

# HistoCore BIOCUT

## Айналмалы микротом

Пайдалану нұсқаулығы

Қазақ

**Тапсырыс №: 14 0517 80138 - L редакциясы**

Бұл нұсқаулықты әрқашан құралмен бірге сақтаңыз.

Құралмен жұмыс жасамас бұрын оны мұқият оқып шығыңыз.

CE





Бұл нұсқаулықта қамтылған ақпарат, сандық деректер, жазбалар мен пайымдаулар заманауи ғылыми білім мен технологияның қазіргі жағдайын, осы саладағы мүқият зерттеу нәтижесіндегі түсінігіміз ретінде берілген.

Компания осы нұсқаулықты соғы техникалық әзірлемелерге сәйкес жүйелі түрде жаңарту немесе тұтынушыларға осы нұсқаулықтың қосымша көшірмелерін, жаңартуларын және т.б. ұсыну міндеттемесінен босатылады.

Әрбір жеке жағдайда қолданылатын ұлттық құқықтық жүйеге сәйкес рұқсат етілген дәрежеде біз осы нұсқаулықта қамтылған қате мәлімдемелер, сызбалар, техникалық суреттер және т.б. үшін жауп бермейміз. Атап айтқанда, осы нұсқаулықтағы мәлімдемелердің немесе басқа ақпараттың сәйкестігіне байланысты туындаған немесе оған қатысты қаржылық шығын немесе салдарлы залал үшін ешқандай жаупкершілік қабылданбайды.

Осы Пайдалану нұсқаулығының мазмұны мен техникалық мәліметтеріне қатысты мәлімдемелер, сызбалар, иллюстрациялар және басқа ақпарат өнімдеріміздің кепілдік сипаттамалары болып саналмайды.

Бұл тек біздің клиенттермен келісілген келісім шарттармен анықталады.

Leica компаниясы техникалық сипаттамаларды, сондай-ақ өндірістік процестерді алдың ала ескертусіз өзгерту құқығын өзіне қалдырады. Тек осылай ғана біздің өнімдерде қолданылатын технология мен өндіріс техникасын үздіксіз жетілдіруге болады.

Бұл құжат авторлық құқық туралы заңмен қорғалған. Бұл құжаттама үшін барлық авторлық құқықтар Leica Biosystems Nussloch GmbH компаниясына тиесілі.

Басып алу, ксерокөшірме, микрофише, веб-камера немесе басқа әдістермен кез келген мәтін мен иллюстрацияларды (немесе олардың кез келген бөліктерін) көшіру Leica Biosystems Nussloch GmbH компаниясының жазбаша алдың ала жазбаша рұқсатын қажет етеді.

Құралдың сериялық нөмірі мен шығарылған жылын білу үшін құралдың артқы жағындағы белгіні қараңыз.



Leica Biosystems Nussloch GmbH  
Heidelberger Strasse 17 - 19  
D-69226 Nussloch  
Германия

Тел.: +49 - (0) 6224 - 143 0  
Факс: +49 - (0) 6224 - 143 268  
Веб: [www.LeicaBiosystems.com](http://www.LeicaBiosystems.com)

Құрастыру Leica Microsystems Ltd. Shanghai тарапынан орындалды

# **Мазмұны**

---

<b>1.</b>	<b>Маңызды ақпарат</b>	<b>7</b>
1.1	Мәтінде қолданылатын таңбалар және олардың мағынасы	7
1.2	Құралдың түрі	9
1.3	Мақсатты тағайындалуы	9
1.4	Қызметкерлердің біліктілігі	9
<b>2.</b>	<b>Қауіпсіздік</b>	<b>10</b>
2.1	Қауіпсіздік ескертпелері	10
2.2	Ескертпелер	10
2.2.1	Құралдың өзіндегі белгілер	11
2.2.2	Тасымалдау және орнату	11
2.2.3	Құралды пайдалану	13
2.2.4	Тазалау және техникалық қызмет көрсету	18
2.3	Кірістірілген қорғаныс құралдары	19
2.3.1	Қолмен басқару құралының құлыштау	20
2.3.2	Пышақ/жұз ұстағышындағы сақтандырғыш	21
<b>3.</b>	<b>Құралдың құрамдастары мен сипаттамалары</b>	<b>22</b>
3.1	Шолу – құралдың құрамдастары	22
3.2	Құралдың техникалық сипаттамасы	23
3.3	Техникалық мәліметтер	24
<b>4.</b>	<b>Құралды баптау</b>	<b>26</b>
4.1	Орнату алаңына қойылатын талаптар	26
4.2	Стандартты жеткізу - қаптама тізімі	26
4.3	Қаптамадан шығару және орнату	27
4.4	Қолмен басқару құралының жинау	30
<b>5.</b>	<b>Басқару</b>	<b>32</b>
5.1	Басқару элементтері және олардың функциялары	32
5.1.1	Қима қалыңдығының параметрі	32
5.1.2	Үлкен беріліс дөңгелегі	32
5.1.3	Үлгінің кері тартылуы	33
5.1.4	Механикалық кесу функциясы	33
5.1.5	Үлгіге арналған ұсақ бағыттағыш қондырғы	34
5.1.6	Күш тәп-тендігін дәл реттеу	35
5.2	Екі функциясы бар "E" жұз ұстағышын енгізу	37
5.2.1	Жұз ұстағышының негізін орнату	37
5.2.2	Екі функциясы бар "E" жұз ұстағышын енгізу	38
5.3	Саңылау бұрышын реттеу	38
5.4	Әмбебап кассета қысқышын салу	39
5.5	Үлгіні қысу	40

---

---

5.6	Пышақты/бір реттік жүзді қысу .....	40
5.7	Улгіні кесу .....	43
5.8	Бөлу .....	44
5.9	Улгіні өзгерту немесе бөлуді үзу .....	46
5.10	Күнделікті режимді аяқтау.....	47
<b>6.</b>	<b>Қосымша керек-жарақтар .....</b>	<b>49</b>
6.1	Улгі қысқышына арналған бекіту жинағы .....	49
6.1.1	Улгі қысқыштары үшін қатаң бекітпе.....	49
6.1.2	Улгі қысқыштарына арналған бағыттауыш бекітпе .....	50
6.1.3	Улгі қысқыштарына арналған дәл бағыттағыш қондырғы .....	50
6.1.4	Жылдам қысқыш жүйесі .....	51
6.2	Улгі қысқыштары мен ұстағыштары .....	51
6.2.1	Стандартты үлгі қысқышы .....	52
6.2.2	Әмбебап кассета қысқышы.....	52
6.2.3	Супер кассеталы қысқышы.....	54
6.3	Пышақ ұстағыш негізі мен пышақ ұстағыш .....	55
6.3.1	Екі функциясы бар "E" жүз ұстағышы .....	55
6.3.2	Пышақ ұстағышының негізі, бүйірлік жылжу функциясы жоқ .....	57
6.3.3	"E" пышақ ұстағышы төмен профильді пышақтарға арналған су шұнқыры бар .....	57
6.3.4	Пышақ ұстағышы N .....	58
6.4	Бөліктің қалдықтар науасы .....	60
6.5	Артқы жарық .....	60
6.6	Жоғарғы науа .....	61
6.7	Әмбебап микроскоп тасымалдаушысы .....	62
6.8	Үлкейткіш линза, ЖД жарықтандыруы.....	64
6.9	Қосымша керек-жарақтар .....	66
6.10	Тапсырыс беру ақпараты.....	75
<b>7.</b>	<b>Ақаулықтарды шешу .....</b>	<b>77</b>
7.1	Мүмкін ақаулар.....	77
7.2	Құралдың дұрыс жұмыс істемеуі.....	79
7.3	Екі функциясы бар "E" жүз ұстағышының ақаулары.....	80
7.3.1	Қысым тақтасын ауыстыру .....	80
7.3.2	Қысқыштың жоғарғы бөлігін сегмент доғасына бекіту.....	81
7.4	Қысқыш қондырғының қысқыш жүйесінің негіздік тақтаға орнатылуы.....	82
<b>8.</b>	<b>Тазалау және техникалық қызмет көрсету .....</b>	<b>83</b>
8.1	Құралды тазалау.....	83
8.2	Техникалық қызмет көрсету нұсқаулары .....	86
8.3	Құралды майлау .....	87

