 시편 후퇴를 비활성화할 수도 있습니다.

제품의 전원을 꺼도 선택한 설정이 유지됩니다.

### 후퇴 설정 구성

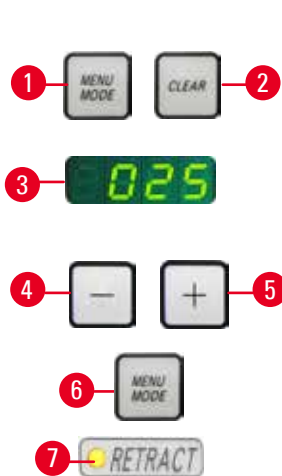


그림 27

- 후퇴 설정을 확인하려면 **MENU MODE**(메뉴 모드) (→ "그림 27-1") 및 **CLEAR**(지우기) (→ "그림 27-2") 버튼을 동시에 누르십시오.
- 현재의 값이 네 자리 디스플레이에 세 자리 값으로 표시됩니다 (예: 025 = 25  $\mu\text{m}$  (→ "그림 27-3")).
- 원하는 후퇴값을 선택하십시오. 후퇴값은 별도의 제어 패널에 있는 (→ "그림 27-4") 또는 (→ "그림 27-5") 버튼을 이용해 50  $\mu\text{m}$  이내에서 5  $\mu\text{m}$  단위로 조정할 수 있습니다. 이 설정은 사용 중지할 수도 있습니다.
- 후퇴 설정에서 나가려면 **MENU MODE**(메뉴 모드) (→ "그림 27-6")를 누르십시오. 각 절편 후에 새로 선택한 값에 따라 시편 후퇴가 진행됩니다.
- 시편이 후퇴 중일 때는 **RETRACT**(후퇴) 디스플레이의 황색 LED (→ "그림 27-7")가 켜집니다.



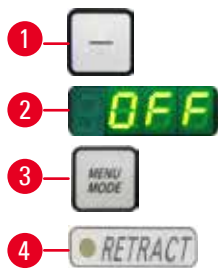


그림 28

- 시편 후퇴를 사용 중지하려면 별도의 제어 패널에 있는 (→ "그림 28-1") 버튼을 OFF(꺼짐) (→ "그림 28-2")가 표시될 때까지 누르십시오.
- 후퇴 설정에서 나가려면 MENU MODE(메뉴 모드) (→ "그림 28-3")를 누르십시오. 시편 후퇴가 사용 중지되면 시편 후퇴가 작동하지 않으며, RETRACT(후퇴) 디스플레이의 황색 LED (→ "그림 28-4")가 켜지지 않습니다.

### 절편 속도 설정



#### 팁

설정된 절편 속도는 절편 영역의 경계 내에서만 활성화됩니다. 절편 영역 밖에서는 더 높은 속도가 사용됩니다.



그림 29

- 로터리 노브를 사용해 절편 속도를 연속으로 설정할 수 있습니다 (→ P. 28 - 3.3 기술 데이터).
- 속도 선택 장치의 눈금 범위는 1 - 5입니다. 눈금은 참고용으로 제공되고 특정 속도를 나타내지는 않습니다.

### 절편 창 설정



그림 30

절편 창 기능을 사용하면 절편 영역 크기를 실제 시편 크기로 조절할 수 있습니다. 제품의 전원을 꺼도 선택한 절편 창 설정이 유지됩니다. 절편 창을 설정하려면 항상 한 쌍의 값을 입력해야 합니다. 입력 순서(위 또는 아래)는 선택 사항입니다.

- 핸드휠을 돌려 표본의 하단 가장자리를 박절날의 약 3 mm 위에 위치시키십시오.
- 절편 창 설정 버튼을 누르십시오. 그러면 첫 번째 창 경계가 정의됩니다.
- 첫 번째 창 경계가 정의된 후 버튼의 녹색 LED(→ "그림 30-1")가 깜박입니다.
- 시편을 박절날의 상단 경계로 통과시키고 절편 창 설정 버튼을 다시 누르십시오.
- 두 번째 창 경계가 정의된 후 버튼의 녹색 LED가 켜집니다. 그러면 두 값이 모두 승인되었다는 뜻입니다.

## 정의된 절편 창 취소



그림 31

시작하기 전에 정의된 절편 창을 취소하려면 절편 창 설정 버튼을 한 번 누르십시오. 그러면 절편 영역이 최대 크기(전체 절편 영역과 일치)로 설정됩니다.

## 절편 모드



그림 32

이 마이크로톰은 수동 작동과 자동 작동을 모두 지원합니다. 다섯 가지 설정 중에서 선택할 수 있습니다.

**ROCK(진동) 수동 모드**

**CONT(연속), SINGLE(단일), STEP(단계) 및 PROG(프로그램) 자동 모드**

안전을 위해 기기를 처음 켜면 작동 모드가 활성화되지 않습니다.

모드를 선택하려면 원하는 작동 모드의 녹색 LED가 표시될 때까지 제어 패널의 **CUT MODE(박절 모드) 버튼**을 누르십시오.

안전을 위해 기기를 처음 켜면 작동 모드가 활성화되지 않습니다.

## 수동 절편 모드



그림 33

- **ROCK(진동) 작동 모드를 선택하십시오.**
- 절편을 위해 핸드휠을 앞뒤로 짧게 돌리십시오(진동 모드). 회전 변화는 전자적으로 감지되고 시편의 진퇴 운동으로 자동 변환됩니다. 수동 절편 모드에서는 핸드휠을 완전히 회전하는 기존 방식이나 진동 모드(**ROCK**) 중에서 선택할 수 있습니다.

## 자동 절편 시작/정지

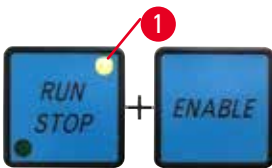


그림 34

- 자동 절편을 시작하려면 원하는 작동 모드를 선택한 후 **RUN/STOP(실행/정지) 및 ENABLE(활성화) 버튼**(→ "그림 34")을 동시에 누르십시오.
- 박절 모터가 작동되는 동안 **RUN/STOP(실행/정지) 버튼의 황색 LED**(→ "그림 34-1")가 켜집니다.

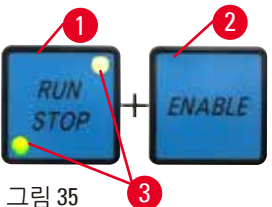


그림 35

- 자동 절편을 정지하려면 **RUN/STOP(실행/정지)**(→ "그림 35-1") 또는 **ENABLE(활성화)**(→ "그림 35-2") 버튼을 누르십시오. **RUN/STOP(실행/정지) 버튼의 녹색 LED와 황색 LED**(→ "그림 35-3")가 모두 켜지면 박절 모터가 여전히 작동 중입니다. 그러나 수직 스트로크의 다음 프로그램된 끝부분에서 멈춥니다.



그림 36

### 전자식 브레이크 기능

전자식 브레이크 기능은 자동 절편이 끝날 때 표본 고정 헤드를 자동으로 상단 또는 하단 위치로 고정해 절편이 끝난 후 우발적으로 핸드휠이 회전하는 것을 방지합니다. 전자식 브레이크 기능이 작동하면 **BRAKE**(브레이크) 버튼의 LED는 녹색으로 켜지고, **M-STOP**의 황색 LED는 깜박입니다.

핸드휠 잠금 장치를 사용해 핸드휠을 완전히 잠그십시오. 핸드휠 잠금 장치가 잠기면 전자식 브레이크가 자동으로 비활성화되고 **BRAKE**(브레이크) 버튼의 녹색 LED가 희미해집니다.

전자식 브레이크 기능을 수동으로 끌 수 있습니다. 전자식 브레이크 버튼을 다시 누르면 비활성화됩니다.

자동 절편 중에 전자식 브레이크를 사용해 절편을 멈출 수 있습니다.

수동 절편 중에는 전자식 브레이크 기능이 작동하지 않습니다. 수동 절편 중에 **BRAKE**(브레이크) 버튼을 누르면 경고음이 들립니다.



### 주의

전자식 브레이크를 사용해 핸드휠을 잠글 경우  
상해가 발생하거나 시편이 손상될 수 있습니다.

- 전자식 브레이크는 안전 잠금 장치로 사용할 수 없는 브레이크 장치입니다. 핸드휠 잠금 장치가 12시 방향에 있을 때에만 핸드휠이 안전하게 잠깁니다.

## 3차원(3D) 재구성 기능



그림 37

기기 후면에 있는 연결 잭을 통해 마이크로통을 3D 재구성 시스템에 연결하십시오. HistoCore NANOCUT R의 3D 재구성 기능은 표본 고정 헤드 리뷰를 가장 높은 위치에서 정지시킬 수 있습니다.

- 3D 재구성 기능을 활성화하려면 기기를 켤 때 **ENABLE(활성화)** + 절편 창 설정 버튼을 누르십시오. 세 자리 디스플레이에 **3d**가 표시되고 작동 모드가 활성화되지 않습니다.
- 3D 재구성 기능에서는 **CUT MODE(박절 모드)** 버튼을 눌러 **SINGLE(단일)** 모드만 활성화할 수 있습니다. **CUT MODE(박절 모드)** 버튼을 다시 누르면 다른 모드를 선택할 수 없습니다. 삐 소리가 들리고 별도의 제어 패널에서 **3d** 표시가 깜박입니다.
- 3D 재구성 기능에서는 세로 정지 위치를 설정할 때 상단 위치(**UP**)만 설정할 수 있습니다. 기기를 켜고 세로 정지 위치가 상단 위치 **UP**이 아닐 때 **3D** 재구성 기능이 활성화된 경우, 세로 정지 위치가 상단 위치 **UP**으로 변경되고 자동으로 저장됩니다.
- 선택한 3D 재구성 기능은 저장되고 기기를 다시 시작할 때 활성화됩니다.
- 3D 재구성 기능을 비활성화하려면 기기를 켤 때 **ENABLE(활성화)** 버튼과 **TRIM/SECT(삭정/절편)** 버튼을 동시에 누르십시오.

## 3차원(3D) 재구성 기능 작동 시퀀스 중 전자 신호에 대한 설명

1. 3D 재구성 모드로 들어가십시오.
2. 절편 제작 시작: 절편 제작을 시작하려면 사용자 시스템이 다이오드를 통해 핀 3 - 핀 1과 핀 8 - 핀 1을 모두 단락시켜야 합니다(다이오드 1: 양극 - 핀 3, 음극 - 핀 1. 다이오드 2: 양극 - 핀 8, 음극 - 핀 1. (→ "그림 38")).
3. 사진 준비: 절편 제작이 완료되면 표본 고정 헤드가 정확한 상단 위치에서 천천히 멈춥니다. 완전히 멈추면 핀 4 및 핀 9가 단락됩니다. 사용자 시스템은 이 단락 상태를 이용해 카메라를 시작합니다(전류를 1A 미만으로 유지하십시오). 다음 절편 제작이 시작될 때까지 단락 상태를 유지합니다.
4. 전체 프로세스가 완료된 후 2단계로 가십시오.



### 팁

비상 정지: 사용자 시스템은 정상적인 작동 조건을 유지하기 위해 핀 5 및 핀 6을 단락 상태로 유지해야 합니다. 사용자 시스템은 비상 정지를 활성화하기 위해 회로 핀 5 및 핀 6을 개방할 수 있습니다.

다음 회로는 권장 고객 회로입니다.

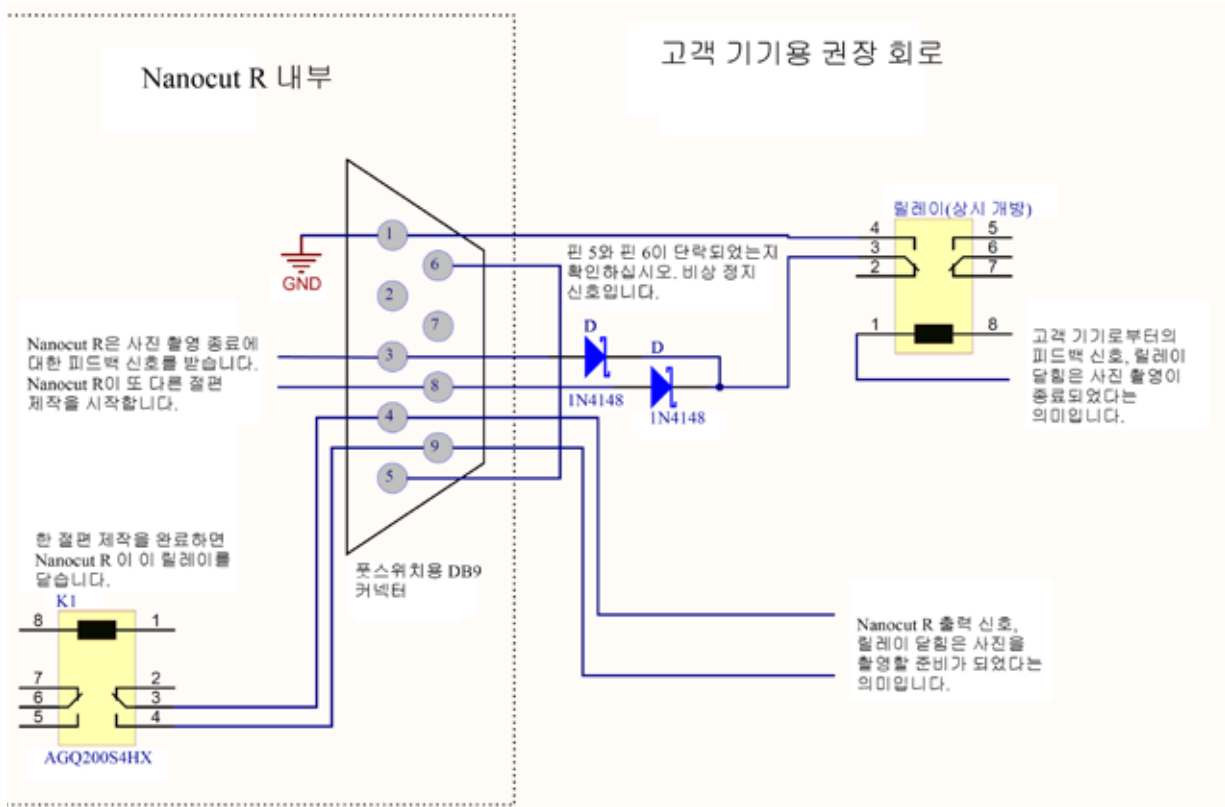


그림 38



팁

3D 구성에서 정지 위치의 정확도를 개선하려면 주변 온도를 안정적으로 유지하십시오. 3D 구성 모드를 사용하기 전에 기기를 30분간 예열하는 것이 좋습니다.

자동 절편

자동 작동에서는 네 가지 작동 모드 중에서 선택할 수 있습니다.

- CONT(연속) = 연속 스트로크
- SINGLE(단일) = 단일 스트로크
- STEP(단계) = 단계 스트로크
- PROG(프로그램) = 프로그램 모드

CONT(연속 스트로크) 작동 모드

- CONT(연속) 작동 모드를 선택하십시오. 절편 프로세스를 시작한 후, RUN/STOP(실행/정지) 또는 ENABLE(활성화) 또는 BRAKE(브레이크) 버튼을 눌러 프로세스가 중단될 때까지 절편이 계속됩니다. 그러면 활성화된 정지 위치에 따라 시편이 수직 스트로크의 다음 프로그램된 끝부분에서 자동으로 멈춥니다.



그림 39

**SINGLE(단일 스트로크) 작동 모드**

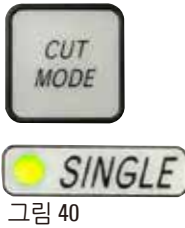


그림 40

- **SINGLE**(단일) 작동 모드를 선택하십시오. 절편을 시작한 후 단일 절편 스트로크가 완료됩니다. 그러면 시편이 수직 스트로크의 프로그램된 끝부분에서 자동으로 멈춥니다.

**STEP(단계 스트로크) 작동 모드**



그림 41

- **STEP**(단계) 작동 모드를 선택하십시오. 절편 프로세스를 시작한 후 버튼을 누르고 있는 동안(또는 풋 페달을 밟고 있는 동안) 시편이 이동합니다.

**RUN/STOP**(실행/정지) 및 **ENABLE**(활성화) 버튼이나 풋 스위치를 해제하면 시편이 자동으로 멈춥니다.

자동 절편 모드에서 **RUN/STOP**(실행/정지) 및 **ENABLE**(활성화) 버튼 대신 풋 스위치(옵션 부속품)를 사용해 절편 프로세스를 시작하고 멈출 수 있습니다. 자세히 알아보려면 (→ P. 56 – **풋 스위치(옵션 부속품)**)를 참조하십시오.

**PROG(프로그램) – 프로그램 모드**



그림 42

HistoCore NANOCUT R은 모드별로(삭정, 절편) 프로그램을 정의할 수 있습니다. 두 프로그램 모두 1 ~ 100의 범위에서 절편 횟수를 사전 설정할 수 있습니다. 박절 드라이브가 **CONT**(연속) 작동 모드에서처럼 정확하게 실행됩니다.

- **CUT MODE**(박절 모드) 버튼을 사용해 **PROG**(프로그램) 작동 모드를 선택하십시오. 기기의 네 자리 디스플레이에 "P"가 표시되어 절편 프로그램 모드를 나타내고 사전 설정 절편 횟수도 표시됩니다. 반면에 절편 카운터, 절편 두께 총계 및 정지 위치를 나타내는 LED는 모두 꺼집니다. 카운트다운 기능이 절편 횟수를 카운트다운하고 0에 도달하면 멈춥니다.

**프로그램 입력**



그림 43

- **TRIM/SECT**(삭정/절편) 버튼을 사용해 원하는 모드를 선택하십시오.
- 제어 패널에서 + 및 - 버튼을 사용해 원하는 절편 횟수를 입력할 수 있습니다. + 버튼을 누르면 절편 횟수가 1씩 증가하고, - 버튼을 누르면 절편 횟수가 1씩 감소합니다. 절편 횟수는 기기의 네 자리 디스플레이에 바로 표시됩니다. 프로그램할 수 있는 최대 절편 횟수는 100입니다.

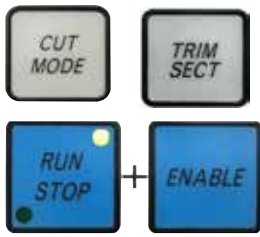


그림 44

프로그램 실행

- **CUT MODE**(박절 모드) 버튼을 사용해 프로그램 모드를 선택하고 **TRIM/SECT**(삭정/절편) 버튼을 사용해 박절 모드(삭정, 절편)를 선택하십시오. 프로그램의 절편 횟수가 디스플레이에 표시됩니다.
  - 프로그램을 시작하려면 **RUN/STOP**(실행/정지)과 **ENABLE**(활성화)을 동시에 누르십시오.
- 먼저 **PROG**(프로그램) 작동 모드를 종료하지 않고 절편 프로그램을 중단하면 중단된 위치에서 프로그램이 계속됩니다.  
 절편 프로그램을 너무 빨리 중단하고 **PROG**(프로그램) 절편 모드를 종료하면 (예: 절편 두께 변경을 위해) 프로그램 카운터의 현재 값이 손실됩니다.

잔여 수평 이송 표시

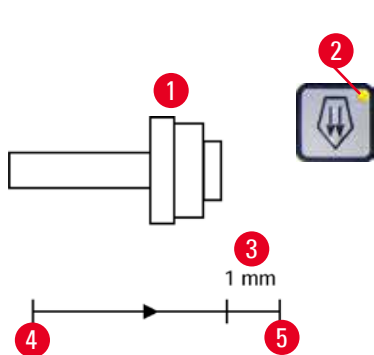


그림 45

시각 및 음향 신호로 남은 이송 거리를 알려주는 기능은 삭정 및 절편 중에 맨 앞부분과의 거리가 약 1 mm (→ "그림 45-3")이면 이를 사용자에게 알려줍니다.  
 코스 이송 버튼의 황색 LED (→ "그림 45-2")는 남은 이송이 시작할 때부터 켜집니다.  
 또한 음향 신호가 약 2초 동안 울립니다.  
 절편 프로세스가 중단되고 표본 고정 헤드가 상단 끝부분에서 멈춥니다. 이 시점의 남은 이송 거리는 1 mm입니다.  
 남은 이송 영역에서는 코스 이송 버튼을 이용하여 표본을 나이프 방향으로 이송할 수 없습니다.



- 자동 절편을 다시 시작하십시오. 코스 이송 버튼의 황색 LED (→ "그림 45-2")가 켜집니다.
- 맨 앞에 도달하면 절편 프로세스가 자동으로 멈춥니다.
- 다시 시작할 때 더 이상의 이송이 발생하지 않습니다.
- 맨 뒷부분 (→ "그림 47")에서 코스 이송 버튼 (→ "그림 45-4")을 누르고 절편을 계속하면서 시편 작업을 계속 진행할 수 있습니다.



그림 46



그림 47



팁

작업을 계속 진행하려면 **TRIM/SECT**(삭정/절편) 버튼을 눌러서 삭정 모드로 전환하십시오. 그렇지 않으면 코스 이송을 사용할 수 없습니다.  
 제품 전원을 켰을 때 표본 헤드가 남은 이송 범위에 있으면 소프트웨어 버전이 표시된 후에 음향 신호가 추가로 들립니다.

- 코스 이송 버튼을 사용하여 시료를 짧게 뒤로 이동하여 시편 작업을 계속할 수 있습니다(삭정 모드 설정).
- 남은 이송 범위에서는 STEP(단계) 기능이 사용 중지됩니다.

## 풋 스위치(옵션 부속품)



### 팁

풋 스위치 외에도 기기의 모든 제어 패널 기능과 버튼이 계속 활성화됩니다.  
 풋 스위치를 0.5초 이상 누르고 있으면 시편이 다음 상단 끝부분에서 멈춥니다.

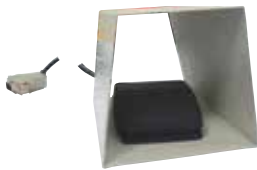


그림 48

풋 스위치를 사용해 자동 절편 프로세스를 제어할 수 있습니다. 또한 비상 정지 기능과 유사한 기능도 수행합니다.  
**CUT MODE**(박절 모드) 버튼을 사용해 제어 패널에서 **CONT**(연속), **SINGLE**(단일) 또는 **STEP**(단계) 중 원하는 작동 모드를 선택하십시오.