---

## **Мазмұны**

---

<b>9.</b>	<b>Кепілдік және қызмет көрсету .....</b>	<b>89</b>
9.1	Кепілдік.....	89
9.2	Қызмет көрсету туралы ақпарат .....	89
9.3	Пайдаланудан шығару және жою .....	89
<b>10.</b>	<b>Залалсыздандыруды растау.....</b>	<b>90</b>

## 1. Маңызды ақпарат

### 1.1 Мәтінде қолданылатын таңбалар және олардың мағынасы



Қауіп:

Қауіпті жағдайды көрсетеді, егер ол болдырылмаса, өлімге немесе ауыр жарақатқа әкеледі.



Сақ болыңыз:

Егер бұл қауіпті болдырмасаңыз, бұл өлімге немесе ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.



Абайлаңыз:

Болдырмаса өлімге немесе ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін қауіпті жағдайды көрсетеді.



Ескертпе:

Мұліктің зақымдану ықтималдығы бар жағдайды көрсетеді, егер ол болдырылмаса, машинаның немесе оның қасындағы заттың бұзылуына әкелуі мүмкін.



Кеңес:

Жұмыс процесін жеңілдету бойынша кеңестер береді.

1

→ "7-сур. - 1"

Иллюстрацияларды нөмірлеуге арналған элементтердің нөмірлері.

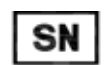
Қызыл сандар иллюстрациядағы элементтің нөмірлерін білдіреді.



Өндіруші



Тапсырыс нөмірі



Сериялық нөмір



Өндірілген күні



Пайдалану нұсқаулығын қараңыз.



Абайлаңыз, мүқият болуға шақыратын ақпаратты алу үшін пайдалану нұсқауларын қараңыз.



In vitro диагностикалық (IVD) медициналық құрылғы



CE белгісі - бұл медициналық өнімнің ағымдағы ЕС директивалары мен ережелерінің талаптарына сәйкес келетіні туралы өндірушінің мәлімдемесі.

**Country of Origin: China**

Шығарылған елдің қорапшасы өнімнің соңғы түр трансформациясы орындалған елді анықтайды.



UKCA (UK Conformity Assessed) таңбасы - Ұлыбританияда (Англия, Уэльс және Шотландия) нарыққа шығарылатын тауарлар үшін қолданылатын Ұлыбританияның жаңа өнім таңбасы. Ол бұрын CE белгісін қажет ететін тауарлардың көпшілігін қамтиды.

**Leica Microsystems (UK) Limited**

UKRP  
Larch House, Woodlands Business Park, Milton Keynes,  
England, United Kingdom, MK14 6FG

Ұлыбританиядан жауапты тұлға өндірушінің міндеттемелеріне қатысты белгілі бір тапсырмаларды орындау үшін Ұлыбританиядан тыс өндірушінің атынан әрекет етеді.



Қаптаманың құрамы морт және үқыпты ұсталуы керек.



Буманы құрғақ ортада сақтау керек.

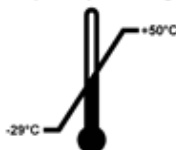


Ең көбі 3 қабатты десте



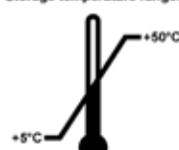
Буманың тігінен дұрыс орналасуын көрсетеді.

Transport temperature range:

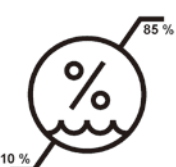


Буманы тасымалдауға рұқсат етілген температура диапазонын көрсетеді.  
Ең төменгі -29°C  
Ең жоғары +50°C

Storage temperature range:



Буманы сақтауға рұқсат етілген температура диапазонын көрсетеді.  
Ең төменгі +5°C  
Ең жоғары +50°C



Буманы сақтау және тасымалдауға рұқсат етілген ылғалдылық диапазонын көрсетеді.  
минималды 10% сал.ылғ.  
максималды 85% сал.ылғ.



Shockwatch жүйесінде соққы нүктесі қызыл түспен көрсетілген қарқындылықтан жоғары әсерлерді немесе соққыларды көрсетеді. Анықталған үдеуден (g мәні) асып кету индикатор түтігі түсінің өзгеруіне әкеледі.



Дұрыс қондырғылар көмегімен затты қайта өңдеуге болатынын көрсетеді.

## 1.2 Құралдың түрі

Пайдалану нұсқаулығында берілген барлық ақпарат бірінші бетте көрсетілген құралдың түріне ғана қатысты. Құралдың артқы жағында құралдың сериялық нөмірін көрсететін тақта бекітілген.

## 1.3 Мақсатты тағайындалуы

HistoCore BIOCUT - қолмен басқарылатын айналмалы микротом, арнайы бекітілген формалиннің жұқа бөліктерін жасауға арналған, патолог дәрігердің гистологиялық медициналық диагностикасы, мысалы, қатерлі ісік диагностикасы үшін қолданылатын әр түрлі қаттылықтағы адам тіндеріне кіріктірілген парафин үлгілері. Ол қолмен кесу үшін жарайтын адамның жұмсақ және қатты үлгілерін бөлуге арналған. HistoCore BIOCUT in vitro диагностикасында қолдануға арналған.



### Сақ болыңыз

Мақсатты қолданудан басқа кез келген қолдану.

**Адамдардың ауыр жарақаты және/немесе үлгінің зақымдалуы.**

- Пайдалану нұсқаулығында сипатталған мақсатты қолдануды ұстаныңыз. Құралдың кез келген басқа қолданылуы дұрыс пайдаланылмау болып саналады.

## 1.4 Қызметкерлердің біліктілігі

- HistoCore BIOCUT тек білікті зертхана қызметкерлері тараپынан басқарылуы керек. Құрал тек кәсіби қолдануға арналған.
- Бұл құралмен жұмыс істеуге тағайындалған барлық зертхана қызметкерлері осы Пайдалану нұсқаулығын мүқият оқып шығуы керек және оны қолданар алдында құралдың барлық техникалық ерекшеліктерімен таныс болуы керек.

## 2 Қауіпсіздік

### 2. Қауіпсіздік

#### 2.1 Қауіпсіздік ескертпелері

Пайдалану нұсқаулығында құралдың жұмыс қауіпсіздігі мен техникалық қызмет көрсетуге қатысты маңызды ақпарат бар.

Пайдалану нұсқаулығы өнімнің маңызды бөлігі болып табылады және оны іске қосар алдында және қолданар алдында мүқият оқып шығу керек және оны әрқашан құралдың жаңында ұстau керек.

Бұл құрал зертханалық аспаптарға қойылатын қауіпсіздік талаптарына сәйкес жасалған және сыналған.

Бұл шартты сақтау және қауіпсіз жұмыстық қамтамасыз ету үшін пайдаланушы Пайдалану нұсқаулығындағы барлық ескертулер мен жазбаларды сақтауы тиіс.

Бұл тараудағы қауіпсіздік пен сақтық шаралары үнемі сақталуы керек.

Егер сіз басқа Leica Biosystems өнімдерінің жұмысымен және қолданылу ретімен таныс болсаңыз да, бұл жазбаларды міндettі түрде оқыңыз.

Пайдалану нұсқаулығы пайдалануышының елінде апattардың алдын алу және экологиялық қауіпсіздік бойынша қолданыстағы ережелерге сәйкес тиісінше толықтырылуы тиіс.



#### Сақ болыңыз

Өндіруші ұсынған қорғаныс құрылғылары немесе қауіпсіздік керек-жарақтары алынып тасталды немесе өзгертулді.

#### Улгілердің зақымдалуын қоса, адамдардың ауыр жарақаты және/немесе мүліктік зақым.

- Құралдың қорғаныс құралдарын немесе керек-жарақтарын ешқашан алып тастамаңыз немесе өзгертулпейіз. Тек Leica Biosystems біліктілігі бар қызмет көрсетуші қызметкерлер құралды жөндей алады және құралдың ішкі құрамдастарына қол жеткізе алады.
- Құралмен жұмыс жасамас бұрын, барлық қорғаныс құралдары мен қауіпсіздік керек-жарақтарының бар екеніне сенімді болыңыз және олардың мақсатына сәйкес екеніне көз жеткізіңіз.



#### Кеңес

Қолданыстағы стандарттар туралы ағымдағы ақпаратты сайтымыздың CE сәйкестік декларациясы мен UKCA сертификаттарынан қараңыз:

<http://www.LeicaBiosystems.com>

### 2.2 Ескертпелер

Бұл құралға өндіруші тарапынан орнатылған қорғаныс құрылғылары апattық жағдайдың алдын алуға негіз болып табылады. Құралды қауіпсіз пайдалану - ең алдымен, иесінің, сондай-ақ құралды басқаратын, қызмет көрсететін немесе тазартатын тағайындалған қызметкерлердің жауапкершілігі.

Құралдың ақаусыз жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін келесі нұсқаулар мен ескертулерді орындауды ұмытпаңыз.

## 2.2.1 Құралдың өзіндегі белгілер



### Сақ болыңыз

Құралдағы сәйкес белгілер мен ескерту үшбұрыштарының дұрыс пайдалану нұсқауларын (Пайдалану нұсқаулығында анықталғандай) орындаама.

**Адамдардың ауыр жарақаты және/немесе құралдың, керек-жарақтардың немесе үлгінің зақымдалуы.**

- Құралдағы таңбалалуға назар аударыңыз және таңбаланған затты пайдалану немесе ауыстыру кезінде пайдалану нұсқаулығында сипатталған пайдалану нұсқауларын қатаң сақтаңыз.

## 2.2.2 Тасымалдау және орнату



### Сақ болыңыз

Қаптамадан шығару кезінде керек-жарақтар/құрал бұмадан түсіп қалу қаупі.

**Адамдардың ауыр жарақаты және/немесе мүліктік зақым.**

- Құралды қаптамадан шығарғанда абай болыңыз.
- Қаптамадан шығарылғаннан кейін құралды тек тік күйде ғана жылжыту керек.
- Қаптаманың сыртына салынған қаптамадан шығару нұсқаулығында берілген нұсқауларды немесе Пайдалану нұсқаулығында сипатталған әрекеттерді мұқият орындаңыз.



### Сақ болыңыз

Құрал тиісінше көтерілмеген.

**Адамдардың ауыр жарақаты және/немесе мүліктік зақым.**

- Құралды көтергенде оны пайдалану нұсқаулығында және қаптамадан шығару нұсқаулығында сипатталған көтеру нұктелерінде ғана ұстаңыз (құралдың алдыңғы және артқы жағындағы негізгі белгі).
- Құралды ешқашан қолмен басқару құралының тұтқасынан, үлкен беріліс дөңгелегінен, заттың басынан немесе қиманың қалыңдығын орнатуға арналған тұтқадан ұстап көтерменіз.
- Құралды тасымалдау алдында әрқашан қоқыс жәшігін алып тастаңыз.



### Сақ болыңыз

Құралдың абайсызда қозғалуы.

**Қол және/немесе саусақтардың құрал және жұмыс бетінің арасында қысылып қалуы салдарынан туындағының ауыр жарақат.**

- Құралды көтергенде оны пайдалану нұсқаулығында және қаптамадан шығару нұсқаулығында сипатталған көтеру нұктелерінде ғана ұстаңыз (құралдың алдыңғы және артқы жағындағы негізгі белгі).
- Құрал мен жұмыс бетінің арасында қолдың қалып қалмайтынына көз жеткізіңіз.

**Сақ болыңыз**

Құрал барлық 4 аяғымен қауіпсіз түрде лабораториялық үстелге тиісінше қойылмауы.

**Адамдардың ауыр жарақаты және/немесе мүліктік зақым.**

- Құралды көлденең, беті тегіс болатын тұрақты, дірілсіз лабораториялық үстелге қойыңыз. Еден мүмкіндігінше дірілсіз болуы керек.
- Әр 4 аяқтың зертханалық үстелге толық қойылғанына әрқашан көз жеткізіңіз.
- Егер құралды басқа адамдар қозғаған болса (мысалы, қызмет көрсету үшін), оның дұрыс орналасуын әрқашан қайталап тексеріңіз.

**Сақ болыңыз**

Пышақ/жұз ұстағышы құралдан құлап түсу қаупі.

**Адамдардың ауыр жарақаты және/немесе мүліктік зақым.**

- Егер пышақ/жұз ұстағышы бекітілмеген болса, мысалы, орнату немесе тазалау кезінде, пышақ ұстағышының құлап кетпеудін ерекше қадағалаңыз.
- Мүмкіндігінше, пышақ/жұз ұстағышы құлап кетпеудін үшін оны бекітіңіз.

**Сақ болыңыз**

Бөлімдегі қалдықтар науасының ажыратылғаннан кейін құлап түсу қаупі.

**Адамдар жарақатталуы мүмкін.**

- Қалдықтарды шығаратын науаны алғып тастау кезінде әсіресе мұқият жұмыс жасаңыз.