그림 49

### CONT(연속 스트로크) 작동 모드

- 자동 절편을 시작하려면 풋 스위치를 짧게 한 번 누르십시오.
- 멈추려면 풋 스위치를 다시 누르십시오. 활성화된 정지 위치에 따라 시편이 수직 스트로크의 다음 프로그램된 끝부분에서 멈춥니다.



그림 50

### SINGLE(단일 스트로크) 작동 모드

- 자동 절편을 시작하려면 풋 스위치를 짧게 한 번 누르십시오. 각 절편 후 활성화된 정지 위치에 따라(UP 또는 LO) 시편이 수직 스트로크의 다음 프로그램된 끝부분에서 멈춥니다.



그림 51

### STEP(단계 스트로크) 작동 모드

- 절편 프로세스를 시작하려면 풋 스위치를 한 번 누르십시오. 풋 스위치를 누르고 있는 동안 시편이 이동합니다.
- 풋 스위치를 해제하면 시편이 도달한 위치에 고정됩니다.

### 비상 정지 기능을 작동하는 방법



그림 52

- 비상 정지 기능을 작동하려면 풋 스위치를 강하게 누르십시오. 절편이 즉시 멈춥니다.
- 풋 스위치를 누르고 있는 동안 기기의 **E-STOP** 필드에 있는 적색 LED가 켜집니다.
- 계속하려면 작동 모드를 선택하고 풋 스위치를 사용해 절편 프로세스를 다시 시작하십시오.





**경고**

소프트웨어 충돌 후 비상 정지가 작동하지 않는 경우 시편이 손상될 수 있습니다.

- 기기를 다시 시작하십시오.
- 재시작이 실패하면 전원 코드를 뽑고 Leica 서비스 담당자에게 문의하십시오.

**5.1.4 미세 방향 조정형 시편 고정 장치**



**팁**

방향 조정형 시편 고정 장치의 퀵클램핑 장치에서 옵션 부속품인 모든 시편 클램프를 사용할 수 있습니다.

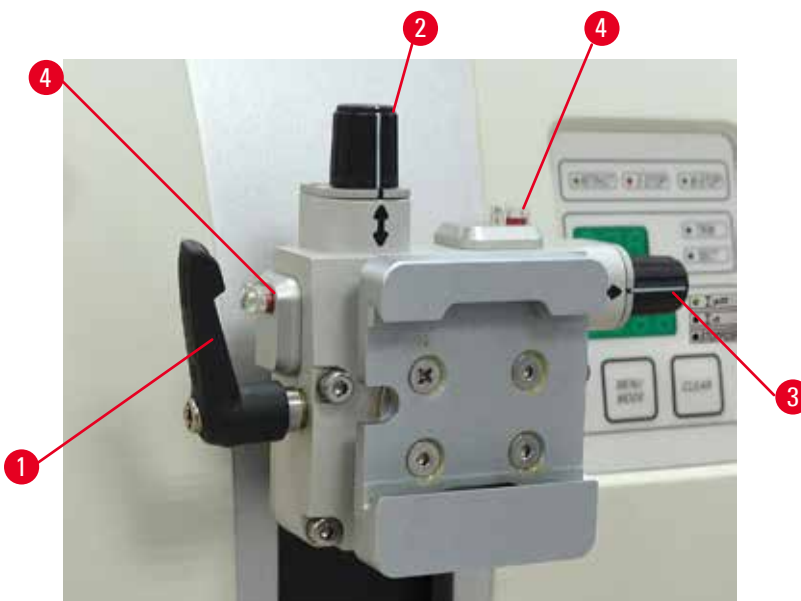


그림 53

방향 조정형 시편 고정 장치를 이용하면 시편을 고정할 때 시편 표면의 위치를 간단하게 조정할 수 있습니다. 방향 조정형 시편 고정 장치는 방향 조정 불가형 장치(옵션 부속품)로 교체할 수 있습니다.

**영점 위치 표시**

영점 위치를 더욱 효과적으로 표시하기 위해 2개의 적색 표시기(→ "그림 53-4")가 사용됩니다. 두 표시기가 완전히 보이고 두 개의 세트스크류가 동시에 영점 위치에 있어서 흰색 마크가 화살표와 정렬된 상태이면 시편이 영점 위치에 있다는 뜻입니다.

## 시편 방향 설정



### 경고

후퇴 단계에서 시편의 방향을 조정할 경우

**시편 및/또는 나이프/블레이드가 손상될 수 있습니다.**

- 후퇴 단계에서 시편 블록의 방향을 조정하면 안 됩니다. 후퇴 단계에서 시편 블록의 방향을 조정하면 후퇴값에 선택한 절편 두께값을 더한 값만큼 시편 블록이 이송된 후 다음 절편이 이루어집니다. 이 경우 시편과 나이프/블레이드가 모두 손상될 수 있습니다.

1. 표본 고정 헤드를 상단 끝부분까지 올리고 핸드휠 잠금 장치를 사용 설정하십시오.
2. 클램프를 풀려면 편심 레버(→ "그림 53-1")를 시계 방향으로 돌리십시오.
3. 세트스크류(→ "그림 53-2")를 돌려서 시편을 세로 방향으로 설정하십시오. 세트스크류(→ "그림 53-3")를 돌려서 시편을 가로 방향으로 설정하십시오. 세트스크류를 완전히 돌릴 때마다 시편이 2°씩 기울어집니다. 세트스크류를 4번 완전히 돌려서 어떤 방향이든 한 방향으로 8°까지 기울일 수 있습니다. 오차는 약 ± 0.5°입니다. 기울기 정도를 쉽게 짐작할 수 있도록 손잡이에 흰색 표시가 있으며 세트스크류를 돌릴 때 클릭 소리가 납니다.
4. 현재의 방향을 고정하려면 편심 레버(→ "그림 53-1")를 시계 반대 방향으로 돌리십시오.



### 팁

대형 기본 시편 클램프(50 x 55 mm) 또는 초대형 카세트 클램프를 사용하면 상하 방향으로 ± 8°의 시편 방향 설정을 할 수 없습니다. 이 경우 대형 기본 시편 클램프(50 x 55 mm)에서 사용할 수 있는 각도는 약 ± 4°뿐입니다.

### 5.1.5 힘 밸런스 미세 조정



그림 54

무게가 다른 부속품을 표본 고정 헤드(→ "그림 54-1")에 장착하면 힘 밸런스 재조정이 필요한지 확인해야 합니다.

- 새 부속품을 부착하고 시편을 클램프로 고정하십시오.
- 핸드휠을 돌려서 표본 고정 헤드를 수직 이동 범위의 절반 위치로 설정하십시오(→ "그림 54"). 표본 고정 헤드가 이 위치에 고정되면 설정이 정확한 것입니다. 표본 고정 헤드가 위 또는 아래로 움직이면 미세 조정이 필요합니다.



경고

힘 밸런스가 잘못 조정된 경우

나이프와 접촉하여 작업자가 심각한 부상을 입거나 시편이 손상될 수 있습니다.

- 본 제품을 사용하기 전에 힘 밸런스가 올바르게 미세 설정되었는지 확인하십시오.
- 미세 조정이 적절히 설정되지 않았으면 제품을 사용하지 말고 재조정을 먼저 하십시오.
- 특히 표본 고정 헤드에서 부속품을 교체한 경우 즉시 힘 밸런스를 미세 조정하십시오.



그림 55

마이크로톰의 베이스 플레이트에서 시편 잔해물 트레이를 제거한 후 스크류(→ "그림 55-1")를 돌려서 힘 밸런스를 조정합니다. 조정 시 손잡이가 있는 5번 육각 키를 사용하십시오.

- 표본 고정 헤드가 아래로 움직이면 스크류 (→ "그림 55-1")를 시계 방향으로 반 바퀴 정도 돌리십시오.
- 표본 고정 헤드가 위로 움직이면 스크류 (→ "그림 55-1")를 시계 반대 방향으로 반 바퀴 정도 돌리십시오.
- 잠금을 해제한 후에도 표본 고정 헤드가 전혀 움직이지 않을 때까지 위 과정을 반복하십시오.



팁

표본 고정 헤드가 더 이상 움직이지 않을 때까지 조정 과정을 여러 번 반복하십시오.

## 5.2 나이프 홀더 GD

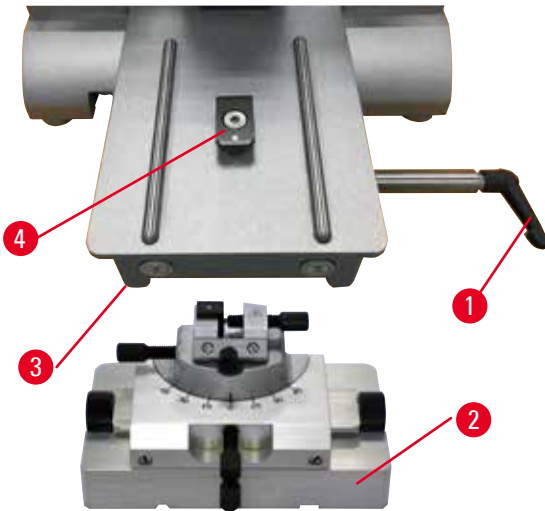


그림 57

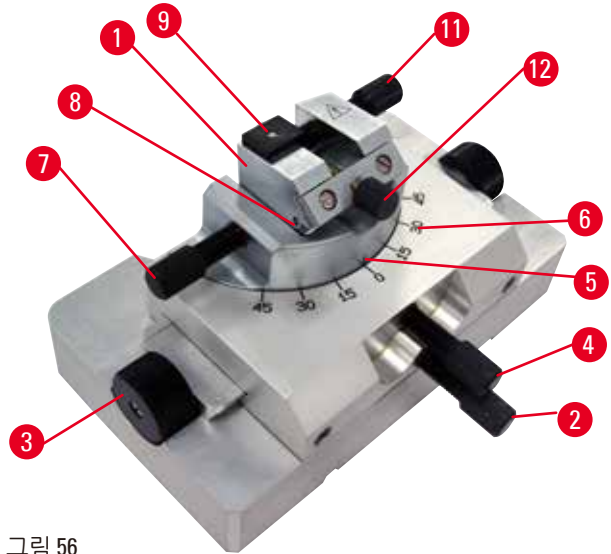


그림 56

나이프 홀더 GD는 유리 나이프와 다이아몬드 나이프를 위해 설계되었습니다. 자체 베이스와 함께 제공되기 때문에 범용 나이프 홀더 베이스와 함께 사용할 수 없습니다.

나이프 홀더 GD를 끼우는 방법은 다음과 같습니다.

1. 고정 레버(→ "그림 56-1")를 시계 반대 방향으로 돌려서 잠금을 해제하십시오.
2. 마이크로톰 베이스 플레이트(→ "그림 56-2")의 T피스(→ "그림 56-5")에 나이프 홀더 GD 베이스(→ "그림 56-4") 아래에 있는 홈(그림에서는 보이지 않음)을 맞춰서 끼우십시오.
3. 마이크로 베이스 플레이트에서 나이프 홀더 GD 베이스를 앞뒤로 움직일 수 있습니다. 이렇게 하면 나이프 홀더 GD가 최적의 시편 절편 위치로 이동합니다. 나이프 홀더 GD 베이스를 고정하려면 고정 레버(→ "그림 56-1")를 시계 방향으로 돌리십시오.

나이프 홀더 GD에는 몇 가지 조절 옵션이 제공됩니다. 전체 인서트(→ "그림 56-1")를 제거하고 다른 인서트와 교환할 수 있습니다. 백라이트를 나이프 홀더 GD에 끼울 수 있습니다. 백라이트 설치에 백라이트 섹션(→ P. 89 – 6.5 백라이트)에서 설명한 것과 동일합니다.

### 동/서 방향 이동

1. 스크류(→ "그림 56-2")를 푸십시오.
2. 윗부분을 오른쪽으로 움직이려면 로터리 노브(→ "그림 56-3")를 시계 방향으로 돌리십시오. 왼쪽으로 움직이려면 시계 반대 방향으로 돌리십시오.
3. 스크류(→ "그림 56-2")를 다시 조이십시오.

### 윗부분을 45° 회전

1. 스크류(→ "그림 56-4")를 푸십시오.
2. 윗부분의 표시(→ "그림 56-5")를 눈금(→ "그림 56-6")에서 원하는 값으로 설정하십시오.
3. 스크류(→ "그림 56-4")를 다시 조이십시오.

여유각 조정

1. 스크류(→ "그림 56-7")를 푸십시오.
2. 인서트 왼쪽의 여유각 눈금(→ "그림 56-8")을 사용해 인서트(→ "그림 56-1")를 원하는 값으로 이동하십시오.
3. 스크류(→ "그림 56-7")를 다시 조이십시오.

5.3 EM 시편 홀더 고정 장치 삽입

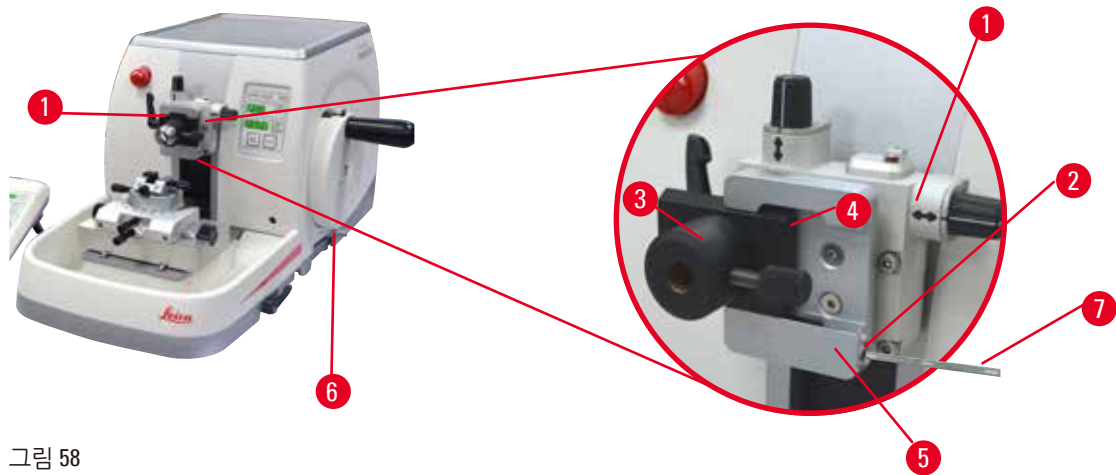


그림 58

방향 설정 기능이 있는 시편 홀더 고정 장치 1개와 이 기능이 없는 시편 홀더 고정 장치 1개가 있습니다. (→ P. 70 – 6. 옵션 부속품)의 내용을 참조하십시오. 방향 조정형 시편 고정 장치를 이용하면 시편을 고정할 때 시편 표면의 위치를 간단하게 조정할 수 있습니다. 킥클램핑 장치(→ "그림 58-5")를 이용해 사용 가능한 모든 액세서리 시편 클램프를 고정시킬 수 있습니다. 자세히 알아보려면 (→ P. 70 – 6. 옵션 부속품)의 내용을 참조하십시오.

다음 과정을 따르십시오.

1. 핸드휠(→ "그림 58-1")을 돌려서 상단 끝부분까지 표본 고정 헤드(→ "그림 58-6")를 움직이고 핸드휠 잠금 장치를 잠그십시오.
2. 고정 레버를 풀려면 4번 육각 키(→ "그림 58-2")를 이용해 킥클램핑 장치(→ "그림 58-5")의 스크류(→ "그림 58-7")를 시계 반대 방향으로 돌리십시오.
3. EM 시편 홀더 고정 장치(→ "그림 58-4")의 가이드(→ "그림 58-3")를 왼쪽에서 킥클램핑 장치(→ "그림 58-5") 안으로 최대한 밀어 넣으십시오.
4. EM 시편 홀더 고정 장치를 고정하려면 스크류(→ "그림 58-2")를 시계 방향으로 최대한 돌리십시오.



팁

부속품으로 제공되는 모든 시편 클램프는 EM 시편 홀더 고정 장치의 뒷면에 같은 종류의 가이드가 장착되어 있으므로 여기에 나온 EM 시편 홀더 고정 장치의 예를 참조하여 같은 방식으로 삽입하면 됩니다.

## 5 작동

### 5.4 시편 고정



#### 경고

사용자가 부적절한 작업 과정에서 나이프/블레이드를 손으로 잡은 경우 나이프/블레이드를 설치한 상태에서 시편을 놓으면 심각한 상해가 발생할 수 있습니다.

- 시편을 마이크로톱에 놓기 전에 박절날이 안전 가드에 덮여 있고 핸드휠 잠금이 제대로 이루어졌는지 확인하십시오. 사용자가 시편을 마이크로톱에 올려 놓고 나이프/블레이드를 삽입하려는 경우 시편 블록을 올려놓은 다음에 나이프/블레이드를 장착하고 고정해야 합니다.

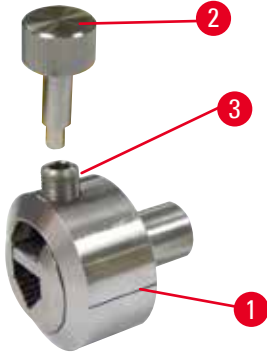


그림 59

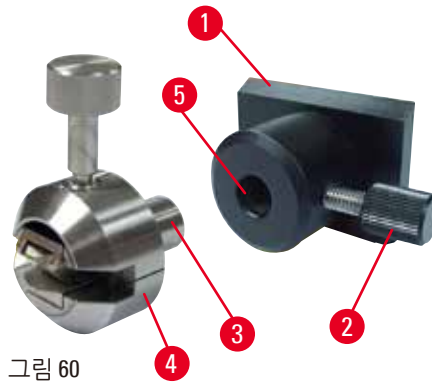


그림 60

EM 범용 시편 홀더(→ "그림 59-1")와 EM 평면 시편 홀더(→ "그림 60-4")는 특히 작은 시편용입니다. 두 시편 홀더를 세그먼트 아치나 시편 홀더 고정 장치에 끼울 수 있습니다.

#### 시편 고정

1. 특수 렌치(→ "그림 59-2")를 시편 홀더의 클램핑 스크류(→ "그림 59-3")에 끼우고 특수 렌치를 돌려 시편 홀더의 클램핑 척을 여십시오.
2. 시편을 끼우십시오.
3. 특수 렌치를 돌려 시편을 고정하십시오.

#### 시편 홀더 고정

1. 표본 고정 헤드가 상단 끝부분에 닿을 때까지 핸드휠을 돌리십시오.
  2. 핸드휠을 잠그거나 핸드휠 잠금 장치를 사용하십시오.
  3. 널링 스크류(→ "그림 60-2")를 시계 반대 방향으로 돌려 여십시오.
  4. 시편 홀더(→ "그림 60-3")의 핀(→ "그림 60-4")을 구멍(→ "그림 60-5")에 끼우십시오.
  5. 널링 스크류를 시계 방향으로 돌려 시편 홀더를 고정하십시오.
- 백라이트 조명을 사용할 경우 클램핑 스크류가 위를 향하게 하십시오.



#### 팁

시편을 다양한 시편 클램프와 시편 홀더에 넣는 방법에 대한 세부 설명이 (→ P. 70 – 6. 옵션 부속품)에 나와 있습니다.

5.5 나이프 고정



경고

나이프 또는 블레이드가 부적절한 방식으로 취급 및 처리된 경우 매우 날카로운 나이프/블레이드와 접촉하여 심각한 상해가 발생할 수 있습니다.

- 나이프와 블레이드를 취급할 때는 특히 주의하십시오.
- 나이프/블레이드를 취급할 때는 항상 보호 장구(베임 방지 보호장갑 포함)를 착용하십시오.
- 나이프와 블레이드는 사람들이 다치지 않도록 안전한 용기(예: 전용 케이스)에 넣어 폐기하십시오.
- 나이프를 날카로운 면이 위를 향하도록 놓아서는 안 되며, 떨어지는 칼을 손으로 잡으면 안 됩니다.
- 안전 가드로 나이프/칼날의 가장자리를 덮은 후에 시편을 고정하십시오.

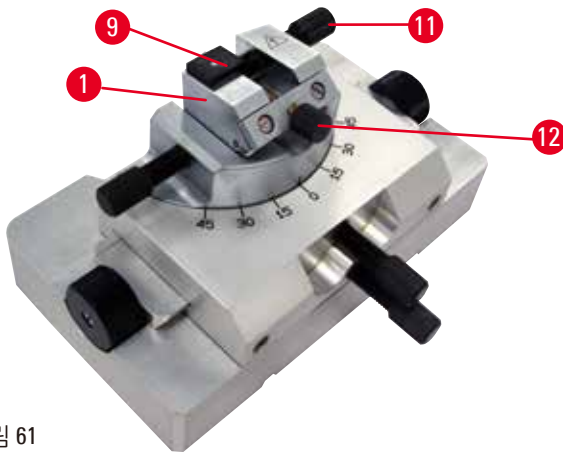


그림 61

나이프 홀더 GD에 삼각형 유리 나이프 삽입

삼각형 유리 나이프용 인서트는 폭이 6 ~ 12 mm인 유리 나이프를 위해 설계되었습니다. 앵글 인서트는 6 mm 폭 나이프와 함께 사용됩니다.

1. 스크류(→ "그림 61-11")를 푸십시오.
2. 그림과 같이 앵글 인서트(→ "그림 61-9")를 끼우십시오.
3. 유리 나이프를 끼우고 스크류(→ "그림 61-11")로 고정하십시오.
4. 절편을 만들 때 나이프를 안정시키려면 스크류 (→ "그림 61-12")를 조심스럽게 조이십시오.

나이프 홀더 GD에 다이아몬드 나이프 삽입

인서트(→ "그림 61-1")는 수조와 함께 다이아몬드 나이프에도 사용할 수 있습니다.

1. 스크류(→ "그림 61-11")를 푸십시오.
2. 다이아몬드 나이프를 끼우고 스크류(→ "그림 61-11")로 고정하십시오.
3. 스크류(→ "그림 61-12")를 조심스럽게 조이십시오.



팁

나이프를 개별 나이프 홀더에 넣는 방법에 대한 세부 설명이 (→ P. 70 - 6. 옵션 부속품)에 나와 있습니다.

## 5 작동

### 5.6 시편 삭정

#### 5.6.1 수동 작동 중 삭정



그림 62

- **TRIM/SECT**(삭정/절편) 버튼을 눌러서 **TRIM**(삭정) 모드를 선택하십시오.
- 원하는 삭정 두께를 설정하십시오.
- 핸드휠 잠금 장치와 핸드휠 브레이크 레버를 푸십시오.
- **TRIM**(삭정) 모드에서 코스 이송 버튼을 사용해 시편을 나이프/블레이드 쪽으로 이동하십시오.
- 핸드휠을 돌려서 시편을 삭정하십시오.  
또는
- **CUT MODE**(박절 모드) 버튼을 사용해 **ROCK**(진동) 작동 모드를 선택하고 핸드휠의 전진 및 후진 운동을 통해 시편을 박절하십시오.
- 원하는 절편 표면 또는 깊이에 도달하면 삭정을 중단하십시오.



#### 경고

수동으로 빠르게 삭정할 때 핸드휠의 잠금을 푼 후에 나이프/블레이드와 시편 사이에 손가락이 들어간 경우 핸드휠의 잠금이 풀릴 때 핸드휠을 돌리면서 작업자가 베임 부상을 당할 수 있습니다.

- 삭정 및 절편 중에는 시편과 나이프/블레이드 사이에 손가락을 넣지 마십시오.

#### 5.6.2 자동 작동 중 삭정



#### 경고

핸드휠을 시계 반대 방향으로 돌린 경우 상해가 발생하거나 시편이 손상될 수 있습니다.

- 핸드휠을 시계 반대 방향으로 돌리면 핸드휠 잠금 장치가 오작동할 수 있습니다.



#### 경고

자동 절편 모드가 활성화되어 있는 동안 핸드휠의 손잡이가 가운데에 있지 않은 경우 심각한 상해나 재산 피해가 발생할 수 있습니다.

- 자동 절편 모드를 활성화하기 전에 항상 핸드휠의 손잡이가 가운데에 있는지 확인하십시오.





경고

절편 속도의 선택이 부적절한 경우 시편이 손상될 수 있습니다.

- 항상 시편 경도에 따라 절편 속도를 설정하십시오. 단단한 시편은 항상 저속을 선택하십시오.



그림 63

- TRIM/SECT(삭정/절편) 버튼을 눌러서 TRIM(삭정) 모드를 선택하십시오.
- 원하는 삭정 두께를 설정하십시오.
- 필요한 경우 절편 창을 설정하십시오.
- 로터리 노브를 사용해 적절한 절편 속도를 설정하십시오.
- CUT MODE(박절 모드) 버튼을 사용해 CONT(연속) 작동 모드(연속 스트로크)를 선택하십시오.
- 핸드휠 잠금 장치와 핸드휠 브레이크 레버를 푸십시오.
- 자동 절편을 시작하고 시편을 삭정하십시오.
- 원하는 절편 표면 또는 깊이에 도달하면 삭정을 중단하십시오.

5.7 절편



경고

사용자가 본 제품 작동을 위한 자격 요건을 충족하지 않는 경우

사용자가 제품을 부적절하게 사용할 경우 핸드휠이 잠기지 않은 상태에서 표본 고정 헤드가 나이프 홀더에 떨어지면서 시편이 나이프/블레이드에 접근할 때 심각한 상해가 발생하거나 시편이 손상될 수 있습니다.

- 충분한 교육을 받아 자격을 갖춘 전담 실험실 사용자만 본 제품을 사용하게 하십시오.
- 본 제품을 사용하려면 먼저 본 사용설명서를 자세히 읽고 제품의 기술적 기능을 모두 숙지해야 합니다.

## 5 작동



### 경고

개인보호장구를 착용하지 않는 경우  
사용자가 부상을 입을 수 있습니다.

- 마이크로톰을 사용할 때는 항상 개인보호장구를 착용하십시오. 안전화, 안전 장갑, 마스크, 보호경을 착용해야 합니다.



### 경고

적절한 보호복 없이 제품 및 부서지기 쉬운 시편을 사용하는 경우  
부서지기 쉬운 시편을 박절하는 동안 파편에 의한 심각한 상해가 발생할 수 있습니다.

- 항상 적절한 보호복(보호경 포함)을 착용하고 부서지기 쉬운 시편을 박절할 때는 특히 주의하십시오.



### 경고

시편 절편을 위한 프레임 조건이 충분하지 않은 경우  
절편 두께가 바뀌거나 시편이 압축 또는 접히거나 단면이 박리된 경우 시편이 손상되거나 절편이 제대로 이루어지지 않을 수 있습니다.

- 절편 결과가 만족스럽지 않으면 절편을 중단하십시오.
- 올바른 절편이 이루어지기 위한 모든 조건이 충족되었는지 확인하십시오. 자세한 내용은 본 사용설명서의 문제 해결 섹션을 참조하십시오.
- 절편 결과가 만족스럽지 않지만 문제 해결을 위한 정보가 충분하지 않으면 Leica Biosystems의 관련 전문가에게 문의하십시오.



### 경고

핸드휠을 시계 반대 방향으로 돌린 경우  
상해가 발생하거나 시편이 손상될 수 있습니다.

- 핸드휠을 시계 반대 방향으로 돌리면 핸드휠 잠금 장치가 오작동할 수 있습니다.



### 경고

절편 속도의 선택이 부적절한 경우  
시편이 손상될 수 있습니다.

- 항상 시편 경도에 따라 절편 속도를 설정하십시오. 단단한 시편은 항상 저속을 선택하십시오.



### 경고

수동 섹션 절단 모드에서는 사용자가 핸드 휠을 매우 빠르게 회전하여 시편 블록을 절단합니다.  
이로 인해 섹션 절단 품질이 떨어지고 시편이 손상될 수 있습니다.

- 수동 섹션 절단 모드에서는 핸드 휠의 회전 속도가 60rpm을 넘지 않아야 합니다.



### 주의

나이프/블레이드 홀더가 옆으로 이동하여 시편이 후퇴되거나 다시 삭정되지 않는 경우  
시편이 손상될 수 있습니다.

- 나이프/블레이드 홀더가 옆으로 옮겨질 때마다 표본 고정 헤드를 빼고 시편 블록을 다시 다듬으십시오.



주의

0.25um 준박편을 사용해 파라핀 블록을 절단하는 경우  
 불완전한 절단이나 손상된 스트립이 시편을 손상시킬 수 있습니다.

- 0.25um 준박편을 사용해 파라핀 블록을 절단하지 마십시오. 아래의 제안 표를 참조하십시오.



알림

산을 함유한 탈회 용액이나 알칼리를 함유한 수산화암모늄 같은 부식성/강산성/강알칼리성 시약이나 용매를 기기 또는 부속품과 함께 사용할 경우 부속품과 구성품에 부식이 발생할 수 있습니다.

부속품이 오작동할 수 있습니다.

- 부식성/강산성/강알칼리성 시약이나 용매가 기기 표면이나 부속품에 떨어지지 않게 하십시오.
- 이러한 시약이나 용매가 기기 표면이나 부속품에 떨어지면 최대한 빨리 잔류물을 닦아내고 부속품을 충분히 말리십시오.
- 이러한 시약이나 용매를 자주 사용할 경우 블레이드 홀더, 범용 카세트 클램프(UCC) 및 기타 부속품을 매일 깨끗이 세척하십시오.

포매 배치	나이프/블레이드 유형	최소 가능 절편 두께
파라핀	로우 또는 하이 프로파일 일회용 블레이드	1-2µm
파라핀	재사용 가능 강 나이프 c 또는 d 프로파일	1-2µm
수지	재사용 가능 텅스텐 카바이드 나이프 c 또는 d 프로파일	1µm
수지	일회용 텅스텐 카바이드 블레이드 TC-65	2µm
수지	유리 나이프	0.5µm
수지	다이아몬드 나이프(Histo Diamond)	0.25µm



그림 64

삭정 및 절편 시에는 박절날의 다른 부분을 사용하십시오.  
 이를 위해 나이프/블레이드 홀더의 위치를 횡방향으로 옮기십시오. 횡방향 이동을 통해 투인원 블레이드 홀더 E를 이용할 때는 블레이드 홀더를 옆으로 이동하기만 해도 됩니다.

- 핸드휠의 손잡이를 가운데에 맞추십시오.
- **TRIM/SECT**(삭정/절편) 버튼을 눌러서 **SECT**(절편) 모드를 선택하십시오.
- 원하는 절편 두께를 설정하거나 선택한 값을 확인하십시오.
- 계획한 작동에 따라 **CUT MODE**(박절 모드) 버튼을 사용해 자동 절편 모드 **CONT**(연속), **SINGLE**(단일) 또는 **STEP**(단계) 중에서 하나를 선택하십시오.
- 절편 속도 설정을 확인하고 적절한 속도를 설정하십시오.
- 자동 절편을 시작하십시오.
- 절편된 시편을 들어 올리십시오.

## 5 작동

### 5.8 시편 교체 또는 절편 중단



#### 경고

핸드휠의 잠금이 해제되고 표본 고정 헤드가 나이프/블레이드 홀더에 떨어지는 경우  
상해가 발생하거나 시편이 손상될 수 있습니다.

- 절편 단계가 아니면 핸드휠이 항상 잠금 상태로 있어야 합니다.



#### 경고

후퇴 단계에서 시편의 방향을 조정할 경우  
시편 및/또는 나이프/블레이드가 손상될 수 있습니다.

- 후퇴 단계에서 시편 블록의 방향을 조정하면 안 됩니다. 후퇴 단계에서 시편 블록의 방향을 조정하면 후퇴값에 선택한 절편 두께값을 더한 값만큼 시편 블록이 이송된 후 다음 절편이 이루어집니다. 이 경우 시편과 나이프/블레이드가 모두 손상될 수 있습니다.



#### 경고

시편을 박절할 때 나이프/블레이드가 적절한 가드로 덮이지 않은 경우  
심각한 상해가 발생할 수 있습니다.

- 나이프/블레이드를 안전 가드로 덮은 다음 나이프/블레이드를 조작하거나, 시편을 고정하거나, 시편을 교체해야 합니다.



#### 경고

올바른 보호장구를 착용하지 않고 부적절한 방법으로 시편을 마이크로톰에 올려놓거나 마이크로톰에서 내리는 경우

작업자가 심각한 베임 부상을 입을 수 있습니다.

- 마이크로톰 내에서 시편을 취급할 때는 항상 베임 방지 안전장갑을 착용하십시오.
- 핸드휠을 잠그고 안전 가드로 나이프 날을 덮은 다음 시편 고정 장치를 조작하거나 시편을 교체하십시오.

1. 시편을 상단 끝부분까지 올리고 핸드휠 잠금 장치를 사용 설정하십시오.
2. 안전 가드로 절편 가장자리를 덮으십시오.
3. 시편 클램프에서 시편을 꺼낸 다음 새 표본을 올려 놓으십시오.
4. 새로운 시편으로 절단하기 전에 시편 헤드를 맨 뒤로 또는 메모리 위치로 다시 이동하십시오.



그림 65

## 5.9 일일 작업 종료



## 경고

시편 잔해물 트레이가 분리 후 떨어진 경우  
사용자가 부상을 입을 수 있습니다.

- 시편 잔해물 트레이를 분리할 때는 안전한 장소에 놓을 때까지 특별히 주의하십시오.



## 경고

나이프/블레이드가 부착된 상태로 나이프/블레이드 홀더를 마이크로툰에서 분리시키는 경우  
매우 날카로운 나이프/블레이드와 접촉하여 심각한 상해가 발생할 수 있습니다.

- 마이크로툰에서 나이프/블레이드를 떼어내려면 먼저 베임 방지 장갑을 끼고 나이프/블레이드를 분리한 후 안전한 곳에 보관하십시오.



## 경고

나이프/블레이드가 부적절한 방식으로 보관된 경우  
나이프/블레이드가 갑자기 떨어지면 심각한 상해가 발생할 수 있습니다.

- 사용하지 않는 나이프/블레이드는 항상 적절한 곳(예: 전용 나이프 케이스)에 보관하십시오.
- 나이프를 날카로운 면이 위를 향하도록 놓아서는 안 되며, 떨어지는 칼을 손으로 잡으면 안 됩니다.



## 경고

파라핀 잔해물이 바닥에 떨어졌지만 청소하지 않은 경우  
미끄러지거나 나이프나 블레이드에 걸리는 등의 사유로 심각한 상해가 발생할 수 있습니다.

- 파라핀 잔해물이 바닥에서 퍼져서 위험해지기 전에 파라핀을 깨끗하게 제거하십시오.
- 적절한 신발을 착용하십시오.

1. 핸드휠을 돌려서 상단 끝부분까지 시편을 움직이고 핸드휠 잠금 장치를 잠그십시오.
2. 투인원 블레이드 홀더 E에서 블레이드를 분리하여 보관통에 넣거나, 나이프 홀더에서 나이프를 분리하여 나이프 케이스에 넣으십시오.
3. 시편 클램프에서 시편을 빼십시오.
4. 표본 고정 헤드를 뒤쪽 끝부분까지 옮기거나 나이프 홀더 베이스에서 나이프 홀더를 바깥쪽으로 옮기십시오.
5. 모든 시편 잔해물을 시편 잔해물 트레이에 넣은 다음 트레이를 비우십시오.
6. 주 전원 스위치로 제품을 끄십시오.
7. 기기를 청소하십시오(→ P. 116 – 8.1 제품 청소).

## 6. 옵션 부속품

## 6.1 시편 클램프의 고정물 조립



## 팁

제품의 기본 구성품과 함께 구매 주문서에 따라 시편 클램프용 미세 방향 조절형, 방향 조절형 또는 고정형 장치가 배송됩니다(시편 클램프를 가장 먼저 조립해야 함). 부속품으로 제공되는 모든 시편 클램프는 시편 클램프용 장치 중 하나와 함께 사용할 수 있습니다.

시편 클램프용 장치를 조립하기 전에 핸드휠 잠금 장치를 사용 설정하십시오.

## 6.1.1 시편 클램프용 고정형 장치



## 팁

표본 고정 헤드를 부착한 후 고무 링(→ "그림 66-5")을 제거하십시오.

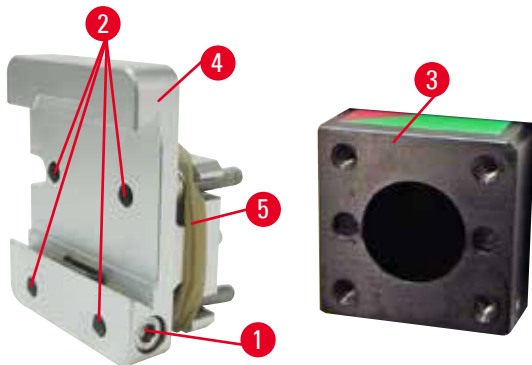


그림 66

표본 고정 헤드(→ "그림 66-4")에 시편 클램프용 고정 장치(→ "그림 66-3")를 스크류로 부착하십시오.

- 스크류(→ "그림 66-1")를 제거한 다음, 앞쪽에서 표본 고정 헤드(→ "그림 66-4")에 시편 홀더 장치(→ "그림 66-3")를 놓은 후, 3번 육각 키로 스크류(→ "그림 66-2")를 조이십시오.
- 그런 다음 측면에 스크류(→ "그림 66-1")를 삽입하고 4번 육각 키로 살짝 조이십시오.

6.1.2 시편 클램프용 방향 조절형 장치

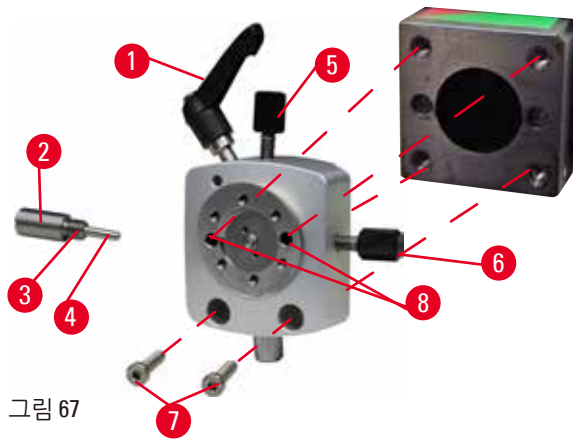


그림 67

- 편심 볼트(→ "그림 67-1")를 시계 반대 방향으로 돌려서 푸십시오.
- 일자형 드라이버로 스러스트 피스(→ "그림 67-2")를 완전히 푼 다음, 스프링(→ "그림 67-3") 및 핀(→ "그림 67-4")과 함께 빼십시오.
- 세트스크류 (→ "그림 67-5")와 (→ "그림 67-6")을 완전히 푸십시오.
- 3번 육각 키를 이용해 보어(→ "그림 67-8")에 스크류를 조여서 시편 클램프용 방향 조절형 장치를 설치하십시오(보어를 통해 스크류 2개를 조일 수 있음). 그림에 나온 것처럼 보어에 스크류 (→ "그림 67-7")를 넣고 3번 육각 키를 이용해 조이십시오.
- 일자형 스크류 드라이버를 이용해 스프링(→ "그림 67-3")과 핀(→ "그림 67-4")을 스러스트 피스(→ "그림 67-2")에 삽입하십시오. 일자형 스크류 드라이버를 이용해 스러스트 피스에 스크류를 최대한 조이십시오.
- 세트스크류 (→ "그림 67-5")와 (→ "그림 67-6")을 최대한 조이십시오.

6.1.3 시편 클램프용 미세 방향 조절형 장치

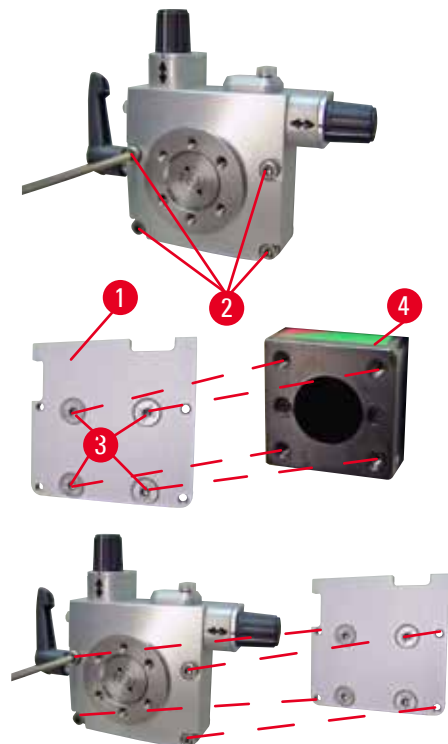


그림 68

- 시편 클램프용 미세 방향 조절형 고정 장치를 장착하려면 먼저 3번 육각 키를 이용해 스크류 4개(→ "그림 68-2")를 풀고 베이스 플레이트(→ "그림 68-1")에서 기존의 시편 클램프용 장치를 주의해서 제거하십시오.
- 제공된 스크류 4개(→ "그림 68-3")와 3번 육각 키를 이용해 베이스 플레이트를 표본 고정 헤드 (→ "그림 68-4")에 조이십시오.
- 스크류 4개(→ "그림 68-2")와 3번 육각 키를 이용해 시편 클램프용 미세 방향 조절형 고정 장치를 표본 고정 헤드에 장착하십시오.



## 팁

시편 클램프용 미세 방향 조절형 고정 장치를 사용하지 않는 경우에는 베이스 플레이트(→ "그림 68-1")와 스크류 4개(→ "그림 68-3")를 시편 클램프용 미세 방향 조절형 고정 장치와 함께 보관하십시오.

## 6.1.4 퀵클램핑 장치

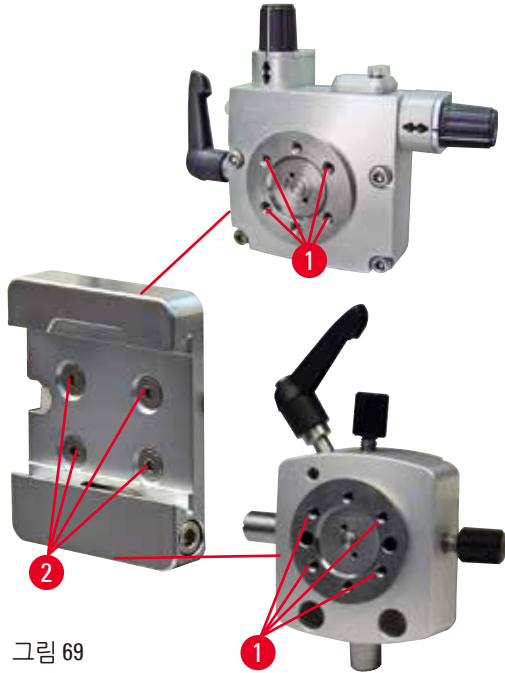


그림 69

퀵클램핑 장치는 영점 표시기가 있는 시편 클램프용 미세 방향 조절형 고정 장치 또는 시편 클램프용 방향 조절형 고정 장치와 함께 사용하는 어댑터입니다. 2.5번 육각 키를 이용해 스크류 4개(→ "그림 69-2")를 보어(→ "그림 69-1")에 넣어서 조이십시오.

## 6.2 시편 클램프 및 홀더



## 팁

부속품으로 제공되는 모든 시편 클램프는 미세 방향 조절형, 방향 조절형 또는 고정형 시편 홀더 장치에 장착할 수 있습니다. 시편 클램프와 홀더를 퀵클램핑 장치에 설치하려면 (→ P. 61 – 5.3 EM 시편 홀더 고정 장치 삽입)의 내용을 참조하십시오.



6.2.1 기본 시편 클램프

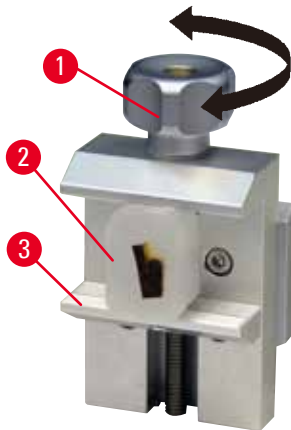


그림 70

기본 시편 클램프는 40 x 40 mm, 50 x 55 mm 등 두 개의 크기로 제공됩니다. 이 클램프는 직사각형 블록의 직접 고정에 사용되며, 호일 클램프와 V 인서트를 결합할 수 있습니다.

- 널링 스크류(→ "그림 70-1")를 시계 반대 방향으로 돌려서 이동식 조(→ "그림 70-3")를 아래로 내리십시오.
- 필요하면 시편(→ "그림 70-2")을 장착하십시오.
- 널링 스크류(→ "그림 70-1")를 시계 방향으로 돌려서 이동식 조를 위로 올리면서 표본을 고정하십시오.