**Сақ болыңыз**

Май төгілді және бірден тазартылмады.

**Адамдардың ауыр жарақаттары, мысалы, сырғып кету және құралдың пышағы/жұзі сияқты қауіпті бөліктерге тиіп кету.**

- Әрқашан май төгілмегеніне көз жеткізіңіз.
- Егер май төгілген болса, оны дереу, мұқият және толық тазалаңыз.

**Сақ болыңыз**

Парафин қалдықтары еденге түсу және тазартыла алмау қаупі.

**Адамдардың ауыр жарақат алу қаупі, мысалы, пышаққа/жұзге сырғып түсіп кету салдарынан.**

- Парафин қалдықтары таралмай, тайғақ болмай, қауіпке айналмайынша, оны үнемі тазалаңыз.
- Сәйкес аяқ киімді киіңіз.

**Абайлаңыз**

Керек-жарақтар/бөлшектер тасымалдау кезінде босап қалған/бүлінген.

**Мүліктің бүлінуі немесе диагностика кідірісі.**

- Қаптамада ShockDot әсерінің индикаторы бар, бұл тасымалдаудың дұрыс еместігін көрсетеді. Құрал жеткізілген кезде алдымен келесіні тексеріңіз. Егер индикатор қосылған болса, бума көрсетілгендей тасымалданбаған. Бұл жағдайда жөнелту құжаттарын тиісті түрде белгілеп, жөнелтілімге зақым келгенін тексеріңіз.

### 2.2.3 Құралды пайдалану



#### Қауіп

Жарылыш қаупі.

**Адамдардың өлімі немесе ауыр жарақаты және/немесе заттардың бүлінуі.**

- Құралды жарылу қаупі бар бөлмелерде ешқашан қолданбаңыз.



#### Сақ болыңыз

Құралмен жұмыс істейтін біліктілігі жеткіліксіз қызметкерлер.

**Адамдардың ауыр жарақаты және/немесе ұлғінің зақымдалуы, мысалы, оператордың дұрыс емес әрекеті себебінен пышақ/жұзге жақындағанда, мысалы, дөңгелектің құлпы ашылған кезде заттың басы пышақ ұстағышына түсіп кетуі мүмкін.**

- Құралды тек арнайы және жеткілікті дайындық пен біліктілігі бар зертханалық персонал басқаратынына көз жеткізіңіз.
- Бұл құралмен жұмыс істеуге тағайындалған барлық зертхана қызметкерлері осы Пайдалану нұсқаулығын мұқият оқып шыққанына және оны қолданар алдында құралдың барлық техникалық ерекшеліктерімен танысқанына әрқашан көз жеткізіңіз.



#### Сақ болыңыз

Өндіруші ұсынған қорғаныс құрылғылары немесе қауіпсіздік керек-жарақтары алынып тасталды немесе өзгертилді.

**Ұлғілердің зақымдалуын қоса, адамдардың ауыр жарақаты және/немесе мұліктік зақым.**

- Құралдың қорғаныс құралдарын немесе керек-жарақтарын ешқашан алып тастамаңыз немесе өзгертпеніз. Тек Leica Biosystems біліктілігі бар қызмет көрсетуші қызметкерлер құралды жөндей алады және құралдың ішкі құрамдастарына қол жеткізе алады.
- Құралмен жұмыс жасамас бүрін, барлық қорғаныс құралдары мен қауіпсіздік керек-жарақтарының бар екеніне сенімді болыңыз және олардың мақсатына сәйкес екеніне көз жеткізіңіз.



#### Сақ болыңыз

Жеке қорғаныс құралдары қолданылмаған.

**Адамдар жарақатталуы мүмкін.**

- Микротомдармен жұмыс жасағанда жеке қауіпсіздік ережелерін сақтау қажет. Жұмыс кезінде қауіпсіздік аяқ киімін, қолғапты, бетперде мен қорғаныс көзілдірігін киу міндетті.

**Сақ болыңыз**

Пышақтар немесе жүздер қолайсыз түрде пайдаланылған және/немесе кәдеге жаратылған.

**Өте өткір пышақпен/жұзбен жанасу салдарынан адамдардың ауыр жарақаты.**

- Пышақпен/жұзбен жұмыс жасағанда, әсіресе абай болыңыз және мұқият жұмыс жасаңыз.
- Пышақпен/жұзбен жұмыс жасау кезінде әрқашан арнайы киімдерді (оның ішінде кесілмейтін қолғаптарды) киіңіз.
- Пышақтар мен жүздерді әрқашан қауіпсіз жерге тастаңыз (мысалы, арнайы пышақ қорапшасы) және адамдардың жарақат алмауын қамтамасыз етіңіз.
- Ешқашан пышақты кесетін шетін жоғары қаратып қоймаңыз және құлап жатқан пышақты ұстауға тырыспаңыз!
- Әрқашан үлгіні пышақты/жұзді орнатпас БҮРЫН қысыңыз.

**Сақ болыңыз**

Пышақ/жұз ұстағышы микротомнан шығарылған кезде пышақ/жұз алынбады.

**Өте өткір пышақпен/жұзбен жанасу салдарынан адамдардың ауыр жарақаты.**

- Пышақ/жұз ұстағышын микротомнан алмас бұрын, пышақты/жұзді кесуге төзімді қолғап кигенде ажыратыңыз және пышақты/жұзді қауіпсіз жерде сақтаңыз.

**Сақ болыңыз**

Оператор дұрыс емес жұмыс тәртібіне байланысты пышақты/жұзді ұстап қалды.

**Егер пышақ/жұз бұрын орнатылған болса, үлгіні орнына қою кезінде адамдардың ауыр жарақат алу қаупі.**

- Үлгіні микротомға жүктемес бұрын, кесу жиегінің сақтандырылғышпен жабылғанына және қол дөңгелегінің құлышптау механизмінің іске қосылғанына көз жеткізіңіз. Оператор үлгіні, сондай-ақ пышақты/жұзді салуды жоспарлағаннан кейін, үлгі блогын пышақты/жұзді орнатпас бұрын және қыспастан бұрын жүктеңіз.

**Сақ болыңыз**

Оператор пышақ/жұз ұстағышқа екі пышақ/жұзді орнатады.

**Өте өткір пышақтармен және/немесе жұздермен жанасу салдарынан адамдардың ауыр жарақаты.**

- Пышақ ұстағышына/жұз ұстағышына екі пышақты/жұзді қыспаңыз. Пышақты/жұзді пышақ/жұз ұстағышының шетінен аспауы керек.

**Сақ болыңыз**

Екі функциялы жұз ұстағышында тым қалың немесе жұқа жұз қолданылады.

**Сынама бұзылған.**

- Максималды қалыңдығы 0,322 мм-ден аз және минималды қалыңдығы 0,246 мм-ден асатын жұзді қолданыңыз.
- Ұсынылған үйлесімді жұз Қосымша керек-жарақтар бөлімінде көрсетілген ([→49-б. – 6. Қосымша керек-жарақтар](#)).