경고

시편 절편을 위한 프레임 조건이 충분하지 않은 경우

절편 두께가 바뀌거나 시편이 압축 또는 접히거나 단면이 박리된 경우 시편이 손상되거나 절편이 제대로 이루어지지 않을 수 있습니다.

- 절편 결과가 만족스럽지 않으면 절편을 중단하십시오.
- 올바른 절편이 이루어지기 위한 모든 조건이 충족되었는지 확인하십시오. 자세한 내용은 본 사용설명서의 문제 해결 섹션을 참조하십시오.
- 절편 결과가 만족스럽지 않지만 문제 해결을 위한 정보가 충분하지 않으면 Leica Biosystems의 관련 전문가에게 문의하십시오.

## 6.2.2 V인서트

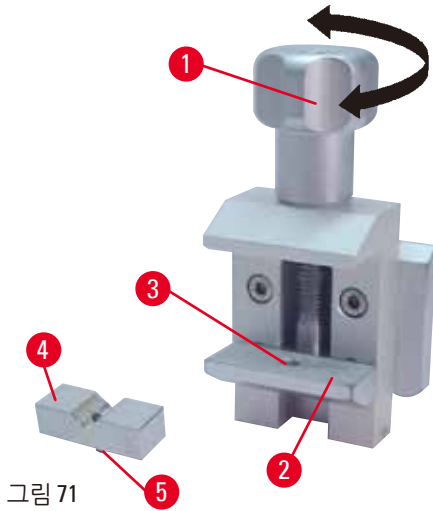


그림 71

기본 시편 클램프에서 아래로 내린 조에 있는 홀에 V인서트(→ "그림 71-4")를 장착합니다. 이렇게 하면 기본 시편 클램프에 동근 시편을 고정할 수 있습니다.

- 널링 스크류(→ "그림 71-1")를 시계 반대 방향으로 돌려서 이동식 조(→ "그림 71-2")를 아래로 내리십시오.
- V인서트(→ "그림 71-5")의 핀(→ "그림 71-4")을 아래로 내린 조(→ "그림 71-3")의 홀(→ "그림 71-2")에 끼우십시오.
- 필요하면 시편을 장착하십시오.
- 널링 스크류(→ "그림 71-1")를 시계 방향으로 돌려서 V인서트를 끼운 이동식 조를 위로 올리면서 표본을 고정하십시오.

## 6.2.3 호일 클램프 타입 1

호일 클램프 타입 1은 매우 작거나 얇은 호일 조각 및 평평하고 각진 시편을 고정하는 데 적합하며, 기본 시편 클램프에 끼워서 사용합니다.

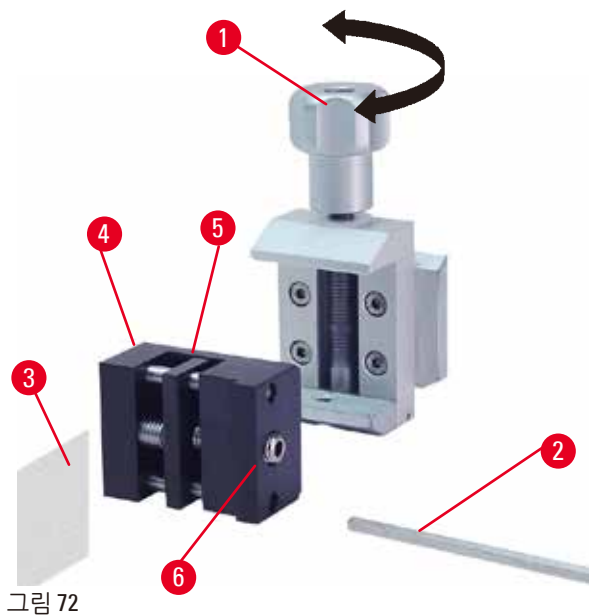


그림 72

### 호일 고정

- 필요하면 4번 육각 키(→ "그림 72-5")로 세트스크류를 돌려서 이동식 조(→ "그림 72-2")를 오른쪽으로 옮기십시오.
- 이동식 조(→ "그림 72-3")와 고정된 조(→ "그림 72-5") 사이에 호일(→ "그림 72-4")을 끼우십시오.
- 호일을 고정하려면 육각 키를 이용해 고정된 조(→ "그림 72-5")에 이동식 조(→ "그림 72-4")를 장착하십시오.
- 기본 시편 클램프에 호일 클램프(→ "그림 72-6")를 끼우십시오(그림 참조).
- 널링 스크류(→ "그림 72-1")를 시계 방향으로 돌려서 기본 시편 클램프에 호일 클램프를 고정하십시오.

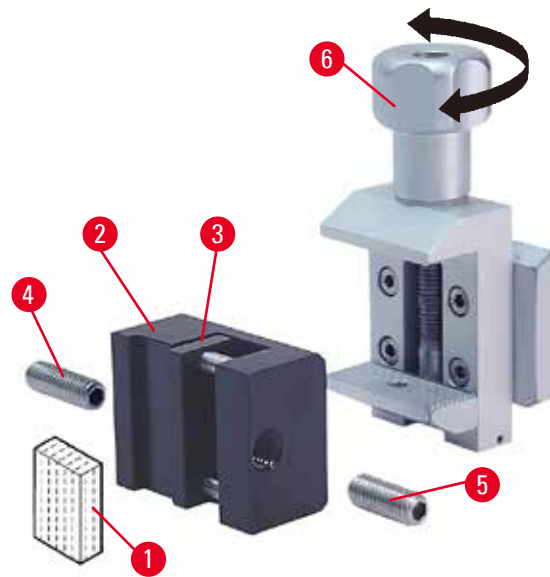


그림 73

**평면형 각진 시편 고정**

각진 시편을 고정하려면 긴 세트스크류 (→ "그림 73-4")를 호일 클램프와 함께 제공된 짧은 세트스크류(→ "그림 73-5")로 교체하십시오.

- 4번 육각 키(→ "그림 73-4")를 이용해 좌측면에서 긴 세트스크류(→ "그림 73-2")를 푸십시오.
- 홀에 짧은 세트스크류(→ "그림 73-5")를 넣어 조이십시오.
- 이동식 조(→ "그림 73-1")와 고정된 조(→ "그림 73-3") 사이에 표본(→ "그림 73-2")을 놓으십시오.
- 표본을 고정하려면 세트스크류(→ "그림 73-3")를 고정된 조(→ "그림 73-5")에 대고 돌리면서 이동식 조(→ "그림 73-2")를 조이십시오.
- 기본 시편 클램프에 호일 클램프를 끼우십시오 (그림 참조).
- 널링 스크류(→ "그림 73-6")를 시계 방향으로 돌려서 기본 시편 클램프에 호일 클램프를 고정하십시오.

**6.2.4 범용 카세트 클램프**



**경고**

시편 절편을 위한 프레임 조건이 충분하지 않은 경우

절편 두께가 바뀌거나 시편이 압축 또는 접히거나 단면이 박리된 경우 시편이 손상되거나 절편이 제대로 이루어지지 않을 수 있습니다.

- 절편 결과가 만족스럽지 않으면 절편을 중단하십시오.
- 올바른 절편이 이루어지기 위한 모든 조건이 충족되었는지 확인하십시오. 자세한 내용은 본 사용설명서의 문제 해결 섹션을 참조하십시오.
- 절편 결과가 만족스럽지 않지만 문제 해결을 위한 정보가 충분하지 않으면 Leica Biosystems의 관련 전문가에게 문의하십시오.

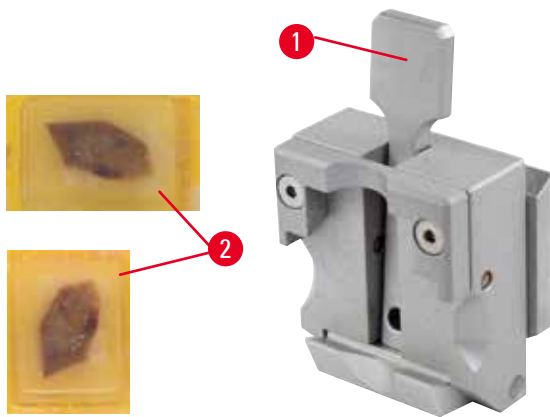


그림 74

최소 치수가 39.8 x 28 mm이고 최대 치수가 40.9 x 28 mm인 Leica Biosystems 카세트는 범용 카세트 클램프(UCC)에서 가로뿐 아니라 세로 방향으로 고정할 수 있습니다.

- 작업자 방향으로 레버(→ "그림 74-1")를 당기십시오.
- 필요하면 가로 또는 세로 방향으로 카세트(→ "그림 74-2")를 장착하십시오.
- 카세트를 고정하려면 레버(→ "그림 74-1")를 놓으십시오.

**경고**

카세트 커버의 파손된 가장자리가 남아서 고정이 불안정해지고 절편 품질이 저하되는 경우 심각한 손해가 발생할 수 있습니다.

- 커버를 덮은 상태로 카세트를 사용할 경우에는 커버를 제거하면서 부서진 테두리가 남아서 시편의 고정에 영향을 주지 않게 하십시오. 필요하면 시편을 가로 방향으로 고정해야 합니다.

**주의**

벽이 얇은 카세트를 사용하여 카세트가 변형되거나 불안정하게 고정되거나 고정 레버로 인해 다른 문제가 발생하는 경우

**시편이 손상될 수 있습니다.**

- 벽이 얇은 카세트를 사용할 때는 특히 주의하십시오. 벽이 얇은 카세트가 단단히 고정되게 하십시오.
- 카세트를 고정하려고 해도 제대로 고정되지 않으면 안정적인 다른 카세트를 사용하십시오.

**주의**

카세트 외부에 파라핀이 묻어서 범용 카세트 클램프가 지지분해된 경우

먼지로 인해 카세트가 단단히 고정되지 못하고 단면이 너무 두껍거나 얇아 지거나 단면 내에서 채터링이 발생할 수 있으며 최악의 경우에는 시편이 손상 될 수 있습니다.

- 절편 전에 시편이 단단하게 고정되었는지 확인하십시오.
- 범용 카세트 클램프에 묻은 파라핀을 제거하십시오.

6.2.5 초대형 카세트 클램프

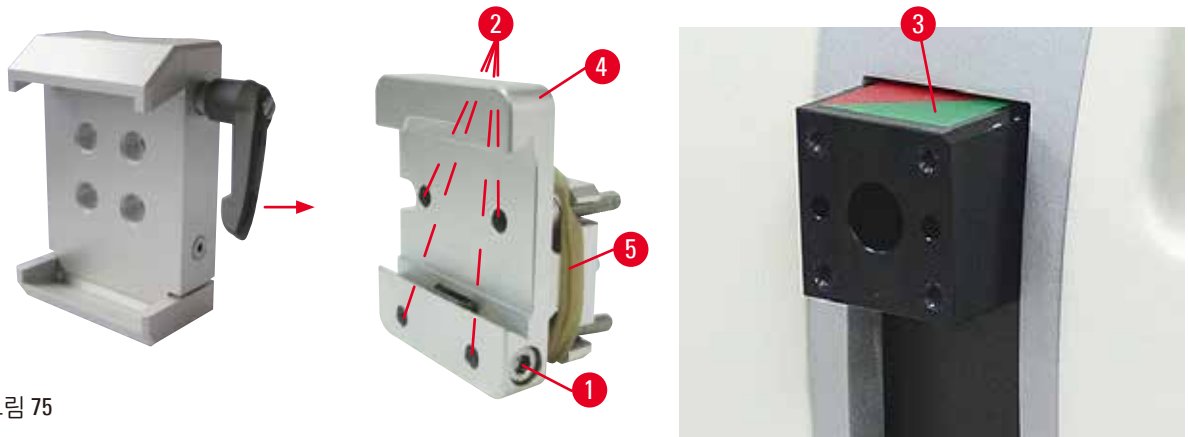


그림 75

초대형 카세트 클램프 조립



팁

표본 고정 헤드에 시편 클램프용 고정형 장치를 부착한 다음에 고무 링(→ "그림 75-5")을 제거하십시오.

초대형 카세트 클램프는 시편 클램프용 고정형 장치와 함께 사용하는 것이 좋습니다. 다음 과정을 따르십시오.

- 표본 고정 헤드(→ "그림 75-4")에 시편 클램프용 고정 장치(→ "그림 75-3")를 스크류로 부착하십시오. 스크류(→ "그림 75-1")를 제거하고, 전면에서 시편 클램프용 고정형 장치(→ "그림 75-4")를 표본 고정 헤드(→ "그림 75-3")에 올려놓고, 3번 육각 키를 이용해 스크류(→ "그림 75-2")를 조이십시오. 다음으로, 측면에 스크류(→ "그림 75-1")를 끼우고 4번 육각 키로 살짝 조이십시오.
- 왼쪽에서 초대형 카세트 클램프를 시편 클램프용 고정형 장치의 도브테일 가이드에 끼우고 스크류(→ "그림 75-1")를 조이십시오.



주의

초대형 카세트 클램프를 사용할 때 시편 클램프용 방향 조절형 장치를 고정형 나이프 홀더 베이스와 함께 사용하거나 백라이트 조명이 부착된 경우 방향이 '0'으로 설정되지 않는 경우

기기가 오작동할 수 있습니다.

- 방향 설정이 '0'에 있어야 하고 백라이트 조명을 위한 커버를 분리해야 합니다.
- 초대형 카세트 클램프는 백라이트 조명과 함께 사용하면 안 됩니다.
- 초대형 카세트 클램프를 사용하는 경우에는 힘 밸런스 장치를 조정해야 합니다.

## 6.2.6 동근 시편용 홀더

동근 시편용 홀더는 원통형 시편을 고정하는 용도로 설계되었습니다.

직경이 6, 15, 25 mm인 시편용 인서트가 제공됩니다.

원형 시편용 홀더는 시편 클램프용 고정형 장치 또는 록클램핑 장치가 있는 시편 클램프용 미세 방향 조정형 또는 방향 조정형 장치에 장착할 수 있습니다.

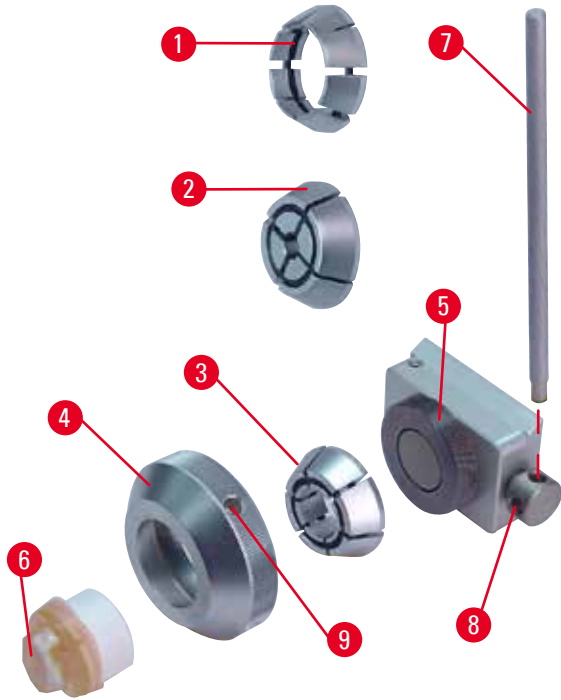


그림 76

- 필요한 인서트 (→ "그림 76-1"), (→ "그림 76-2") 또는 (→ "그림 76-3")을 장착하려면 클램핑 링 (→ "그림 76-4")을 시계 반대 방향으로 돌려서 제거하십시오.
- 필요한 인sert를 클램핑 링 (→ "그림 76-4")에 넣고 시계 방향으로 돌려서 나사 (→ "그림 76-5")에 클램핑 링을 고정하십시오.
- 시편 (→ "그림 76-6")을 장착하고 홀 (→ "그림 76-4")에 삽입된 핀 (→ "그림 76-7")을 이용해 시계 방향으로 클램핑 링 (→ "그림 76-9")으로 돌려서 고정하십시오.
- 삽입된 시편의 방향을 조정하려면 보어 (→ "그림 76-7")에 핀 (→ "그림 76-8")을 삽입하고 시계 반대 방향으로 돌려서 클램프의 잠금을 해제하십시오. 이제 시편을 돌려서 위를 향하도록 방향을 조정하십시오.
- 위치를 고정하려면 핀 (→ "그림 76-8")을 시계 방향으로 돌려서 보어 (→ "그림 76-7")를 조이십시오. 핀을 제거하십시오.

## 6.3 나이프 홀더 베이스 및 나이프 홀더



그림 77

제품과 나이프 홀더에 있는 모든 고정 레버의 플라스틱 손잡이를 돌려서 원하는 위치에 맞출 수 있습니다.

레버에서 그립 (→ "그림 77-1")을 당겨서 이 위치에 놓은 후 원하는 위치가 될 때까지 돌리십시오. 그런 다음 손을 풀면 자동으로 잠깁니다.

6.3.1 횡방향 위치 변경 기능이 있는 나이프 홀더 베이스



그림 78

나이프 홀더 베이스 위치 조정

일체형 나이프 홀더 베이스(고정형)(→ "그림 78-2")는 마이크로톰 베이스 플레이트에서 앞뒤로 움직일 수 있습니다.

이와 같이 세로 방향 위치 변경을 이용하면 시편에 최적화된 박절 위치에 나이프 홀더를 놓을 수 있습니다.

- 잠금을 해제하려면 마이크로톰 베이스 플레이트의 오른쪽에 있는 고정 레버(→ "그림 78-1")를 시계 반대 방향으로 돌리십시오.
- 나이프 홀더 베이스와 함께 나이프 홀더를 앞뒤로 움직일 수 있습니다.
- 레버(→ "그림 78-1")를 시계 방향으로 돌려서 클램프 장치를 고정하십시오.

6.3.2 나이프 홀더 E-TC



경고

나이프/블레이드 홀더와 나이프/블레이드 홀더 베이스를 제품에 설치하기 전에 나이프/블레이드를 설치한 경우

매우 날카로운 나이프/블레이드와 접촉하여 심각한 상해가 발생할 수 있습니다.

- 나이프/블레이드를 삽입하기 전에 나이프/블레이드 홀더와 나이프/블레이드 홀더 베이스를 제품에 설치하십시오.

나이프 홀더 E-TC (→ "그림 79")는 일회용 TC-65 텅스텐 카바이드 블레이드에 맞게 제작되었습니다.

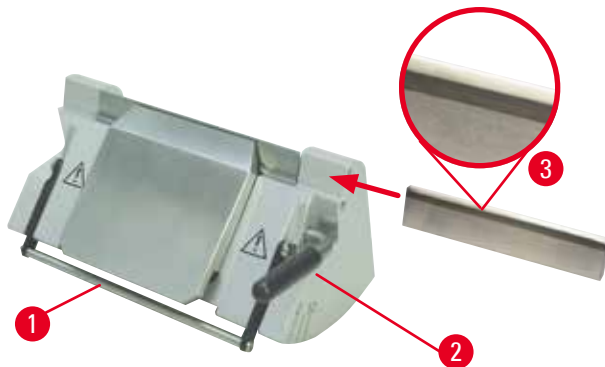


그림 79

블레이드, 나이프 홀더 E-TC 삽입

- 안전 가드(→ "그림 79-1")를 아래로 내리십시오.
- 블레이드를 삽입하려면 오른쪽 고정 레버(→ "그림 79-2")를 시계 반대 방향으로 돌리십시오.
- 측면에서 블레이드를 주의해서 끼우십시오. 광택이 있는 면이 사용자를 향하게 하고 블레이드가 압력 플레이트의 상단면과 평행이 되도록 고정하십시오.
- 블레이드를 고정하려면 고정 레버(→ "그림 79-2")를 시계 방향으로 돌리십시오.

## 6.3.3 투인원 블레이드 홀더 E



그림 80

- |               |            |
|---------------|------------|
| 1 블레이드 이젝터    | 6 안전 가드    |
| 2 클램핑 탭       | 7 볼트       |
| 3 고정 레버(좌)    | 8 고정 레버(우) |
| 4 세그먼트 아치     | 9 압력 플레이트  |
| 5 블레이드 홀더 베이스 |            |

Leica Biosystems 일회용 블레이드와의 사용에 최적화된 투인원 블레이드 홀더:

로우 프로파일 블레이드(L x H x W):

(80 +/-0.05) mm x (8 +/- 0.1) mm x (0.254 +/-0.008) mm

하이 프로파일 블레이드(L x H x W):

(80 +/-0.05) mm x (14 +/-0.15) mm x (0.317 +/-0.005) mm

투인원 블레이드 홀더 E는 횡방향 위치 변경이 가능하므로 블레이드의 전체 폭을 사용할 수 있고, 사용 후 블레이드를 안전하게 제거할 수 있는 블레이드 이젝터가 있으며, 압력 플레이트를 교체할 수 있습니다.



## 팁

투인원 블레이드 홀더 E의 고정 레버는 교체할 수 없습니다. 고정 레버 2개(→ "그림 80-8") (→ "그림 80-3")는 그림에 나온 위치에 있어야 합니다. 그렇지 않으면 투인원 블레이드 홀더 E가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

블레이드용 고정 레버(→ "그림 80-8")는 오른쪽에, 횡방향 이동용 고정 레버(→ "그림 80-3")는 왼쪽에 있습니다.



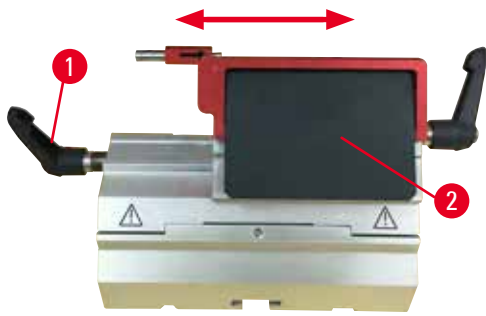


그림 81

### 횡방향 위치 변경

투인원 블레이드 홀더 E의 횡방향 위치 변경 기능을 이용하면 클램프 탭을 옆으로 움직여 블레이드의 전체 길이를 사용할 수 있습니다. 원하는 경우 기본 카세트의 폭에 해당하는 사전 정의된 정지 위치 3개(좌, 우, 중앙)를 사용할 수 있습니다.

- 고정을 풀려면 투인원 블레이드 홀더 E의 왼쪽에 있는 레버(→ "그림 81-1")를 시계 반대 방향으로 돌리십시오.
- 클램핑 탭(→ "그림 81-2")을 횡방향으로 움직이십시오.
- 잠그려면 레버(→ "그림 81-1")를 시계 방향으로 돌리십시오.

### 투인원 블레이드 홀더 E 삽입

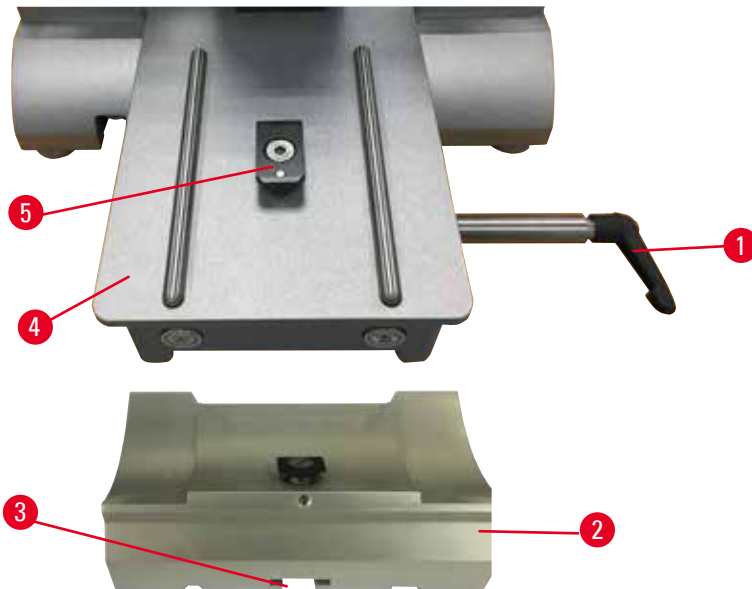


그림 82

1. 고정 레버(→ "그림 82-1")를 시계 반대 방향으로 돌려서 잠금을 해제하십시오.
2. 마이크로톰 베이스 플레이트(→ "그림 82-2")의 T피스(→ "그림 82-3")에 블레이드 홀더 베이스(→ "그림 82-5") 아래에 있는 홈(→ "그림 82-4")을 맞춰서 끼우십시오.
3. 마이크로 베이스 플레이트에서 블레이드 홀더 베이스를 앞뒤로 움직일 수 있습니다. 이렇게 하면 투인원 블레이드 홀더 E가 최적의 시편 절편 위치로 이동합니다. 블레이드 홀더 베이스를 고정하려면 고정 레버를 시계 방향으로 돌리십시오.

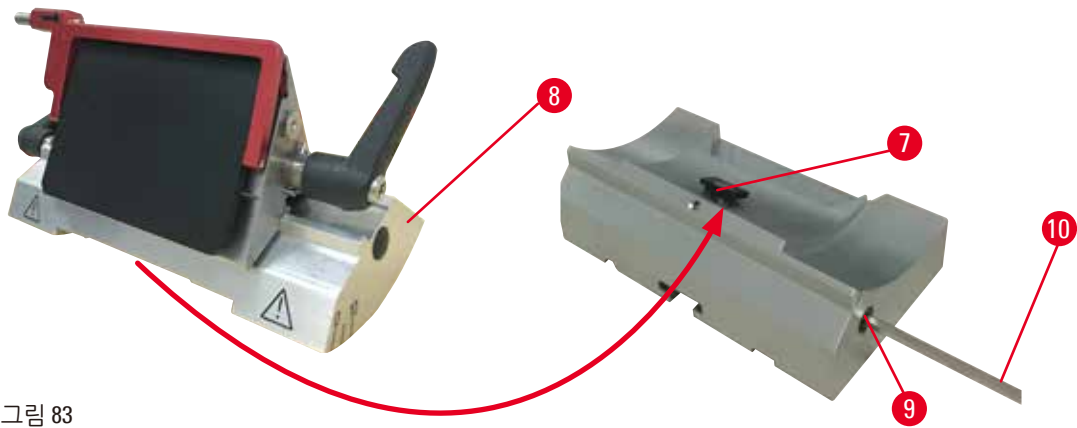


그림 83

4. 4번 육각 키(→ "그림 83-9")를 이용해 편심 볼트(→ "그림 83-10")를 푸십시오.
5. 나이프 홀더 베이스의 T피스(→ "그림 83-8")에 투인원 블레이드 홀더 E(→ "그림 83-7")의 아래에 있는 홈을 끼우십시오.
6. 고정하려면 편심 볼트를 조이십시오.

### 여유각 조정

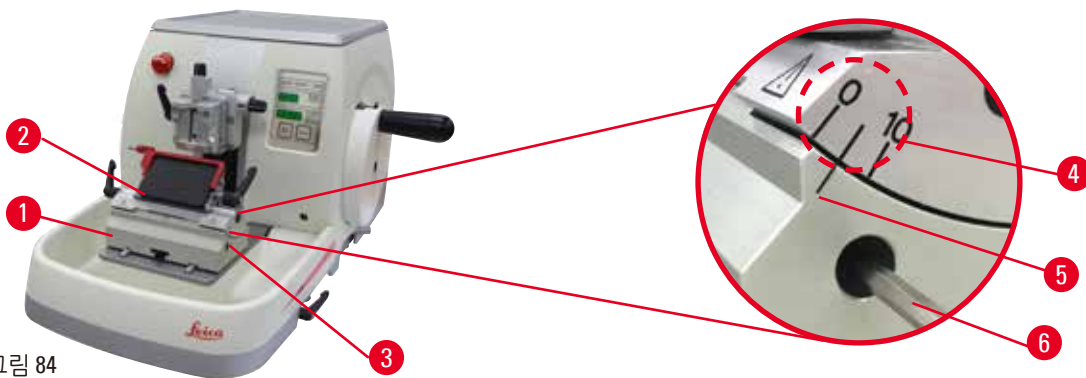


그림 84

여유각의 조정을 위한 눈금(0°, 5°, 10°)(→ "그림 84-4")이 투인원 블레이드 홀더 E(→ "그림 84-2")의 우측면에 표시되어 있습니다. 블레이드 홀더 베이스(→ "그림 84-5")의 오른쪽에는 여유각 조정 시 참조할 수 있는 눈금(→ "그림 84-1")도 표시되어 있습니다.

1. 4번 육각 키(→ "그림 84-3")를 이용해 투인원 블레이드 홀더 E를 움직일 수 있을 때까지 스크류(→ "그림 84-6")를 푸십시오.
2. 원하는 여유각의 눈금이 블레이드 홀더 베이스의 기준선과 일치할 때까지 투인원 블레이드 홀더 E를 이동하십시오. 확대된 그림(→ "그림 84")에서는 여유각이 5°로 설정되어 있습니다.



#### 팁

투인원 블레이드 홀더 E의 권장 여유각 설정은 2.5°~5°입니다.

3. 이 위치에서 투인원 블레이드 홀더 E를 아래로 누르고 고정용 스크류(→ "그림 84-3")를 다시 조이십시오.

일회용 블레이드 고정



경고

나이프 또는 블레이드가 부적절한 방식으로 취급 및 처리된 경우  
매우 날카로운 나이프/블레이드와 접촉하여 심각한 상해가 발생할 수 있습니다.

- 나이프와 블레이드를 취급할 때는 특히 주의하십시오.
- 나이프/블레이드를 취급할 때는 항상 보호 장구(베임 방지 보호장갑 포함)를 착용하십시오.
- 나이프와 블레이드는 사람들이 다치지 않도록 안전한 용기(예: 전용 케이스)에 넣어 폐기하십시오.
- 나이프를 날카로운 면이 위를 향하도록 놓아서는 안 되며, 떨어지는 칼을 손으로 잡으면 안 됩니다.
- 안전 가드로 나이프/칼날의 가장자리를 덮은 후에 시편을 고정하십시오.



경고

나이프/블레이드 홀더에 나이프/블레이드 2개를 설치한 경우  
매우 날카로운 나이프/블레이드와 접촉하여 심각한 상해가 발생할 수 있습니다.

- 나이프/블레이드 홀더에 나이프/블레이드를 2개 이상 고정하지 마십시오. 나이프/블레이드 홀더의 중앙에 나이프/블레이드를 놓으십시오. 나이프/블레이드가 나이프/블레이드 홀더의 테두리를 벗어나면 안 됩니다.



경고

투인원 블레이드 홀더에 사용된 블레이드가 너무 두껍거나 얇습니다.  
샘플이 손상되었습니다.

- 블레이드는 최대 두께가 0.322 mm 이하, 최소 두께가 0.246 mm 이상인 것을 사용하십시오.
- 권장되는 호환 블레이드는 옵션 액세서리(→ P. 70 – 6. 옵션 부속품)에서 확인할 수 있습니다.



경고

블레이드가 압력판의 상부 가장자리와 평행하게 설치되지 않았습니다. 과도한 파라핀이나 깨끗하지 않은 인서트 등이 원인일 수 있습니다.  
측면 이동 기능을 사용할 경우 블레이드를 압력판과 평행하게 설치하지 않으면 절단면이 바람직하지 않은 모습으로 나타날 수 있습니다. 예를 들어, 단면이 너무 두껍거나 얇다면 최악의 경우 단면 내부의 떨림으로 시편이 손상될 수도 있습니다.

- 만족스럽지 않은 섹션 결과가 나오면 섹션 작업을 계속하지 마십시오.
- 날을 다시 설치하고 압력판의 상단 가장자리와 평행한지 확인하십시오.
- 측면 이동 기능을 이용하여 날을 움직인 후에는 항상 날과 압력판 사이의 평행 상태를 확인하십시오.
- 사용 전에 파라핀 폐기물이 없으며 인서트가 깨끗한지 확인하십시오.

## 하이 프로파일 블레이드 삽입

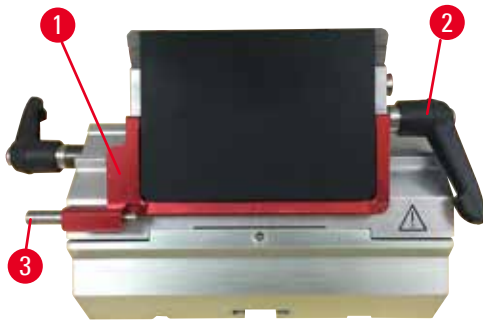


그림 85

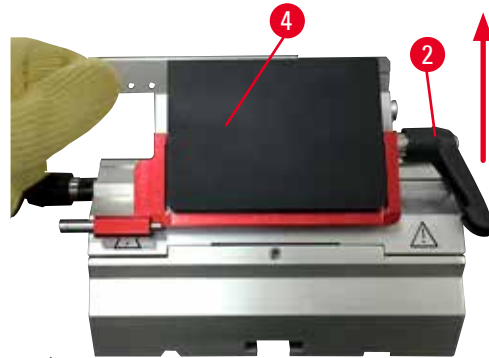


그림 86

1. 안전 가드(→ "그림 85-1")를 아래로 내리십시오.
2. 블레이드를 삽입하려면 오른쪽 고정 레버(→ "그림 85-2")를 시계 반대 방향으로 돌리십시오.
3. 블레이드를 위 또는 옆에서 조심스럽게 밀어 넣으십시오. 블레이드가 중심에 위치하게 하십시오. 압력 플레이트(→ "그림 86-4")의 상단면과 평행이 되어야 합니다.
4. 블레이드를 고정하려면 고정 레버(→ "그림 86-2")를 시계 방향으로 돌리십시오.

## 로우 프로파일 블레이드 삽입



그림 87



그림 88

로우 프로파일 블레이드를 사용할 때는 먼저 블레이드의 인서트(→ "그림 88-1")를 투인원 블레이드 홀더 E에 끼우고, 인서트의 하단 가장자리를 블레이드 홀더의 홈에 최대한 끼우십시오.

자석 2개가 인서트의 후면에 부착되어 있습니다(→ "그림 87-1"). 동근날이 위로 향하게 하여 인서트를 끼운 다음에 자석이 작업자의 반대쪽(후면 압력 플레이트 쪽)을 향하게 하십시오. 인서트를 아래로 끝까지 밀어서 블레이드가 박절날과 평행이 되게 하십시오. 이렇게 하지 않으면 시편이 손상될 수 있습니다.

그런 다음 하이 프로파일 블레이드 관련 설명에 따라 블레이드를 끼우십시오(→ P. 84 - 하이 프로파일 블레이드 삽입).

블레이드 제거



그림 89



그림 90

1. 고정 레버(→ "그림 89-2")를 시계 반대 방향으로 돌리십시오.
2. 블레이드 이젝터 위의 핀(→ "그림 89-3")을 누르십시오.



팁

블레이드를 안전하게 제거하려면 블레이드 이젝터를 이용하십시오.

3. 안전 가드(→ "그림 90-1")를 아래로 내리십시오. 자석이 달린 브러시(→ "그림 90-4")를 이용해 블레이드를 오른쪽으로 빼십시오.  
투인원 블레이드 홀더 E에서 빼낸 블레이드는 블레이드 디스펜서(→ "그림 91") 아래에 있는 사용 후 블레이드 보관통에 넣으십시오.



그림 91



경고

나이프 또는 블레이드가 부적절한 방식으로 취급 및 처리된 경우  
매우 날카로운 나이프/블레이드와 접촉하여 심각한 상해가 발생할 수 있습니다.

- 나이프와 블레이드를 취급할 때는 특히 주의하십시오.
- 나이프/블레이드를 취급할 때는 항상 보호 장구(베임 방지 보호장갑 포함)를 착용하십시오.
- 나이프와 블레이드는 사람들이 다치지 않도록 안전한 용기(예: 전용 케이스)에 넣어 폐기하십시오.
- 나이프를 날카로운 면이 위를 향하도록 놓아서는 안 되며, 떨어지는 칼을 손으로 잡으면 안 됩니다.
- 안전 가드로 나이프/칼날의 가장자리를 덮은 후에 시편을 고정하십시오.

## 6.3.4 로우 프로파일 블레이드용 물통이 있는 나이프 홀더 E



그림 92

물통이 장착된 나이프 홀더 E(→ "그림 92")는 다음 블레이드 치수(L x H x W)의 로우 프로파일 블레이드 전용입니다.  
 $(80 \pm 0.05) \text{ mm} \times (8 \pm 0.1) \text{ mm} \times (0.254 \pm 0.008) \text{ mm}$ .  
 나이프 홀더 E의 안전 가드는 적색 회전식 손잡이(→ "그림 92-1") 형태입니다. 박절날을 덮으려면 안전 가드 손잡이(→ "그림 92-1")를 시계 방향으로 돌리십시오( 참조).



## 팁

나이프 홀더의 고정 레버는 교체할 수 없습니다. 고정 레버 2개(→ "그림 92-2") 및 (→ "그림 92-3")는 그림에 나온 위치에 있어야 합니다. 그렇지 않으면 나이프 홀더가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 블레이드용 고정 레버(→ "그림 92-2")는 오른쪽에, 횡방향 이동용 고정 레버(→ "그림 92-3")는 왼쪽에 있습니다.



그림 93

## 사용 방법

물 표면에 얇은 파라핀 절편(예: 차후의 면역 염색 과정)이 뜹니다.  
 물통이 증류액 또는 탈이온수로 블레이드까지 채워집니다. 삭정 후에는 물통에서 시편 잔해물을 제거하고 준비할 절편을 만드십시오.  
 물 표면에 떠있는 시편 잔해물은 유리 슬라이드를 이용해 걸러낼 수 있습니다.

## 6.3.5 나이프 홀더 N/NZ

나이프 홀더 N과 NZ는 최대 16 cm인 기본 강 및 텅스텐 카바이드 나이프, 프로파일 c 및 d에 적합합니다. 통합된 높이 조절 기능을 사용하면 여러 번 연삭된 나이프를 사용할 수 있습니다.

- 나이프 홀더 N (→ "그림 94"): 최대 16 cm의 기존 나이프를 고정할 수 있습니다.
- 나이프 홀더 NZ (→ "그림 95"): 최대 16 cm의 기존 및 텅스텐 카바이드 나이프를 고정할 수 있습니다. 나이프 압력 플레이트 (→ "그림 95-7")를 이용하면 매우 안정적으로 나이프 블레이드의 전체 길이를 활용할 수 있습니다.

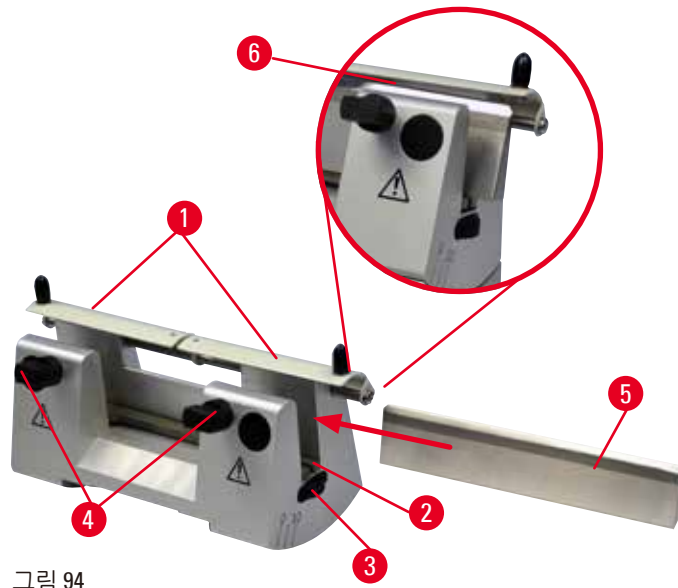


그림 94



그림 95

### 나이프 지지대 장착

- 가운데로 안전 가드(→ "그림 94-1")를 미십시오.
- 나이프 지지대(→ "그림 94-2")를 높이 조절 스크류에 설치하십시오. 높이 조절 스크류의 평평한 끝부분을 나이프 지지대의 끝에 있는 슬롯에 넣어야 합니다.



### 경고

나이프/블레이드 홀더와 나이프/블레이드 홀더 베이스를 제품에 설치하기 전에 나이프/블레이드를 설치한 경우

**매우 날카로운 나이프/블레이드와 접촉하여 심각한 상해가 발생할 수 있습니다.**

- 나이프/블레이드를 삽입하기 전에 나이프/블레이드 홀더와 나이프/블레이드 홀더 베이스를 제품에 설치하십시오.

### 나이프 삽입

- 나이프 홀더의 좌우에 있는 널링 너트(→ "그림 94-3")를 서로 반대 방향으로 돌리고, 나이프 지지대를 최대한 아래로 내려서 나이프를 삽입할 때 나이프의 가장자리가 손상되지 않게 하십시오.
- 나이프가 안전하게 삽입될 때까지 클램핑 스크류(→ "그림 94-4")를 시계 반대 방향으로 돌려서 푸십시오.
- 나이프 베이스에서 나이프(→ "그림 94-5")를 잡고 날이 위를 향하게 하여 측면에서 홀더 안으로 넣으십시오 (그림 참조).



그림 96

프로파일 c 나이프(→ "그림 96-1")는 방향에 관계 없이 삽입할 수 있지만, 프로파일 d 나이프(→ "그림 96-2")는 전면이 작업자를 향하게 하여 삽입해야 합니다. 나이프를 잘못 넣으면 시편과 나이프가 손상됩니다.

### 나이프 높이 조정

나이프 높이를 조정할 때 나이프 날이 나이프 홀더의 실제 회전 중심에 최대한 정확하게 위치해야 합니다. 뒷부분에 있는 클램핑 척의 레이온 날(→ "그림 94-6")은 정확한 나이프 높이 조정을 위한 기준 위치로 사용됩니다.

- 나이프 블레이드가 레이온 날(→ "그림 94-3")과 평행이 될 때까지 널링 너트(→ "그림 94-6")를 뒤로 동일하게 돌리십시오.
- 나이프(→ "그림 94-5")를 고정하려면 나이프 클램핑 스크류 2개(→ "그림 94-4")를 시계 방향으로 돌려서 똑같은 강도로 조이십시오.

### 나이프의 횡방향 위치 변경

- 가운데로 안전 가드(→ "그림 94-1")를 미십시오.
- 클램핑 스크류(→ "그림 94-4")를 시계 반대 방향으로 돌려서 푸십시오.
- 필요에 따라 나이프(→ "그림 94-5")를 왼쪽 또는 오른쪽으로 미십시오.
- 나이프의 위치를 변경한 후에는 나이프 높이(→ P. 88 - 나이프 높이 조정)를 조정한 후 측면에서 클램핑 스크류(→ "그림 94-4")를 시계 방향으로 돌려서 나이프(→ "그림 94-5")를 고정하십시오.



#### 주의

나이프/블레이드 홀더가 옆으로 이동하여 시편이 후퇴되거나 다시 설정되지 않는 경우 시편이 손상될 수 있습니다.

- 나이프/블레이드 홀더가 옆으로 옮겨질 때마다 표본 고정 헤드를 빼고 시편 블록을 다시 다듬으십시오.

## 6.4 시편 잔해물 트레이



그림 97

앞쪽에서 시편 잔해물 트레이(→ "그림 97-1")를 마이크로톰 베이스 플레이트(→ "그림 97-2")로 미십시오. 마이크로톰 베이스 플레이트의 전면에 있는 자석 2개(→ "그림 97-3")로 트레이가 고정됩니다.



6.5 백라이트



팁

백라이트는 투인원 블레이드 홀더 E의 블레이드 홀더 베이스와 함께 사용할 수 없습니다.

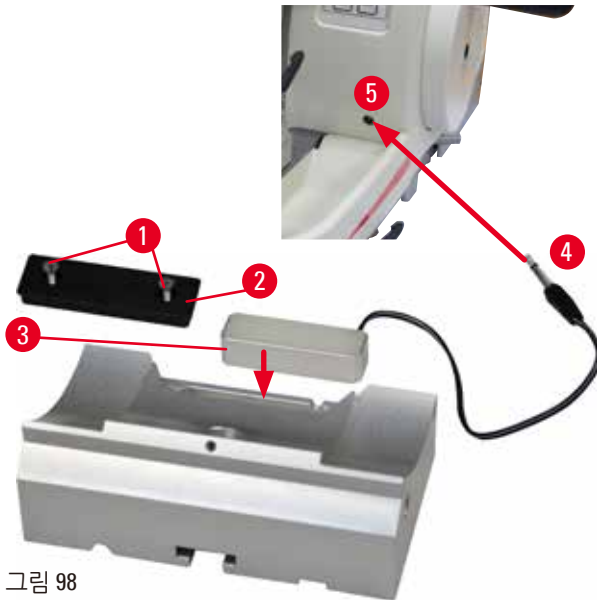


그림 98

- 일자형 스크류 드라이버를 이용해 스크류 2개(→ "그림 98-1")를 제거한 다음 커버 플레이트(→ "그림 98-2")를 제거하십시오.
- 나이프 홀더 베이스의 들어간 부분에 백라이트(→ "그림 98-3")를 넣으십시오.
- 백라이트의 플러그(→ "그림 98-4")를 기기의 소켓(→ "그림 98-5")에 연결하십시오.