**Сақ болыңыз**

Жұздер шамадан тыс парафинге, тазартылмаған ендірмелерге және т. б. байланысты қысым тақтасының жоғарғы шетіне толық параллель орнатылмаған.

**Егер бүйірлік қозғалыс функциясын қолданғанда, жұздер қысым тақтасына параллель орнатылмаса, бұл кесу нәтижесінің нашарлауына әкелуі мүмкін. Мысалы, егер кесік тым қалың немесе жіңішке болса, ең нашар жағдайда кесіктің ішіндегі діріл үлгіні зақымдауы мүмкін.**

- Бөлімнің қанағаттанарлықсыз нәтижелерін алған кезде бөлуді жалғастырмаңыз.
- Жұздерді қайта орнатыңыз және оның қысым тақтасының жоғарғы шетіне параллель екеніне көз жеткізіңіз.
- Жұздерді көлденең жылжыту функциясы арқылы жылжытқаннан кейін әрқашан жүзбен қысым тақтасы арасындағы параллельдікті тексеріңіз.
- Қолданар алдында парафин қалдықтарының жоқтығына және ендірменің таза екеніне көз жеткізіңіз.

**Сақ болыңыз**

Пышақ/жұздер пышақ/жұз ұстағышы мен пышақ/жұз ұстағыш негізі құралға орнатылmas бұрын орнатылады.

**Өте өткір пышақтармен және/немесе жұздермен жанасу салдарынан адамдардың ауыр жарақаты.**

- Пышақты/жұзді салмас бұрын микротомға пышақ/жұз ұстағышы мен пышақ/жұз ұстағыш негізін орнату қажет.

**Сақ болыңыз**

Үлгіні кесу кезінде пышақ/жұз тиісті қорғаныспен қапталмаған.

**Адамдардың ауыр жарақаты.**

- Пышақ/жұз немесе үлгі қысқышымен қандай да бір манипуляция жасамас бұрын, үлгіні ауыстырап алдында және барлық жұмыс үзілістерінде әрқашан пышақтың/жұздің жиегін тиісті қорғаныспен жабыңыз.

**Сақ болыңыз**

Пышақ/жұз дұрыс сақталмаған.

**Адамдардың ауыр жарақаттары, мысалы, күтпеген жерден құлау.**

- Пышақты/жұзді әрқашан пайдаланбайтын кезде тиісті жерде сақтаңыз, мысалы, оны арнайы пышақ қорабында сақтаңыз.
- Ешқашан пышақты кесу жиегін жоғары қаратып қоймаңыз және құлап жатқан пышақты ұстаяға тырыспаңыз.

**Сақ болыңыз**

Үлгіні микротомға тиісті киімсіз және сәйкес емес түрде жүктеу немесе түсіру.

**Оператор жаралануы мүмкін, бұл ауыр зардаптарға әкелуі мүмкін.**

- Үлгіні микротоммен өңдеу кезінде әрқашан кесуге төзімді қауіпсіздік қолғаптарын қолданыңыз.
- Үлгінің қысқышын пайдаланбас бұрын және үлгіні алмастырмас бұрын, дөңгелекті құлыштап, пышақ жиегін сақтандырығышпен жабыңыз.

**Сақ болыңыз**

Үлгі кері тартылу кезеңінде бағытталған.

**Үлгінің кері қысқару кезеңінде қайта бағдарлануына байланысты үлгінің бүлінуі.**

- Үлгі блоктары кері тартылу кезеңінде бағытталмауы керек. Егер блок қысқару кезінде бағытталған болса, ол келесі бөлімге дейін қысқару мәнімен плюс таңдалған қиманың қалыңдығымен алға жылжиды. Бұл үлгінің де, пышақтың/жүздің де зақымдалуына әкелуі мүмкін.

**Сақ болыңыз**

Тиісті қорғаныс киімінен құралмен және сынғыш үлгімен жұмыс істеу.

**Сынғыш үлгіні кесу кезінде адамдардың сыннықтан ауыр жарақат алу қаупі.**

- Әрқашан тиісті қорғаныс киімін киіңіз (қауіпсіздік көзілдірігін қоса) және сынғыш үлгіні кесу кезінде әсіресе мұқият жұмыс жасаңыз.

**Сақ болыңыз**

Күш тере-тендігі дұрыс теңшелмеген.

**Пышақпен және/немесе үлгінің зақымдалуынан оператордың ауыр жарақат алу қаупі.**

- Құралмен жұмыс жасамас бұрын, күш тере-тендігінің дәл теңшелуінің дұрыс орнатылғанын әрқашан қайталап тексеріңіз.
- Егер дәл реттеу дұрыс орнатылмаған болса, құралмен жұмыс жасамаңыз, оның қайта теңшеу қажет. Толық ақпарат алу үшін “Күш тере-тендігін дәл теңшеу” тарауын қараңыз.
- Әсіресе, заттың басындағы керек-жарақтарды ауыстырғаннан кейін, дереу күш тере-тендігін дәл реттеуді орындаңыз.

**Сақ болыңыз**

Бөлу үшін типтік жағдайлар жеткіліксіз.

**Үлгінің зақымдалуы немесе кесудің нашар нәтижесі, мысалы, қалыңдығы бойынша ауыспалы, қысылған, бүктелген немесе жолақты кесінділер.**

- Бөлімдердің жеткіліксіз нәтижелері анықталса, бөлуді жалғастырмайды.
- Тиісті бөлу үшін барлық алғышарттардың орындалғанына көз жеткізіңіз. Қосымша мәліметтер алу үшін осы пайдалану нұсқаулығының ақауларды жою бөлімін қараңыз.
- Егер бөлу бойынша ақаулықтарды жою туралы жеткілікті біліміңіз болмаса, мұндай салада білімі бар адамдармен, мысалы, Leica Biosystems қосымшасының сарапшыларымен кеңесіңіз.

**Сақ болыңыз**

Дөңгелектің бұрылу бағыты дұрыс берілмеген.

**Үлгінің зақымдалуы.**

- Құралдың артқы жағындағы үлкен беріліс дөңгелегінің бағытын тексеру арқылы үлкен беріліс доңғалағының бұрылу бағытын дұрыс таңдағаныңызға әрқашан көз жеткізіңіз.

**Сақ болыңыз**

Қолмен басқару құралын сағат тіліне қарсы бұраңыз.

**Адамдардың жарақаты/ұлгінің зақымдалуы.**

- Қолмен басқару құралын сағат тілінің бағытына қарсы бүрмаңыз, бұл дөңгелекті бекіту механизмінің дұрыс жұмыс істемеүіне әкелуі мүмкін.

**Сақ болыңыз**

Қолмен басқару құралының құлпы ашылады және заттың басы пышақ/жұз ұстағышына түседі.

**Адамдардың жарақаты/ұлгінің зақымдалуы.**

- Бөлу кезеңінен басқа, қолмен басқару құралы әрқашан құлыптаулы болуы керек.

**Сақ болыңыз**

Қолмен бөлу режимінде пайдаланушы қолмен басқару құралын өте жоғары жылдамдықпен айналдыру арқылы үлгі блогын кеседі.