주의

초대형 카세트 클램프를 사용할 때 시편 클램프용 방향 조절형 장치를 고정형 나이프 홀더 베이스와 함께 사용하거나 백라이트 조명이 부착된 경우 방향이 '0'으로 설정되지 않는 경우

기기가 오작동할 수 있습니다.

- 방향 설정이 '0'에 있어야 하고 백라이트 조명을 위한 커버를 분리해야 합니다.
- 초대형 카세트 클램프는 백라이트 조명과 함께 사용하면 안 됩니다.
- 초대형 카세트 클램프를 사용하는 경우에는 힘 밸런스 장치를 조정해야 합니다.

6.6 상단 트레이



그림 99

상단 트레이는 마이크로톰의 상단에 설치합니다. 상단 트레이와 마이크로톰 상단의 표시(→ "그림 99-1")를 맞추십시오. 상단 트레이는 절편 시 사용되는 기구와 절편된 시편을 보관하는 용도입니다.

## 6.7 범용 현미경 캐리어



팁

모든 부속품의 포장을 풀고 빠진 부속품이 없는지 확인하십시오.

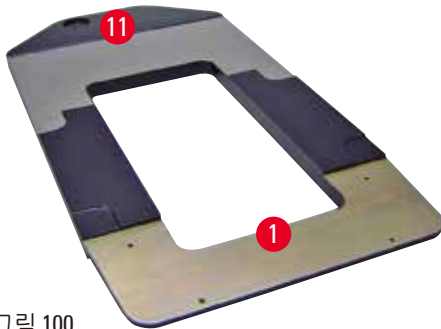


그림 100



그림 101

- (→ "그림 100-1"), 드릴링이 가능한 베이스 플레이트(→ "그림 100-11")
- (→ "그림 101-2"), 8 사이트 캡 스크류 (→ "그림 101-12")와 잠금 와셔(→ "그림 101-13")가 있는 수직봉
- (→ "그림 101-3"), 크로스 멤버(→ "그림 101-14")와 지지 링(→ "그림 101-15")이 있는 수평 암
- (→ "그림 101-4"), 지지판, 대형(HistoCore BIOCUT R, MULTICUT R, AUTOCUT R, NANOCUT R)
- (→ "그림 101-5"), 지지판, 소형(NANOCUT)
- (→ "그림 101-6"), 3번 육각 키
- (→ "그림 101-7"), 지지판을 설치하기 위한 접시 스크류 4개
- (→ "그림 101-8"), 8번 육각 키



그림 102

## 범용 현미경 캐리어 조립

- 베이스 플레이트를 부착하십시오. 사용할 마이크로톰에 맞춰 대형(→ "그림 101-5") 또는 소형(→ "그림 101-4") 지지판을 선택하십시오. 3번 육각 키(→ "그림 101-7")로 접시 스크류 4개(→ "그림 101-6")를 이용해 지지판을 베이스 플레이트에 부착하십시오.

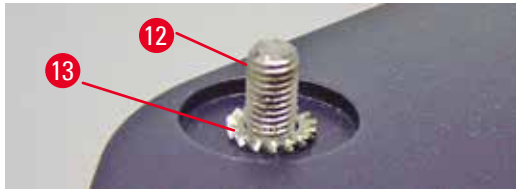


그림 103

- 수직봉을 부착하십시오. 아래에서 베이스 플레이트의 홀에 캡 스크류(→ "그림 103-12")를 넣으십시오. 위에서 캡 스크류에 잠금 와셔(→ "그림 103-13")를 놓으십시오. 위에서 베이스 플레이트에 은색 수직봉(→ "그림 104-2")을 끼운 다음 8번 육각 키로 조이십시오.

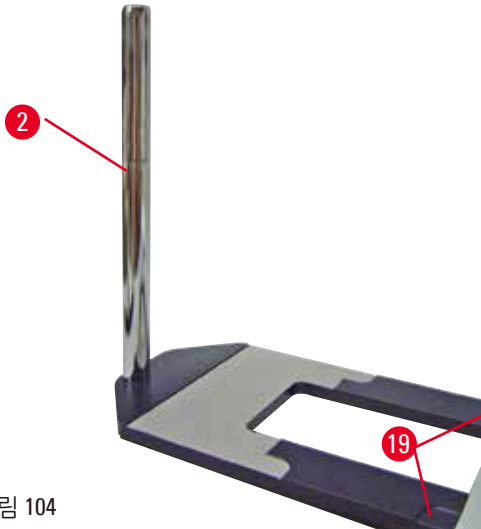


그림 104



**경고**

범용 현미경 캐리어 관련 팁

**심각한 상해가 발생할 수 있습니다.**

- 수직봉을 설치한 직후에 마이크로톰의 전면 받침 돌기가 오목한 부분(→ "그림 104-19")에 들어가도록 마이크로톰을 베이스 플레이트 위에 설치하십시오.



**팁**

잠금 와셔는 수직봉의 회전을 방해하지 않도록 베이스 플레이트와 수직봉 사이에 위치해야 합니다.

## 6 옵션 부속품

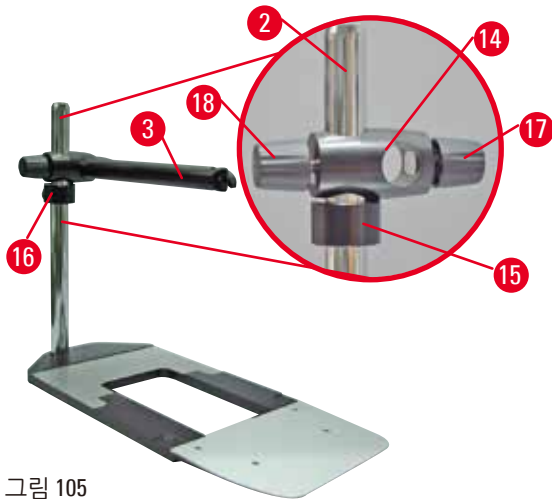


그림 105

- 수평 암을 끼우십시오. 수직봉에 지지 링(→ "그림 105-15")을 끼우고 잠금 너트(→ "그림 105-16")가 뒤쪽을 향하도록 링을 돌리십시오. 잠금 너트를 조이십시오. 수직봉에 크로스 멤버(→ "그림 105-14")를 밀어 넣으십시오. 잠금 스크류(→ "그림 105-17")가 베이스 플레이트의 오른쪽을 향하게 하십시오. 수평 암은 현미경의 중심에 위치해야 합니다. 평평한 면이 잠금 스크류(→ "그림 105-3")를 향하게 하여 수평 암(→ "그림 105-17")을 크로스 멤버(→ "그림 105-14") 안으로 밀어 넣고 조이십시오.



### 팁

현미경, 확대경 또는 냉광원 연결 및 사용에 대해 자세히 알아보려면 해당 사용설명서를 참조하십시오.

## 6.8 확대경, LED 조명



### 팁

확대경은 배율이 2배이며 HistoCore 시리즈 회전식 마이크로톰과 함께 사용할 수 있습니다.



그림 106



- 현미경 캐리어의 수평 암에 있는 스크류(→ "그림 106-3")를 시계 반대 방향으로 돌려서 푸십시오.
- 은색 연결 피스(→ "그림 106-1")를 최대한 깊이 끼우십시오. 스크류(→ "그림 106-3")를 조이십시오.
- 어댑터(→ "그림 106-2")를 이용하면 LED 고출력 스포트를 설치할 수 있습니다. LED 1000 고출력 스포트 2암을 어댑터(→ "그림 107")에 연결하십시오. LED 1000 고출력 스포트 2암의 플러그(→ "그림 107-1")를 고출력 스포트 컨트롤러(→ "그림 107-2")의 소켓(→ "그림 107-3")에 삽입하십시오. LED 1000 컨트롤 유닛의 전원 어댑터(→ "그림 107-4")를 고출력 스포트 컨트롤러에 연결한 다음 전원 공급 장치에 연결하십시오. 제품 구매 시 제공되는 플러그 중에서 내 지역의 전원 어댑터에 해당하는 플러그(→ "그림 107-5")를 선택하십시오.

- 고출력 스폿 컨트롤러의 버튼 (→ "그림 107-7")을 눌러서 스폿 조명 2개 (→ "그림 107-6")를 켜십시오. 고출력 스폿 컨트롤러의 녹색 조명 2개 (→ "그림 107-8")를 통해 스폿 조명이 켜졌는지 알 수 있습니다. 컨트롤 휠 (→ "그림 107-9")을 돌려서 스폿 조명의 밝기를 조절하십시오.

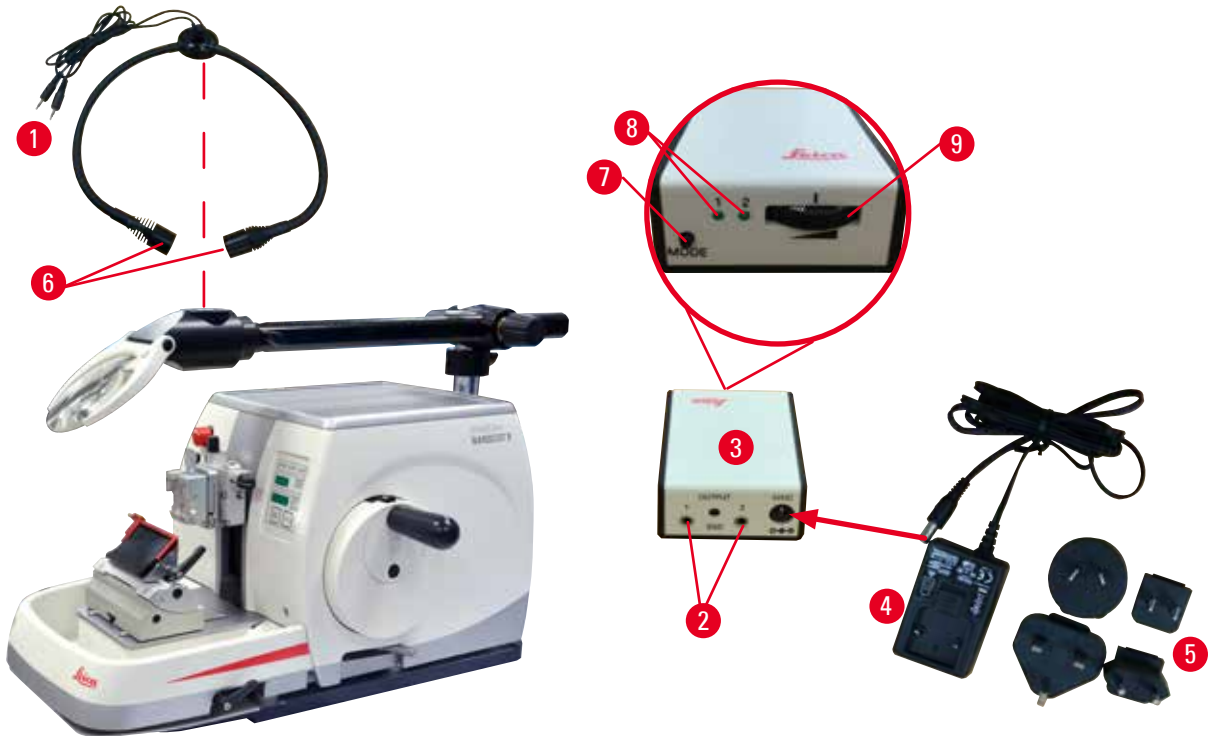


그림 107

- 확대경의 위치를 처리 중인 시편에 맞추십시오. 필요하면 확대경을 완전히 측면 방향으로 돌릴 수 있습니다.



**경고**

사용하지 않는 확대경을 커버로 덮지 않은 경우 확대경을 통해 화염이 발생하여 심각한 상해나 재산 피해가 발생할 수 있습니다. 직사광선이 있는 장소에서는 확대경을 통해 주변 물건에 불이 붙을 수 있습니다.

- 사용하지 않는 확대경은 항상 커버로 덮으십시오.
- 확대경이 직사광선에 노출되지 않게 하십시오.

- 제공된 보호 캡 (→ "그림 106-4")으로 확대경을 덮으십시오.

## 6.9 기타 부속품

## 나이프 홀더 베이스, 방향 조절 불가형



그림 108

나이프 홀더 N, NZ, E-TC 및 물통이 있는  
나이프 홀더 E(은색)

- 주문 번호: 14 0502 37962

## 나이프 홀더 N



그림 109

최대 16 cm의 기존 나이프를 고정할 수 있음(은색)  
나이프 높이 조정  
개별 여유각 조정  
이동식 안전 가드

- 주문 번호: 14 0502 37993

## 나이프 홀더 NZ, 은색



그림 110

최대 16 cm의 기존 및 텅스텐 카바이드 나이프를  
고정할 수 있음  
매우 안정적으로 나이프 길이 전체를 활용할 수 있는  
나이프 압력 플레이트  
나이프 높이 조정  
개별 여유각 조정  
이동식 안전 가드

- 주문 번호: 14 0502 37994

물통이 있는 나이프 홀더 E



그림 111

로우 프로파일 일회용 블레이드용

치수(L x H x W):

(80 +/-0.05) mm x (8 +/- 0.1) mm x (0.254 +/-0.008) mm

은색, 물통 있음

클램핑 탭 횡방향 이동이 가능한

퀵클램핑 장치를 사용하면

클릭-스톱 위치가 3개여서 블레이드 길이 전체를

더욱 쉽게 활용할 수 있음

색상 코드, 접이식 안전 가드

- 주문 번호: 14 0502 38961

나이프 홀더 E-TC



그림 112

텅스텐 카바이드 일회용 블레이드 TC-65,

은색

퀵클램핑 장치

스테인리스 강으로 제작된 방청 클램핑 플레이트

- 주문 번호: 14 0502 37997

투인원 블레이드 홀더 E용 블레이드 홀더 베이스

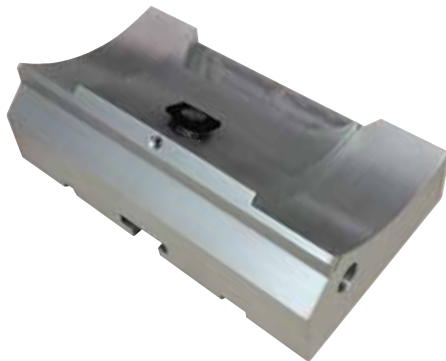


그림 113

투인원 블레이드 홀더 E용 블레이드 홀더 베이스

- 주문 번호: 14 0502 55546

## 투인원 블레이드 홀더 E



그림 114

하이 및 로우 프로파일 일회용 블레이드용, 로우 프로파일 블레이드용 블레이드 치수(L x H x W):  
 $(80 \pm 0.05) \text{ mm} \times (8 \pm 0.1) \text{ mm} \times (0.254 \pm 0.008) \text{ mm}$   
 하이 프로파일 블레이드용 블레이드 치수(L x H x W):  
 $(80 \pm 0.05) \text{ mm} \times (14 \pm 0.15) \text{ mm} \times (0.317 \pm 0.005) \text{ mm}$   
 HistoCore NANOCUT R용  
 클램핑 탑 횡방향 이동 가능  
 클릭-스톱 위치가 3개여서 블레이드 길이 전체를 더욱 쉽게 활용할 수 있음  
 압력 플레이트를 교체할 수 있습니다.  
 색상 코드, 접이식 안전 가드  
 블레이드 이젝터 있음

- 주문 번호: 14 0502 54497

## 일회용 블레이드 — 로우 프로파일(Leica 819)



그림 115

치수(L x H x W):  $(80 \pm 0.05) \text{ mm} \times (8 \pm 0.1) \text{ mm} \times (0.254 \pm 0.008) \text{ mm}$

- 50개들이 패키지 1개: 14 0358 38925
- 50개들이 패키지 10개: 14 0358 38382

## 일회용 블레이드 — 하이 프로파일(Leica 818)



그림 116

치수(L x H x W):  $(80 \pm 0.05) \text{ mm} \times (14 \pm 0.15) \text{ mm} \times (0.317 \pm 0.005) \text{ mm}$

- 50개들이 패키지 1개: 14 0358 38926
- 50개들이 패키지 10개: 14 0358 38383



일회용 블레이드(텅스텐 카바이드) TC-65



그림 117

TC-65 마이크로톰, 단단한 시편 재질 절편용 일회용 블레이드 시스템 TC-65 텅스텐 카바이드 일회용 블레이드는 단단하고 무딘 재질을 정기적으로 절편하는 실험실에 맞춰 특별히 개발된 제품입니다. 독특한 미세 카바이드 금속을 통해 약 2 $\mu$ m 단위로 절편할 수 있습니다. 블레이드는 완전히 재활용할 수 있습니다.

길이: 65mm  
 두께: 1mm  
 높이: 11mm  
 5개들이 패키지 1개:

- 주문 번호: 14 0216 26379

나이프 16 cm - 프로파일 c - 강, 나이프 16 cm - 프로파일 d - 강

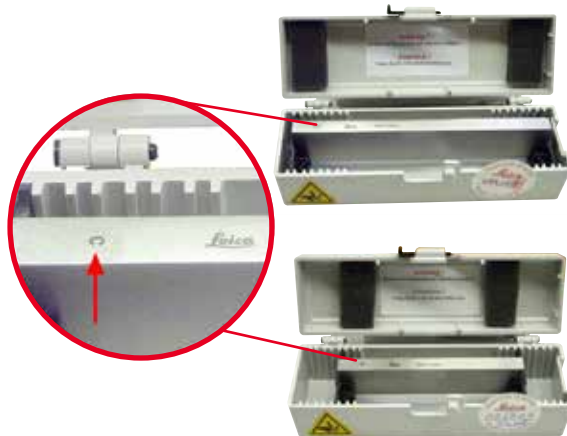


그림 118

나이프, 길이 16 cm, 프로파일 c  
 알림: 나이프 케이스 14 0213 11140 포함

- 주문 번호: 14 0216 07100

나이프, 길이 16 cm, 프로파일 d  
 알림: 나이프 케이스 14 0213 11140 포함

- 주문 번호: 14 0216 07132

나이프, 길이 16 cm, 텅스텐 카바이드



그림 119

나이프, 길이 16 cm, 텅스텐 카바이드, 프로파일 d  
 알림: 나이프 케이스 14 0213 11140 포함

- 주문 번호: 14 0216 04813

### 나이프 16 cm, 프로파일 c, 텅스텐 카바이드



그림 120

나이프, 16 cm, 텅스텐 카바이드, 프로파일 c  
알림: 나이프 케이스 14 0213 11140 포함

- 주문 번호: 14 0216 04206  
(→ "그림 120-1")은 카바이드 금속 나이프의  
일련번호입니다.

### 나이프 케이스 — 소형



그림 121

플라스틱, 10~16cm 길이의 나이프 1개 또는  
2개로 가변적

- 주문 번호: 14 0213 11140

### 범용 카세트 클램프



그림 122

어댑터(은색) 있음  
크기가 39.8 x 28 x 5.8~40.9 x 28.8 x 6.2 mm인  
기본 카세트와 함께 사용

- 주문 번호: 14 0502 37999

기본 시편 클램프



그림 123

50 x 55 mm, 어댑터 있음(은색)

- 주문 번호: 14 0502 38005

기본 시편 클램프

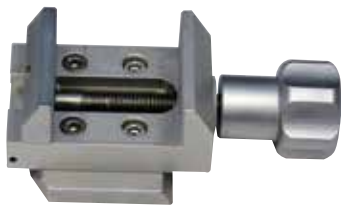


그림 124

40 x 40 mm, 어댑터 있음(은색)

- 주문 번호: 14 0502 37998

시편 고정 장치, 방향 조정형



그림 125

은색, 기본 클램프, 범용 카세트 클램프, 둥근 시편 홀더 및 EM 시편 홀더 고정용, 설치 공구 포함  
알림: 퀵클램핑 장치(14 0502 37718)는 별도로 주문해야 합니다.

- 주문 번호: 14 0502 38949

시편 홀더 고정 장치, 방향 조정 불가형



그림 126

은색, 다양한 시편 클램프 고정과 관련해서는  
(→ P. 70 – 6. 옵션 부속품)의 내용(설치 하드웨어 포함)을 참조하십시오.

- 주문 번호: 14 0502 38160

## 시편 홀더 고정 장치, 미세 방향 조정형



그림 127

은색, 영점 표시기 2개, 각 방향으로 XY 8° 설정 가능,  
2°마다 클릭 스톱  
알림: 퀵클램핑 장치(14 0502 37718)는 별도로  
주문해야 합니다.

- 주문 번호: 14 0502 37717

## 퀵클램핑 장치



그림 128

영점 표시기가 있는 시편 클램프용 미세 방향 조절형  
고정 장치(14 0502 37717) 또는 시편 클램프용 방향  
조절형 고정 장치(14 0502 38949)와 함께 사용하는  
시편 홀더용

- 주문 번호: 14 0502 37718

## 등근 시편 홀더



그림 129

직경이 6, 15, 25 mm인 시편, 어댑터 있음,  
클램핑 링 3개, 은색

- 주문 번호: 14 0502 38002

V 인서트



그림 130

기본 시편 클램프 14 0502 38005 및 14 0502 37998용,  
은색, 둥근 시편 고정 가능

- 주문 번호: 14 0502 38000

호일 클램프 타입 I



그림 131

기본 시편 클램프 14 0502 38005 및 14 0502 37998용,  
블랙  
최대 시편 크기: 25 x 13 mm

- 주문 번호: 14 0402 09307

EM 시편 홀더 고정 장치



그림 132

- EM 시편 홀더용, 흑색
- 직경이 10 mm인 표본용
- 주문 번호: 14 0502 29968

EM 범용 시편 홀더

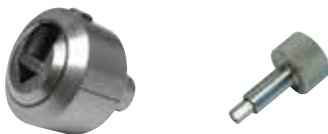


그림 133

직경이 8.5 mm인 표본용

- 주문 번호: 14 0356 10868

특수 렌치(별도 주문, 주문 번호: 14 0356 10869)를  
이용해 EM 홀더에 시편을 고정할 수 있음

## EM 평면 시편 홀더



그림 134



최대 입구 너비 4.5 mm

- 주문 번호: 14 0355 10405

특수 렌치(별도 주문, 주문 번호: 14 0356 10869)를 이용해 EM 홀더에 시편을 고정할 수 있음

## 초대형 카세트 클램프



그림 135

어댑터(은색) 있음

알림:

별도 주문해야 하는 방향 조정 불가형 시편 홀더 고정 장치(14 0502 38160)와 함께 사용하십시오. 백라이트(14 0502 38719)는 초대형 카세트 클램프와 연결하여 사용할 수 없습니다.