**Бұл кесу сапасының нашарлауына және тіпті ұлгінің бұзылуына әкелуі мүмкін.**

- Қолмен бөлу режимінде қолмен басқару құралының айналу жылдамдығы 60 айн/мин жылдамдығынан аспауы керек.

**Сақ болыңыз**

Қолмен басқару құралының айналу жылдамдығы үлгінің қаттылығына сәйкес келмейді.

**Құрал зақымдалуы және ұлгінің зақымдалуы мүмкін.**

- Қолмен басқару құралының айналу жылдамдығы үлгінің қаттылығына сәйкес келуі керек. Қурделі үлгілер үшін баяу жылдамдықты қолданыңыз.

**Сақ болыңыз**

Қолмен басқару құралының тежегіші дұрыс пайдаланылмайды және қолмен басқару құралын тежеуге болмайды.

**Құралдың/адамдардың ауыр жарақаты немесе ұлгінің зақымдалуы.**

- Қолмен басқару құралының тежегіш тұтқасы дәл бекітілген күйде болуы керек. Егер қолмен басқару құралы тежегішінің тұтқасы осы нүктеден асып кетсе, онда қолмен басқару құралы енді тежелмеуі мүмкін.

**Сақ болыңыз**

Қолмен тез кесу кезінде қолмен басқару құралы босатылғаннан кейін үлгі мен пышақ/жұздің арасына саусақтар қойылады.

**Оператор қолмен басқару құралының құлпы ашылған кезде оның бұрылуына байланысты кесілуі немесе жарапануы мүмкін.**

- Кесу мен бөлу кезінде үлгі мен пышақ/жұздің арасына саусақтарды қоймаңыз.

## 2 Қауіпсіздік



### Абайлаңыз

Пышақ/жұз ұстағыш бүйірден жылжытылғаннан кейін, үлгі кері тартылмайды және қайта кесілмейді.

#### Улгінің зақымдалуы.

- Пышақ/жұз ұстағышын бүйірінен жылжытқаннан кейін, заттың басын артқа тартып, үлгі блогын қайта қысыңыз.



### Абайлаңыз

Қолмен басқару құралы мен үлкен беріліс дөңгелегін бір уақытта айналдыру.

#### Улгінің зақымдалуы.

- Қолмен басқару құралын айналдыру кезінде үлкен беріліс дөңгелегін айналдырмаңыз.



### Абайлаңыз

Қолмен басқару құралын орнатқанда сына жоғалады.

#### Құралды қолдануға болмайды, бұл диагностиканы кідіртуі мүмкін.

- Қолмен басқару құралын жинамас бұрын, сынаны тексеріп, оның дөңгелектің білігінде екеніне көз жеткізіңіз.



### Ескертпе

Керек-жараптар мен құрамдастар коррозиялық/қатты қышқыл/сілтілі реагентті немесе еріткішті, мысалы құрамында қышқылы бар кальцийленбegen ерітінді, құрамында сілті бар аммоний гидроксиді және т.б. құралмен немесе керек-жараппен қолдану нәтижесінде коррозияға ұшырайды.

#### Керек-жараптар дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.

- Құрал бетіне немесе керек-жараптарға агрессивті/қатты қышқыл/сілтілі реагент немесе еріткіш тамшыламаңыз.
- Егер мұндай реагент немесе еріткіш құралдың бетіне немесе керек-жараптарына тисе, оның қалдықтарды сұртіп, керек-жараптарды мүмкіндігінше тез кептіріңіз.
- Егер мұндай реагент немесе еріткіш жиі қолданылса, жұз ұстағышты, әмбебап кассета қысқышын (UCC) және қажет болған жағдайда басқа керек-жараптарды құнделікті мұқият тазалаңыз.

## 2.2.4 Тазалау және техникалық қызмет көрсету



### Сақ болыңыз

Сүйиқтықтардың құралдың ішкі бөлігіне ену қаупі.

#### Құрал/адамдардың ауыр зақымдалуы/жарапты.

- Жұмыс кезінде және техникалық қызмет көрсету кезінде сүйиқтықтың құралдың ішкі жағына түспеуін қадағалаңыз.

**Сақ болыңыз**

Тазалау кезінде жұзді дұрыс емес бағытта сұрту.

**Адамдардың ауыр жарақаты.**

- Пышақты әрқашан жұздің артқы жағынан кесу жиегіне дейін сұртіңіз.

**Сақ болыңыз**

Пышақ/жұз ұстағышын тазалау кезінде бөлшектерді кептіру камерасынан ( $65^{\circ}\text{C}$ ) алу.

**Күйіп қалу қауіп.**

- Бөлшектерді кептіру камерасынан алу кезінде жылу оқшаулағыш қолғап киіңіз ( $65^{\circ}\text{C}$ ).

**Абайлаңыз**

Құралды немесе керек-жарақтарды тазалау үшін дұрыс емес еріткіштерді немесе тазартқыштарды немесе өткір/қатты құралдарды қолдану.

**Құралдың мүмкін дұрыс жұмыс істемеуді немесе диагностика кідірісі.**

- Құралды тазалау үшін құрамында ацетон немесе ксилол бар еріткіштерді қолданбаңыз.
- Тазартқышты қолданған кезде өндірушінің қауіпсіздік нұсқауларын және зертханалық қауіпсіздік ережелерін сақтаңыз.
- Құралдың бетін тырнау үшін ешқашан өткір немесе қатты құралды қолданбаңыз.
- Керек-жарақтарды ешқашан тазалағыш ерітіндіге немесе суға батырмаңыз.
- Болат пышақтарды спирт негізінде ерітінді немесе ацетонмен тазалаңыз.
- Парафинді тазалау және шығару үшін құрамында ксилолды немесе құрамында спирті бар сұйықтықтарды (мысалы, шыны тазалағыш) қолданбаңыз.

**Абайлаңыз**

Тазалау кезінде жұз ұстағыштардың бөліктері ауысыу мүмкін.

**Кескін сапасы нашар.**

- Тазалау кезінде жұз ұстағыштарын өзара ауыстырмаңыз.

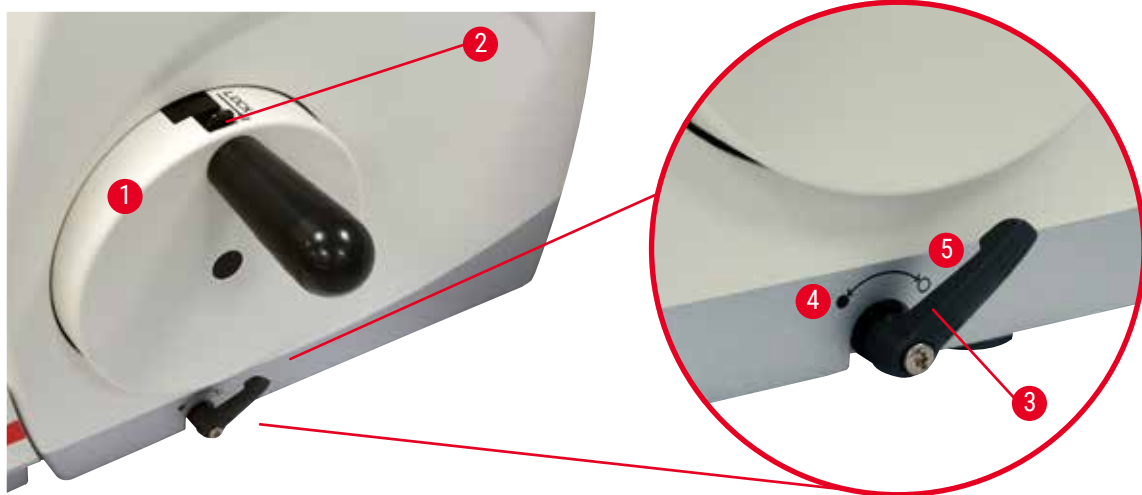
**2.3 Кірістірілген қорғаныс құралдары****Сақ болыңыз**

Өндіруші ұсынған қорғаныс құрылғылары немесе қауіпсіздік керек-жарақтары алынып тасталды немесе өзгерілді.

**Улгілердің зақымдалуын қоса, адамдардың ауыр жарақаты және/немесе мүліктік зақым.**

- Құралдың қорғаныс құралдарын немесе керек-жарақтарын ешқашан алып тастамаңыз немесе өзгертпеніз. Тек Leica Biosystems біліктілігі бар қызымет көрсетуші қызыметкерлер құралды жөндей алады және құралдың ішкі құрамдастарына қол жеткізе алады.
- Құралмен жұмыс жасамас бұрын, барлық қорғаныс құралдары мен қауіпсіздік керек-жарақтарының бар екеніне сенімді болыңыз және олардың мақсатына сәйкес екеніне көз жеткізіңіз.

### 2.3.1 Қолмен басқару құралын құлыштау



1-сур.

Қолмен басқару құралын ([→ “1-сур. - 1”](#)) құлыштаудың екі әдісі бар:

- Микротомдық негізгі тақтасының оң жағындағы доңғалақ тежегішінің тетігін ([→ “1-сур. - 3”](#)) қолдана отырып, қолмен басқару құралын кез келген қалыпта тежеуге болады.
- 1. Тежеу үшін, доңғалақ тежегішінің тұтқасын сағат тіліне қарсы бағытта бұрыңыз ([→ “1-сур. - 4”](#)).



#### Сақ болыңыз

Қолмен басқару құралының тежегіші дұрыс пайдаланылмайды және қолмен басқару құралын тежеуге болмайды.

#### Құралдың/адамдардың ауыр жарақаты немесе үлгінің зақымдалуы.

- Қолмен басқару құралының тежегіш тұтқасы дәл бекітілген күнде болуы керек. Егер қолмен басқару құралы тежегішінің тұтқасы осы нүктеден асып кетсе, онда қолмен басқару құралы енді тежелмеуі мүмкін.

2. Қолмен басқару құралының құлпын ашу үшін, басқару құралының тежегіш тұтқасын ([→ “1-сур. - 3”](#)) бастапқы орнына бұраңыз ([→ “1-сур. - 5”](#)).
- Дөңгелектің жоғарғы жағындағы қолмен басқару құралын ([→ “1-сур. - 2”](#)) қолдана отырып, Қолмен басқару құралын 12 сағаттық күнде тежеуге болады.
  - Руль дөңгелегін құлыштау үшін, доңғалақты бекіту механизмін ([→ “1-сур. - 2”](#)) сыртқа қарай басыңыз және доңғалақты сағат тілімен сағат 12 бағытымен баяу бұруды жалғастырыңыз, ол дәл сағат 12 күйінде бекітілгенше.
  - Қолмен басқару құралының құлпын ашу үшін, доңғалақты бекіту механизмін ([→ “1-сур. - 2”](#)) ішке қарай бұраңыз.

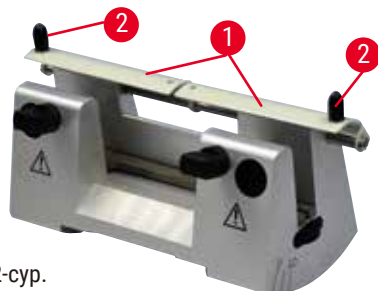


#### Кеңес

Екі тежегіш жүйені бір уақытта қолданғанда, қолмен басқару құралының тежегіш тұтқасын ([→ “1-сур. - 3”](#)) әрқашан бірінші күнге ([→ “1-сур. - 5”](#)) жылжытыңыз. Әйтпесе, қолмен басқару құралының бекіту механизмін ([→ “1-сур. - 2”](#)) босату мүмкін болмауы мүмкін.

### 2.3.2 Пышақ/жұз ұстағышындағы сақтандырғыш

Әрбір жұз ұстағыштың бекітілген сақтандырғышпен жабдықталған ( $\rightarrow$  “2-сур. - 1”) ( $\rightarrow$  “3-сур. - 1”). Бұл пышақтың немесе жүздің әр позициясында кесу жиегін толығымен жабуға мүмкіндік береді.

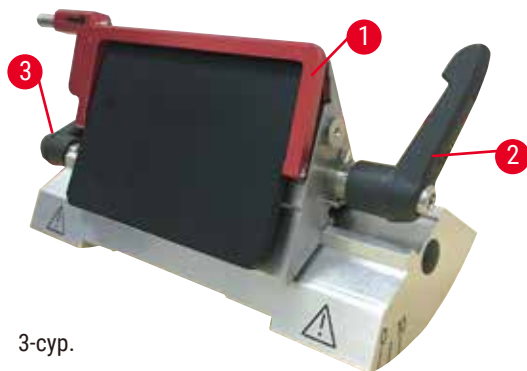


2-сур.

#### Пышақ ұстағышы N

Пышақ ұстағышының N сақтандырғышын ( $\rightarrow$  “2-сур. - 1”) екі тұтқаның ( $\rightarrow$  “2-сур. - 2”) көмегімен оңай орналастыруға болады.

Пышақ жиегін жабу үшін сақтандырғыштың екі қапсырмалық жолағын ортаға қарай итеріңіз.



3-сур.

**Жоғары және төмен профильді жүздерге арналған екі функциялы “E” пышақ ұстағышы**  
Екі функциялы “E” пышақ ұстағышындағы сақтандырғыш қызыл бүктелетін тұтқадан ( $\rightarrow$  “3-сур. - 1”) тұрады. Кескіш жиекті жабу үшін, ( $\rightarrow$  “3-сур.”) суретте көрсетілгендей, сақтандырғыш тұтқасын жоғары қарай бүктеңіз.