Leica Biosystems 대형 카세트 및 커버(흰색, VSP 59060B-BX, VSP 59060-CS) 및 대형 금속 삽입 금형(VSP58166)과 함께 사용하는 것이 좋습니다. (LxWxH) 75 x 52 x 35 mm

- 주문 번호: 14 0502 38967

**Leica RM CoolClamp**



그림 136

HistoCore 회전식 마이크로톰용 어댑터가 있는 전기 냉각 범용 카세트 클램프입니다. 크기가 39.8 x 28~40.9 x 28인 기본 카세트와 함께 사용합니다.

Leica RM CoolClamp를 이용한 범용 카세트 클램프의 전기 냉각을 통해 마이크로톰 절편이 균일하게 진행됩니다. 방열 시스템으로 냉각하여 전기가 절약됩니다.

HistoCore 회전식 마이크로톰에서는 특허받은 힘 밸런스 시스템 덕분에 핸드휠을 조정하지 않고도 빠르고 안전하게 시편 클램프를 교체할 수 있습니다. 정전기 방지 재질이어서 청소가 더욱 쉽습니다.

HistoCore 시리즈의 모든 회전식 마이크로톰에 맞게 변형할 수 있습니다.

기술 데이터

작업 시작 전 사전 냉각 시간: 30분

온도: 주변 온도보다 20K 아래

주변 온도 범위: +10°C~+35°C

상대 습도: 최대 80%, 비응축

무게: 약 650g

치수(W x D x H): 80 x 114 x 204mm

전원 입력: 100~240 V/ 50/ 60 Hz

인증: CE, c\_CSA\_US

기본 배송품:

Leica RM CoolClamp

케이블 및 어댑터 4개(영국, 미국, 유럽, 오스트레일리아)가 포함된 전원 공급 장치

케이블 클램프 5개

사용설명서 및 DVD

- 주문 번호: 14 0502 46573



**팁**

Leica RM CoolClamp는 현미경 또는 확대경과 연결하여 사용할 수 없습니다.

## LED 고출력 스포트가 있는 현미경 캐리어



그림 137

현미경, 접안렌즈, 현미경 어댑터를 포함한 스테레오줌 S9E용 현미경 캐리어.

LED 고출력 스포트, 2암 100-240V

알림: 이 모듈은 고출력 스포트 LED 1000 - 컨트롤 유닛 (14600004825)에만 사용할 수 있습니다.

- 주문 번호: 14 0502 38463

## 기기에 현미경 설치

- 기기에 현미경을 설치하려면 현미경 캐리어의 구멍 (→ "그림 137-1")과 스크류를 구멍(→ "그림 9-15")에 맞추십시오.
- 6번 육각 키를 사용해 현미경 캐리어의 구멍에 있는 스크류를 조여서 현미경 캐리어를 고정하십시오.
- 4번 육각 키를 사용해 현미경 캐리어의 구멍 (→ "그림 137-2")에 있는 스크류를 조여서 현미경을 설치하십시오.
- LED 조명(→ "그림 137-3")을 설치하는 방법은 (→ P. 92 - 6.8 확대경, LED 조명)을 참조하십시오.

## 확대경



그림 138

현미경 캐리어(14 0502 40580)에서 조립, 배울 2배

알림:

확대경에는 옵션인 LED 조명 고정용 어댑터가 들어 있습니다.

- 주문 번호: 14 0502 42790

## 확대경 및 조명 통합 캐리어

- 14 0502 29971 - 120 V/60 Hz
- 14 0502 29972 - 230 V/50 Hz



범용 현미경 캐리어



그림 139

범용 조립품

- 주문 번호: 14 0502 40580

백라이트



그림 140

백라이트는 초대형 카세트 클램프(14 0502 38967)와 연결하여 사용할 수 없습니다.

- 주문 번호: 14 0502 38719

상단 트레이



그림 141

HistoCore 회전식 마이크로톰 시리즈용

- 주문 번호: 14 0517 56261

## 시편 잔해물 트레이



그림 142

HistoCore 회전식 마이크로톰 시리즈용

- 표준 시편 잔해물 트레이  
주문 번호: 14 0518 56458

## 브러시



그림 143

투인원 블레이드 홀더 E의 블레이드 제거 공구에서 사용할 자석 있음

- 주문 번호: 14 0183 40426

## 안전 장갑



그림 144

크기 M, 250 ± 20 mm, 황색

- 주문 번호: 14 0340 29011

내절단 안전 장갑, 크기 S, 250 ± 20 mm

- 주문 번호: 14 0340 40859

6.10 주문 정보

나이프 홀더 베이스	14 0502 37962
나이프 홀더 N	14 0502 37993
나이프 홀더 NZ	14 0502 37994
나이프 홀더 E-TC	14 0502 37997
물통 포함 로우 프로파일 나이프 홀더 E	14 0502 38961
블레이드 홀더 베이스	14 0502 55546
투인원 블레이드 홀더 E	14 0502 54497
나이프 홀더 GD	14 0502 39052
Leica 819 일회용 블레이드 - 로우 프로파일(50개/팩): (80 +/-0.05) mm x (8 +0/-0.1) mm x (0.254 +/-0.008) mm (L x H x W)	14 0358 38925
Leica 819 일회용 블레이드 - 로우 프로파일(50개/팩)	14 0358 38382
Leica 818 일회용 블레이드 - 하이 프로파일(50개/팩): (80 +/-0.05) mm x (14 +0/-0.15) mm x (0.317 +/-0.005) mm (L x H x W)	14 0358 38926
Leica 818 일회용 블레이드 - 하이 프로파일(50개/팩)	14 0358 38383
일회용 텅스텐 카바이드 블레이드 TC-65	14 0216 26379
나이프, 길이 16 cm, 프로파일 c, 강	14 0216 07100
나이프, 길이 16 cm, 프로파일 d, 강	14 0216 07132
나이프, 길이 16 cm, 프로파일 d, 텅스텐 카바이드	14 0216 04813
나이프 16 cm, 프로파일 c, 텅스텐 카바이드	14 0216 04206
나이프 케이스 - 소형	14 0213 11140
범용 카세트 클램프	14 0502 37999
기본 시편 클램프 50x55 mm	14 0502 38005
기본 시편 클램프 40x40 mm	14 0502 37998
시편 클램프용 방향 조절형 장치	14 0502 38949
시편 클램프용 고정형 장치	14 0502 38160
시편 클램프용 미세 방향 조절형 장치	14 0502 37717
퀵클램핑 장치	14 0502 37718
인서트 3개 포함 둥근 시편 홀더	14 0502 38002
V 인서트	14 0502 38000
호일 클램프	14 0402 09307
세그먼트 아치 및 어댑터	14 0502 29969
세그먼트 아치 및 어댑터, 다이렉트	14 0502 40314
EM 홀더용 특수 렌치	14 0356 10869
EM 시편 홀더 고정 장치	14 0502 29968
EM 범용 시편 홀더	14 0356 10868
EM 평면 시편 홀더	14 0355 10405
초대형 카세트 클램프	14 0502 38967
Leica RM CoolClamp	14 0502 46573

확대경	14 0502 42790
범용 현미경 캐리어	14 0502 40580
LED 고출력 스포트가 있는 현미경 캐리어	14 0502 38463
LED 1000 고출력 스포트, 2암 (이 모듈은 LED 1000 컨트롤 유닛과만 작동 가능, 주문 번호: 14 6000 04825)	14 6000 04826
LED 1000 컨트롤 유닛 (이 모듈은 LED 1000 고출력 스포트와만 작동 가능, 2암, 주문 번호: 14 6000 04826.)	14 6000 04825
확대경 및 조명 통합 캐리어, 120 V/60 Hz	14 0502 29971
확대경 및 조명 통합 캐리어, 230 V/50 Hz	14 0502 29972
백라이트 (백라이트는 나이프 홀더 베이스와만 사용 가능, 주문 번호: 14 0502 37962.)	14 0502 38719
상단 트레이	14 0517 56261
표준 시편 잔해물 트레이	14 0518 56458
회전식 마이크로통용 풋 스위치	14 0502 38257
자석이 달린 브러시	14 0183 40426
안전 장갑, 크기 M	14 0340 29011
안전 장갑, 크기 S	14 0340 40859
오일 타입, CONSTANT OY 46 K (50 ml)	14 0336 06086

더 많은 소모품을 확인하려면 Leica 웹사이트의 제품 온라인 카탈로그를 참조하십시오.  
[www.LeicaBiosystems.com](http://www.LeicaBiosystems.com)

## 7. 문제해결

### 7.1 에러 코드

제품에서 에러가 발생하면 세 자리 LED 디스플레이에 에러 코드가 표시됩니다. 아래의 표에는 표시될 수 있는 에러 코드가 나와 있습니다. 조치사항 열에 나온 지침을 따르십시오.

에러 코드	기기의 작동 방식	에러 설명	조치사항
	에러 코드 E1이 표시됨	모든 설정값이 기본값으로 변경됩니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>제어 패널의 버튼 중 하나를 눌러서 에러를 확인하십시오.</li> <li>모든 설정값을 점검하면서 이전에 입력했던 값이 여전히 올바른지 확인하십시오. 값을 다시 입력해야 할 수 있습니다.</li> <li>에러 코드 E1이 반복해서 표시되면 Leica Biosystems 서비스팀에 문의하십시오.</li> </ol>
	에러 코드 E2가 표시됨. 2초짜리 경고음이 울림. 비상 정지를 제외하고 모든 작동에서 제품이 반응하지 않음	표본 고정 헤드 이송 드라이버가 오작동 상태일 수 있습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>제품을 다시 시작하고 에러 코드 E2가 계속 나타나는지 확인하십시오.</li> <li>에러 코드 E2가 계속 나타나면 Leica Biosystems 서비스팀에 문의하십시오.</li> </ol>
	에러 코드 E3이 표시됨. 2초짜리 경고음이 울림. 비상 정지를 제외하고 모든 작동에서 제품이 반응하지 않음	<ol style="list-style-type: none"> <li>표본 고정 헤드 이송/후퇴 작동 기능이 오작동 상태일 수 있습니다.</li> <li>절편 또는 3차원 재구성이 오작동 상태일 수 있습니다.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>제품을 다시 시작하고 에러 코드 E3이 계속 나타나는지 확인하십시오.</li> <li>에러 코드 E3이 계속 나타나면 Leica Biosystems 서비스팀에 문의하십시오.</li> </ol>
	에러 코드 E4가 표시됨. 2초짜리 경고음이 울림. 비상 정지를 제외하고 모든 작동에서 제품이 반응하지 않음	표본 고정 헤드 이송 범위가 잘못되었을 수 있습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>제품을 다시 시작하고 에러 코드 E4가 계속 나타나는지 확인하십시오.</li> <li>에러 코드 E4가 계속 나타나면 Leica Biosystems 서비스팀에 문의하십시오.</li> </ol>
	에러 코드 E5가 표시됨. 2초짜리 경고음이 울림. 비상 정지를 제외하고 모든 작동에서 제품이 반응하지 않음	메모리 위치가 오작동 상태일 수 있습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>제품을 다시 시작하고 에러 코드 E5가 계속 나타나는지 확인하십시오.</li> <li>에러 코드 E5가 계속 나타나면 Leica Biosystems 서비스팀에 문의하십시오.</li> </ol>

## 7.2 자주 발생하는 문제

문제	예상 원인	해결 방법
<p><b>절편 단면이 두껍거나 얇음</b></p> <p>절편 단면이 두꺼워지고 얇아지기를 반복하거나, 절편에 채터링이 있거나, 시편이 포매에서 찢겨져 나간 경우입니다. 극단적인 경우에는 단면이 전혀 없을 수 있습니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 블레이드, 나이프 홀더 또는 방향 조정 장치를 제대로 고정하지 않음</li> <li>• 시편이 제대로 고정되지 않음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 블레이드, 나이프 홀더 또는 방향 조정 장치를 다시 고정하십시오.</li> <li>• 범용 카세트 클램프에 카세트가 제대로 고정되었는지 확인하십시오.</li> <li>• 범용 카세트 클램프에 파라핀이 묻었으면 깨끗이 닦으십시오 (→ P. 116 – 8.1 제품 청소).</li> <li>• 뚜껑이 닫힌 카세트를 사용할 때는 가장자리가 파손된 상태에서도 카세트가 제대로 고정되는지 확인하십시오. 필요하다면 버(burr)를 제거하거나 카세트를 범용 카세트 클램프에 세로 대신 가로로 고정하십시오.</li> <li>• 카세트 크기가 지정된 오차 범위인데도 카세트가 제자리에 고정되지 않으면 범용 카세트 클램프가 잘못 설정되거나 결함이 있을 수 있습니다. 이 경우에는 기술 서비시스템에 범용 카세트 클램프 점검과 재설정을 요청하십시오.</li> </ul>

문제	예상 원인	해결 방법
<p>(계속)</p> <p><b>절편 단면이 두껍거나 얇음</b>                      절편 단면이 두꺼워지고 얇아지기를 반복하거나, 절편에 채터링이 있거나, 시편이 포매에서 찢겨져 나간 경우입니다. 극단적인 경우에는 단면이 전혀 없을 수 있습니다.</p>	<p>(계속)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 시편이 제대로 고정되지 않음</li> <li>• 블레이드가 날카롭지 않음</li> <li>• 압력 플레이트가 손상되거나 잘못 조정됨</li> <li>• 나이프/블레이드의 여유각이 너무 작음</li> <li>• 파라핀이 충분히 단단하지 않음</li> <li>• 카세트가 충분히 채워지지 않았습디다</li> <li>• 투인원 블레이드 홀더에 사용된 블레이드가 너무 두껍거나 얇습니다</li> </ul>	<p>(계속)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leica Biosystems 이외의 업체에서 만든 카세트, 특히 벽이 얇은 카세트를 사용하면 카세트가 변형되거나 다른 클램핑 문제가 발생할 수 있습니다. 카세트를 고정하려고 할 때 카세트가 제자리에 올바르게 고정되어 있지 않으면 다른 압착용 클램프를 사용해야 합니다.</li> <li>• 나이프/블레이드 홀더를 횡방향으로 옮기거나 새 나이프/블레이드를 삽입하십시오.</li> <li>• 새 압력판을 삽입하거나 투인원 블레이드 홀더 E를 사용하십시오.</li> <li>• 압력 플레이트를 다시 조정하십시오.</li> <li>• 최적의 각도를 찾을 때까지 여러 여유각을 적용해 보십시오.</li> <li>• 녹는점이 더 높은 파라핀을 사용하거나 블록의 온도를 낮추십시오.</li> <li>• 카세트가 제대로 채워져 있는지, 그리고 전면 블록이 카세트 본체에 단단히 고정되어 있는지 확인합니다.</li> <li>• 권장되는 호환 블레이드는 옵션 액세스리(→ P. 70-6. 옵션 부속품)에서 확인할 수 있습니다.</li> </ul>
<p><b>절편 압축</b>                      단면이 너무 단단히 눌러 있으며 접힌 부분이 있고, 형성된 리본이 없습니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 블레이드가 날카롭지 않음</li> <li>• 시편의 온도가 너무 높음</li> <li>• 절편 속도가 너무 빠름</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 블레이드의 다른 부분을 사용하거나 새 블레이드를 사용하십시오.</li> <li>• 절편 전에 시편의 온도를 낮추십시오.</li> <li>• 절편 속도를 낮추십시오.</li> </ul>

문제	예상 원인	해결 방법
절편 단면에 '줄무늬'가 있음 투인원 블레이드 홀더 E를 사용하는 경우	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 블레이드 후면과 나이프 홀더 후면의 압력판에 파라핀이 쌓여 있습니다.</li> <li>• 여유각이 0도에 가까움</li> <li>• 블레이드의 날에 흠이 있음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 이 영역의 파라핀을 정기적으로 제거하십시오.</li> <li>• 여유각을 조정하십시오.</li> <li>• 블레이드를 교체하십시오.</li> </ul>
절편 중 소음 단단한 시편을 절편할 때 나이프에서 '소음'이 발생하는 경우입니다. 이 경우 절편 단면에 굵은 자국이나 채터링이 나타납니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 절편 속도가 너무 빠름</li> <li>• 여유각이 너무 큼</li> <li>• 시편 및 나이프 홀더가 제대로 고정되지 않음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 절편 속도를 낮추십시오.</li> <li>• 최적의 값을 찾을 때까지 여유각을 낮추십시오.</li> <li>• 시편 홀더 시스템과 나이프 홀더의 모든 스크류와 클램프 연결부를 점검하십시오. 필요하면 레버와 스크류를 조이십시오.</li> </ul>
블레이드 사용 과다	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수지/플라스틱 삽입 시편 절편 중 후퇴 기능이 꺼짐</li> <li>• 절편 시 너무 많은 힘이 사용됨</li> <li>• 여유각이 너무 작음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 후퇴 기능을 켜십시오.</li> <li>• 삭정 시의 절편 속도 또는 절편 두께를 조정하십시오. 절편 두께를 줄이고 핸드휠을 돌리는 속도를 낮추십시오.</li> <li>• 여유각을 조정하십시오.</li> </ul>

### 7.3 제품 오작동

다음 표에는 본 제품을 사용할 때 자주 발생하는 문제와 원인, 그리고 해결 방법이 나와 있습니다. 아래의 표에 나온 방법으로도 문제가 해결되지 않고 계속 발생하면 Leica Biosystems 서비시팀에 즉시 알려주십시오.

문제	예상 원인	해결 방법
디스플레이에 표시되는 정보가 없음. 제품이 켜진 후에 버튼을 눌러도 반응이 없음	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전원 케이블이 잘못 연결됨</li> <li>• 전원 퓨즈에 문제가 있음</li> <li>• 제어 패널의 케이블이 잘못 연결됨</li> <li>• 전압 선택 스위치를 잘못 설정함</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전원 케이블의 연결 상태를 확인하십시오.</li> <li>• 전원 퓨즈를 교체하십시오.</li> <li>• 제어 패널과 케이블의 연결 상태를 확인하십시오.</li> <li>• 전압 설정을 확인하고 필요하면 변경하십시오(→ P. 37 – 4.5.1 전압 확인).</li> </ul>



문제	예상 원인	해결 방법
<p>박절 모터를 시작할 수 없음</p>  <p>그림 145</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>비상 정지 버튼이나 풋 스위치를 누름</li> <li>핸드휠 잠금 장치를 작동함</li> <li>모터가 일시적으로 과부하되어 자동 퓨즈를 통해 꺼짐</li> <li>풋 스위치나 더미 플러그가 연결되지 않았거나 올바르게 연결되지 않음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>비상 정지 버튼의 잠금을 해제하고 작동 모드를 선택하십시오. 풋 스위치를 해제하십시오.</li> <li>핸드휠 잠금 장치를 해제하십시오.</li> <li>기기를 끄고 30초 동안 기다리십시오. 기기 후면에 있는 자동 퓨즈(→ "그림 145-1") 버튼을 누르십시오. 기기를 다시 켜십시오.</li> <li>풋 스위치나 더미 플러그를 연결하고 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.</li> </ul>
<p>이송이 더 이상 작동하지 않음</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>남은 경로의 끝부분에 도달함</li> <li>제품을 컷을 때 시편이 이미 남은 경로의 범위 내에 있음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>TRIM/SECT</b>(삭정/절편)를 눌러서 삭정 모드를 선택하십시오. 그런 다음 코스 이송 버튼을 이용해 시편을 되돌리십시오. 그런 다음 코스 이송 버튼을 이용해 시편을 후퇴시키십시오.</li> <li>위 항목의 과정을 따르십시오.</li> </ul>
<p>코스 이송 버튼을 사용해 표본을 역방향으로만 이동할 수 있음</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>자동 절편 프로세스가 여전히 진행 중임</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>풋 스위치나 <b>RUN/STOP</b>(실행/정지) 또는 <b>ENABLE</b>(활성화) 버튼을 눌러 자동 절편을 종료하십시오.</li> </ul>
<p>코스 이송 버튼을 이용해서는 남은 경로 영역의 시편을 되돌릴 수 없음</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>STEP</b>(단계) 모드가 실행 중임 (<b>SECT</b>(절편) 버튼의 LED가 켜진 상태)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>TRIM/SECT</b>(삭정/절편) 버튼을 눌러서 삭정 모드로 전환하십시오. 코스 이송 버튼을 이용해 시편을 되돌리십시오.</li> </ul>
<p><b>CONT</b>(연속 스트로크) 작동 모드에서 박절 모터가 너무 빨리 꺼짐</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>절편 프로세스를 시작할 때 풋 스위치를 너무 오래 누름</li> <li>시작 후 제어 패널의 <b>RUN/STOP</b>(실행/정지) 및 <b>ENABLE</b>(활성화) 버튼을 동시에 해제하지 않음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>풋 스위치만 짧게 눌러 절편 프로세스를 시작하십시오.</li> <li>두 버튼을 동시에 해제하십시오.</li> </ul>
<p><b>HOME</b>(홈)과 <b>STOP</b>(정지)이 동시에 켜짐</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>끝부분 감지 기능에 결함이 있음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leica Biosystems 서비스팀에 문의하십시오.</li> </ul>

## 7 문제해결

### 7.4 투인원 블레이드 홀더 E 오작동

#### 7.4.1 압력 플레이트 교체



그림 146

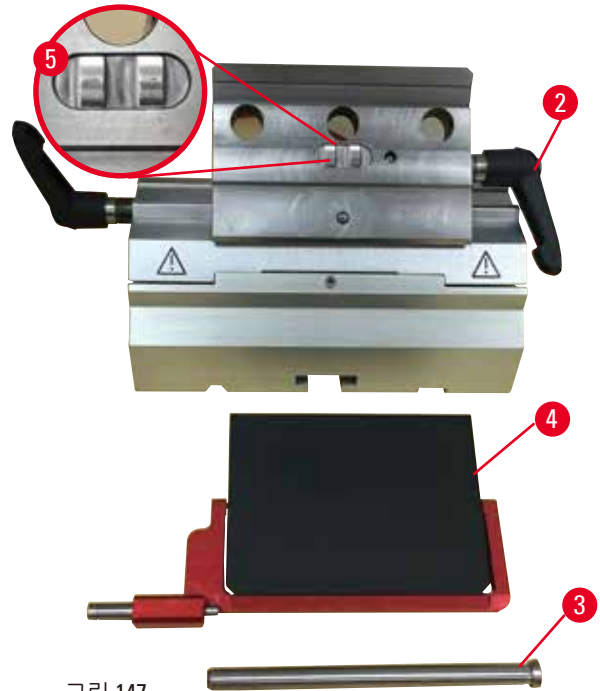


그림 147

1. 안전 가드를 아래로 내리십시오(→ "그림 146-1").
2. 고정 레버를 시계 반대 방향으로 돌리십시오(→ "그림 146-2").
3. 볼트(→ "그림 146-3") (→ "그림 147-3")를 빼십시오.
4. 손상된 압력 플레이트(→ "그림 147-4")를 제거하십시오.



#### 팁

클램핑 탐의 인서트가 떨어지면 그림에 나온 것처럼 끼우십시오(→ "그림 147-5"). 압력 플레이트는 잘못 설치된 경우 고정할 수 없습니다.

5. 새 압력 플레이트를 설치하십시오.
6. 볼트(→ "그림 147-3")를 끼우십시오.
7. 고정 레버(→ "그림 147-2")를 시계 방향으로 돌리십시오.

7.4.2 클램핑 탑을 세그먼트 아치에 장착

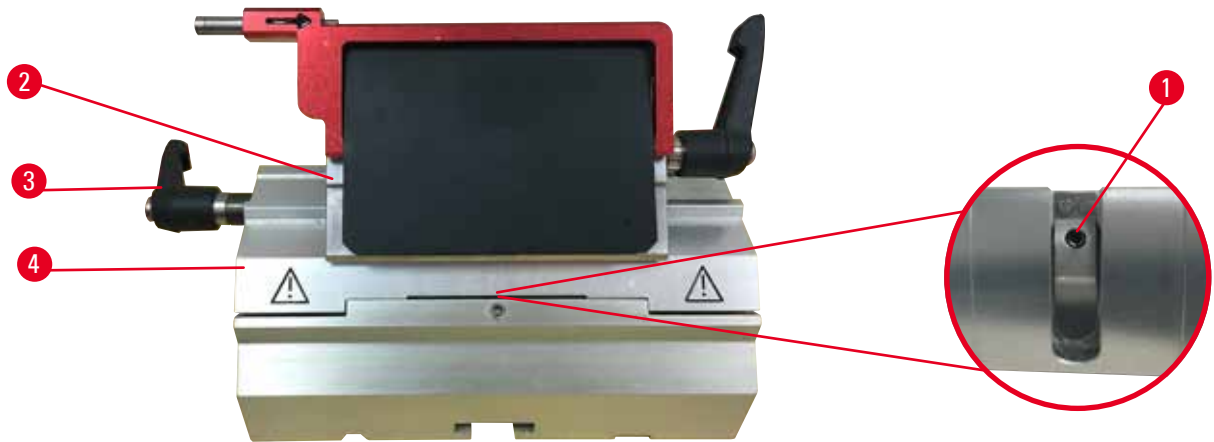


그림 148

절편이 제대로 되려면 클램핑 탑(→ "그림 148-2")을 세그먼트 아치(→ "그림 148-4")에 단단하게 고정해야 합니다.

편심 레버(→ "그림 148-3")를 이용해 고정하십시오. 고정 강도는 세그먼트 아치의 아래에 있는 세트스크류(→ "그림 148-1")를 이용해 조절합니다. 고정 레버를 멈출 때까지 최대한 돌리면 됩니다.

세트스크류(→ "그림 148-1")에서 2.5 mm 육각 키를 이용해 고정 강도를 조절하십시오. 레버를 작동할 때 처음에는 레버가 매우 부드럽게 움직입니다. 세트스크류(→ "그림 148-1")를 조금씩(왼쪽 또는 오른쪽으로 약 1/4바퀴씩) 돌리십시오. 레버가 쉽게 움직이지 않을 때까지 돌리면 됩니다.

7.5 베이스 플레이트에 있는 클램프 마운트의 고정 장치 설정



그림 149

편심 볼트와의 고정 거리를 270°로 설정하는 방법은 다음과 같습니다.

1. 제품 베이스에 블레이드 홀더 베이스(→ "그림 149-1")를 놓으십시오.
2. 4mm 육각 키(→ "그림 149-5")를 이용해 베이스의 고정 피스에서 접시 스크류(→ "그림 149-6")를 조이거나 풀어서 편심 볼트(→ "그림 149-2")를 0° 위치(→ "그림 149-3")에서 270° 위치(→ "그림 149-4")로 돌리십시오.

## 8. 청소 및 유지관리

## 8.1 제품 청소

**경고**

전원 플러그를 빼지 않은 상태에서 제품을 청소하는 경우  
감전에 의한 상해가 발생할 수 있습니다.

- 제품을 청소하기 전에 전원을 끄고 전원 플러그를 콘센트에서 빼십시오.

**경고**

제품 내부에 액체가 들어간 경우  
심각한 상해 또는 제품이나 시편 손상이 발생할 수 있습니다.

- 작동 및 유지보수 중에 제품 내부로 액체가 들어가지 않도록 주의하십시오. 클리닝 패드에 용액이나 세척제를 뿌리십시오. 제품에 직접 용액을 뿌리면 제품에 용액이 들어갈 수 있습니다. 제품에 액체가 들어가면 Leica Biosystems 서비시스템에 문의하십시오.

**경고**

나이프/블레이드가 부착된 상태로 나이프/블레이드 홀더를 마이크로툰에서 분리시키는 경우  
매우 날카로운 나이프/블레이드와 접촉하여 심각한 상해가 발생할 수 있습니다.

- 마이크로툰에서 나이프/블레이드를 떼어내려면 먼저 베임 방지 장갑을 끼고 나이프/블레이드를 분리한 후 안전한 곳에 보관하십시오.

**경고**

나이프/블레이드가 부적절한 방식으로 보관된 경우  
나이프/블레이드가 갑자기 떨어지면 심각한 상해가 발생할 수 있습니다.

- 사용하지 않는 나이프/블레이드는 항상 적절한 곳(예: 전용 나이프 케이스)에 보관하십시오.
- 나이프를 날카로운 면이 위를 향하도록 놓아서는 안 되며, 떨어지는 칼을 손으로 잡으면 안 됩니다.

**경고**

제품에서 나이프/블레이드 홀더가 떨어지는 경우  
심각한 상해나 재산 피해가 발생할 수 있습니다.

- 설치, 청소 등의 경우에 나이프/블레이드 홀더가 고정되어 있지 않으면 홀더가 떨어지지 않도록 주의하십시오.
- 가능하면 나이프/블레이드 홀더를 단단하게 고정하십시오.
- 설치 또는 유지보수 시 나이프/블레이드 홀더를 나이프 홀더 베이스에서 분리하여 실수로 떨어지지 않게 하십시오.



**주의**

잘못된 용액이나 세척제 또는 날카롭거나 단단한 공구를 이용해 제품 또는 부속품을 청소하는 경우 기기가 오작동할 수 있습니다.

- 제품을 청소할 때 아세톤이나 크실렌이 포함된 용액을 사용해서는 안 됩니다.
- 세척제 사용 시 제조사의 지침 및 실험실 안전 규정을 준수하십시오.
- 날카롭거나 단단한 공구로 제품 표면을 긁으면 안 됩니다.
- 세척제 또는 물에 부속품을 담그지 마십시오.
- 강 나이프를 닦을 때는 알코올성 용액 또는 아세톤을 사용하십시오.
- 제품을 청소하거나 파라핀을 제거할 때 크실렌이나 알코올성 세정액(예: 유리 세척제)을 사용하지 마십시오.



**알림**

산을 함유한 탈회 용액이나 알칼리를 함유한 수산화암모늄 같은 부식성/강산성/강알칼리성 시약이나 용매를 기기 또는 부속품과 함께 사용할 경우 부속품과 구성품에 부식이 발생할 수 있습니다.

**부속품이 오작동할 수 있습니다.**

- 부식성/강산성/강알칼리성 시약이나 용매가 기기 표면이나 부속품에 떨어지지 않게 하십시오.
- 이러한 시약이나 용매가 기기 표면이나 부속품에 떨어지면 최대한 빨리 잔류물을 닦아내고 부속품을 충분히 말리십시오.
- 이러한 시약이나 용매를 자주 사용할 경우 블레이드 홀더, 범용 카세트 클램프(UCC) 및 기타 부속품을 매일 깨끗이 세척하십시오.

청소할 때마다 먼저 아래의 준비 과정을 거치십시오.

- 시편 클램프를 상단 끝부분까지 올리고 핸드휠 잠금 장치를 사용 설정하십시오.
- 제품을 끄고 플러그를 뽑으십시오.
- 블레이드 홀더에서 블레이드를 분리하여 보관통에 넣거나, 나이프 홀더에서 나이프를 분리하여 나이프 케이스에 넣으십시오.
- 나이프/블레이드 홀더 베이스와 나이프/블레이드 홀더를 제거하여 청소하십시오.
- 시편 클램프에서 시편을 빼십시오.
- 건조한 브러시로 시편 잔해물을 제거하십시오.
- 시편 클램프를 제거하고 별도로 청소하십시오.

**제품 및 외면**

필요한 경우 제어 패널의 바니시 처리된 외부 표면을 약한 가정용 세제 또는 비눗물로 닦은 다음 천으로 닦아내십시오.

파라핀 잔류물을 제거할 때 크실렌 대체물, 파라핀 오일 또는 파라핀 제거제를 사용할 수 있습니다.

제품을 다시 사용하려면 먼저 완벽하게 건조시키십시오.



**경고**

청소 중에 나이프를 잘못된 방향으로 닦은 경우

**심각한 상해가 발생할 수 있습니다.**

- 항상 날의 반대편에서 날 방향으로 나이프를 닦으십시오.



**팁**

완전히 마른 상태에서만 제품을 켜십시오.

### 투인원 블레이드 홀더 E



그림 150

1. 로우 프로파일 블레이드용 인서트(→ "그림 150-9")를 제거하십시오.
2. 압력 플레이트(→ "그림 150-4")를 클램핑 탭에서 제거하십시오. 이렇게 하려면 블레이드 고정 레버(→ "그림 150-6")를 시계 반대 방향으로 돌린 다음 옆으로 빼십시오. 볼트(→ "그림 150-7")를 뺀 다음 압력 플레이트를 제거하십시오.
3. 클램핑 탭을 제거하십시오. 이렇게 하려면 횡방향 이동 장치의 고정 레버(→ "그림 150-2")를 시계 반대 방향으로 돌린 다음 옆으로 빼십시오. 클램핑 탭(→ "그림 150-3")을 밀어서 세그먼트 아치(→ "그림 150-5")에서 제거하십시오.
4. 4번 육각 키를 이용해 편심 볼트를 풀고 블레이드 홀더 베이스에서 세그먼트 아치를 제거하십시오.
5. 투인원 블레이드 홀더 E의 모든 구성품을 청소하십시오.



#### 주의

청소하는 동안 블레이드 홀더의 구성품이 섞인 경우 절편 품질이 저하될 수 있습니다.

- 청소 중에 블레이드 홀더의 구성품을 섞지 마십시오.

6. 분리한 구성품을 흡수 천 위에 놓고 건조기 안에 넣은 후 최대 65°C에서 파라핀 오염물질이 사라지게 하십시오.



**경고**

나이프/블레이드 홀더를 청소하면서 구성품을 65°C의 건조기에서 꺼내는 경우 화상을 입을 수 있습니다.

- 65°C의 건조기에서 나이프/블레이드를 꺼낼 때에는 단열 장갑을 착용하십시오.

7. 투인원 블레이드 홀더 E를 닫고 실온까지 식힌 다시 조립하십시오.
8. 투인원 블레이드 홀더 E의 작동 구성품을 청소한 후에는 드라이브 부품 오일을 구성품에 얇게 바르십시오.
9. 압력 플레이트(→ "그림 150-4")를 설치할 때는 클램핑 탭의 인서트를 올바르게 설치하고 (→ "그림 150-8") 압력 플레이트의 상단면이 클램핑 탭(→ "그림 150-3")의 뒷면 가장자리와 평행이 되게 하십시오.



**팁**

클램핑 탭의 인서트가 잘못 설치된 경우 압력 플레이트를 고정할 수 없습니다.

**범용 카세트 클램프**

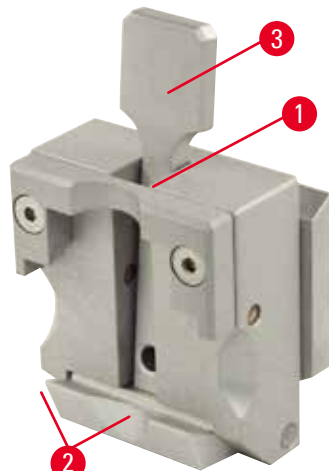


그림 151

- 전체적으로 청소하고 파라핀 잔류물을 제거하려면 카세트 클램프(→ "그림 151-1")를 분리하십시오.
- 청소할 때 크실렌은 사용하지 마십시오. 크실렌 대체물 또는 파라핀 제거제를 사용하십시오.
- 또한 카세트 클램프(→ "그림 151-1")를 오븐에 넣고 액체 파라핀이 없어질 때까지 최대 65°C로 가열하십시오.
- 마른 천으로 파라핀 잔류물을 제거하십시오.
- 오븐 건조가 끝난 다음에는 압착 레버(→ "그림 151-2")의 나선형 스프링(→ "그림 151-3")에 윤활제를 꼭 바르십시오. 카세트 클램프는 식힌 다음 제품에 다시 장착하십시오.

**8.2 유지관리**

**8.2.1 퓨즈 교체**



**경고**

제품을 끄고 전원 플러그를 빼지 않은 상태에서 퓨즈를 교체한 경우 감전에 의한 손해가 발생할 수 있습니다.

- 제품의 전원을 끄고 전원 플러그를 콘센트에서 뺀 다음에 퓨즈를 교체하십시오.



## 주의

사용설명서의 기술 데이터 섹션에서 정의된 것과 다른 잘못된 퓨즈를 사용한 경우 기기가 오작동할 수 있습니다.

- 사용설명서의 기술 데이터 섹션에 정의된 것과 동일한 퓨즈만 사용하십시오.

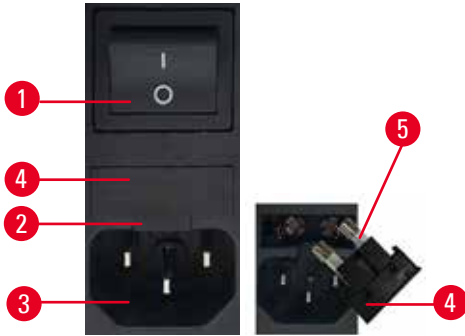


그림 152

- 메인 스위치(→ "그림 152-1")가 꺼져 있는지 확인하십시오.
- 전원 공급 장치(→ "그림 152-3") 위의 컷아웃(→ "그림 152-2")에 작은 드라이버를 삽입하고 부속품을 주의하여 빼냅니다.
- 퓨즈 하우징(→ "그림 152-4")과 퓨즈(→ "그림 152-5")를 제거합니다.
- 결함이 있는 퓨즈를 새 퓨즈로 교체합니다.
- 퓨즈 하우징을 기기에 다시 삽입하고 부품이 맞물릴 때까지 밀어 넣습니다(딸깍 소리).

## 8.3 유지관리 지침



## 팁

Leica의 승인을 받은 공식 서비스 기사만 본 제품을 수리하고 내부 구성품에 접근할 수 있습니다.

본 제품은 기본적으로 유지관리가 필요하지 않습니다.

본 제품을 장기간 동안 문제 없이 사용하려면 Leica Biosystems의 다음 권장사항을 따르시기 바랍니다.

1. 제품 전체를 매일 청소하십시오.
2. 늦어도 보증 기간이 종료된 시점에 신규 서비스 계약을 체결하십시오. 자세히 알아보려면 가까운 Leica Biosystems 기술 서비스팀에 문의하십시오.
3. Leica Biosystems의 공식 서비스 기사에게 제품을 정기적으로 점검 받으십시오. 제품 사용 강도에 따라 점검 간격이 달라질 수 있습니다.

아래의 표에 나온 두 카테고리의 작업량에 따라 다음 점검 간격을 정하시기 바랍니다.

	카테고리 I	카테고리 II
일일 절편 횟수:	하루 8,000회 초과	하루 8,000회 이하
작업량(일일 작업 시간):	하루 5시간 초과	하루 5시간 이하
절편 속도:	대체적으로 빠름	중간 이하
시편 재질:	부드럽거나 단단한 재질	주로 부드러운 재질
유지관리:	12개월마다	24개월마다





그림 153

**점검 관련 주의사항**

제품의 스트로크 횟수가 약 200만 회에 도달하면 TRIM/SECT(삭정/절편) 버튼을 누를 때마다 세 자리 디스플레이에 SEr이라는 코드가 약 3초 동안 표시됩니다(버튼을 눌러서 삭정 또는 절편 모드 선택). 이는 사용 빈도에 관계 없이 본 제품을 Leica Biosystems의 공식 서비스 담당자가 점검해야 함을 알려주는 기능입니다.

**8.4 제품 윤활**

한 달에 한 번 드라이브 부품 오일을 이용해 아래의 구성품에 윤활제를 바르십시오. 1~2방울이면 충분합니다.



**경고**

오일이 새지만 바로 청소하지 않은 경우 미끄러지거나 제품의 나이프/블레이드처럼 위험한 부분에 신체가 닿는 등의 사유로 인해 심각한 상해가 발생할 수 있습니다.

- 오일이 새지 않도록 항상 주의하십시오.
- 오일이 새 경우에는 즉시 완벽하게 오일을 제거하십시오.

**제품**

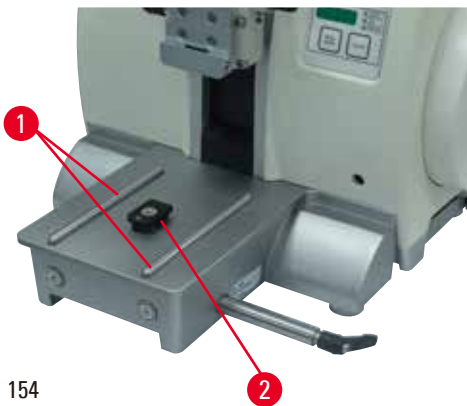


그림 154

- 마이크로톰 베이스 플레이트의 나이프 홀더 베이스용 가이드 레일(→ "그림 154-1")
- 마이크로톰 베이스 플레이트의 T 피스(→ "그림 154-2")

## 8 청소 및 유지관리

### 투인원 블레이드 홀더 E

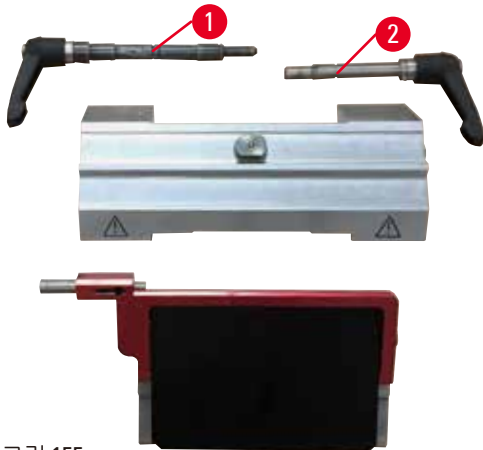


그림 155

- 횡방향 이동용 고정 레버(→ "그림 155-1")
- 블레이드용 고정 레버(→ "그림 155-2")

### 범용 카세트 클램프

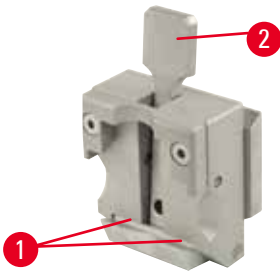


그림 156

압착 레버(→ "그림 156-1")의 나선형 스프링(→ "그림 156-2")에 윤활제를 바르고 스프링을 앞뒤로 여러 번 움직여 보십시오.

## 9. 보증 및 서비스

### 9.1 보증

Leica Biosystems Nussloch GmbH는 계약에 따라 제공된 제품이 Leica 사내 테스트 기준의 종합적인 품질 관리 절차를 따르고, 제품에 결함이 없으며, 모든 기술 사양 및 합의된 특징을 준수함을 보장합니다. 보증의 범위는 최종 합의 내용에 근거합니다. Leica Biosystems 영업부 또는 계약으로 제품을 구입한 회사의 보증 기간은 독자적으로 적용됩니다.

### 9.2 서비스 정보

기술 지원 또는 부품이 필요하면 제품을 구입한 Leica Biosystems 지사 또는 Leica Biosystems 협력사에 문의하십시오.

문의 시 다음 정보를 알려주시기 바랍니다.

- 기기의 모델명 일련번호
- 기기의 위치 및 연락할 사람 성명
- 서비스 전화 이유
- 배송 날짜

### 9.3 해체 및 폐기

기기 또는 기기의 부품은 기존의 해당 지역 규제에 따라 폐기되어야 합니다.

## 10 오염 제거 확인서

---

### 10. 오염 제거 확인서

Leica Biosystems로 반품되었거나 현장 유지관리가 필요한 모든 제품은 적절히 클리닝된 상태여야 합니다. 당사 웹사이트 [www.LeicaBiosystems.com](http://www.LeicaBiosystems.com)의 검색 기능을 사용하여 오염 제거 확인서 전용 템플릿을 찾으십시오. 이 양식을 필요한 모든 데이터를 수집하는 데 사용해야 합니다.

제품을 반품할 때는 내용을 기입한 후 서명한 확인서의 사본을 동봉하거나 서비스 기사에게 전달해야 합니다. 확인서가 없거나 불완전한 확인서와 함께 반품된 제품에 대한 책임은 발송자에게 있습니다.

Leica Biosystems에서 잠재적 위험 요인으로 간주하는 반품 제품은 발송인의 비용과 책임으로 반송됩니다.



[www.LeicaBiosystems.com](http://www.LeicaBiosystems.com)



© Leica Biosystems Nussloch GmbH  
Heidelberger Strasse 17 - 19  
D-69226 Nussloch  
Germany

전화: +49 - (0) 6224 - 143 0  
팩스: +49 - (0) 6224 - 143 268  
Web: [www.LeicaBiosystems.com](http://www.LeicaBiosystems.com)