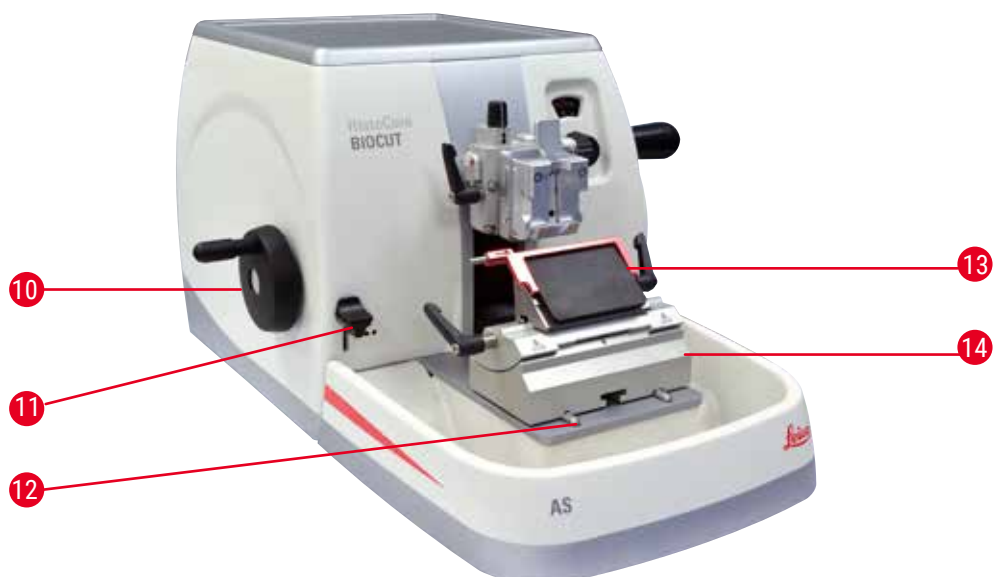
#### Кеңес

Екі функциялы “E” пышақ ұстағышындағы қысқыш тұтқалар бір-бірін алмастырмайды.  
Қысқыштың екі тұтқасы ( $\rightarrow$  “3-сур. - 2”) ( $\rightarrow$  “3-сур. - 3”) әрқашан көрсетілген қалыпта қалуы керек, әйтпесе екі функциялы “E” ұстағышында оқшауланған ақаулары орын алуды мүмкін.  
Жүздің ( $\rightarrow$  “3-сур. - 2”) қысқыш тұтқасы оң жақта, бүйірлік ығысуға арналған қысқыш тұтқасы ( $\rightarrow$  “3-сур. - 3”) сол жақта.

### 3 Құралдың құрамдастары мен сипаттамалары

#### 3. Құралдың құрамдастары мен сипаттамалары

##### 3.1 Шолу – құралдың құрамдастары



4-сур.

- |                                                    |                                              |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 1 Жоғарғы науа                                     | 8 Қолмен басқару құралының інтірегі          |
| 2 Бағдарлау және UCC бар заттың басы               | 9 Пышақ/жұз ұстағыш негізінің қысқыш түтқасы |
| 3 Антистатикалық қалдықтар наусы                   | 10 Үлкен беріліс дөңгелегі                   |
| 4 Қима қалыңдығын көрсетуге арналған терезе        | 11 Кесу інтірегі                             |
| 5 Қолмен басқару құралын бекіту механизмі          | 12 Микротом негізі                           |
| 6 Қолмен басқару құралы                            | 13 Екі функциясы бар "Е" жұз ұстағышы        |
| 7 Қима қалыңдығын орнатуға арналған реттеу түтқасы | 14 Жұз ұстағышының негізі                    |

**Артқы көрініс**

1 Магнит

2 Үлкен беріліс бағытын өзгерту

3 Қысқарту қосқышы

**3.2 Құралдың техникалық сипаттамасы**

2 сатылы механикалық жүйесі бар негізгі құрал, дыбыссыз тартылу жүйесінің ҚОСУ/ӨШІРУ функциясы бар, айдаланушы таңдай алатын бұрылу бағыттары бар эргономикалық орналастырылған электронды ірі беріліс дәңгелегі бар, үлгі бағыты немесе қосымша керек-жарақтары берілмеген.

- Қолмен механикалық айналатын микротом, техникалық қызмет көрсетуді қажет етпейтін және бос жүрісі жоқ дәлдеудің микрометрді беру жүйесі.
- Көлденең беріліс және айқас ролик мойынтректері бар тік соққы механизмдері.
- Біркелкі жұмыс істейтін қолмен басқару құралы екі қолмен бөлу режимімен қамтамасыз етеді: тербеліс режимі және қолмен басқару құралының көмегімен айналдыру арқылы қолмен бөлу.
- Қолмен басқару құралының екі тәуелсіз құлыптау жүйесі.
- Серіппелі күш реттеуі бар оператор теңшайтін күш теңестіру жүйесі екі артықшылықты береді:
  1. Жұзгезатбасының сілкетуқаупіназайтатын, серіппелікүшті ертүрлі үлгілерге/қысқыштарға бейімдеу икемділігі.
  2. Қолмен басқару құралына ауыр теңгеру салмақ қажет емес.
- ҚОСУ/ӨШІРУ функциясы бар дыбыссыз үлгіні алу жүйесі.
- Эргономикалық түрде орналастырылған және пайдаланушы таңдаған бұрылу бағытымен жекелендірлетін үлкен беріліс дәңгелегін қолдану.
- 30 мкм және 10 мкм алдын алабелгіленген кесу қадамдарын қолдана отырып, блоктарды тез кесуге арналған эргономикалық орналасқан 2 сатылы механикалық кесу тұтқасы.
- Үстіңгі бетінің үлкен ауданы тегіс бетті қажет ететін заттарды орналастыруға мүмкіндік береді.
- Алынбалы табақша кесу құралдарын сақтауға мүмкіндік береді және заттардың құлап кетуіне жол бермейді.

### 3

## Құралдың құрамдастары мен сипаттамалары

### 3.3 Техникалық мәліметтер

#### Жалпы

Қима қалыңдығының диапазоны	1 - 60 мкм
Қима қалыңдығының өсу қадамдары	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 мкм қадаммен 1-10 мкм</li> <li>• 2 мкм қадаммен 10 - 20 мкм</li> <li>• 5 мкм қадаммен 20 - 60 мкм</li> </ul>
Көлденең беріліс диапазоны	24 ± 2 мм
Тік соққы ұзындығы	70 ± 1 мм
Кері қайтарусыз максималды кесу диапазоны	69 мм
Кері қайтарумен максималды кесу диапазоны	62 мм
Үлгі блогының максималды өлшемі	55 x 50 x 30 мм
Үлкен стандартты қысқыш үшін (Б x Е x Т)	68 x 48 x 15 мм
Үлгі блогының максималды өлшемі супер кассеталық қысқыш үшін (Б x Е x Т)	
Үлгіні дыбыссыз қысқарту:	Шамамен 40 мкм. Өшіріле алады.
2 параметрі бар кесу функциясы	10 мкм, 30 мкм
Үлкен беріліс дөңгелегінің бұрылу бағыты сағат тілімен немесе сағат тіліне қарсы	Қолданушы тарарапынан таңдала алады

#### Өлшемдері мен салмақтары

Ені (қол дөңгелегі мен үлкен беріліс дөңгелегін қоса)	477 мм
Тереңдігі (қоқыс жәшігін қосқанда)	620 мм
Биіктігі (жоғарғы науасын қоспағанда)	295 мм
Биіктігі (жоғарғы науамен)	303 мм
Салмағы (керек-жарақсыз)	Шамамен 31 кг
Қалдықтар науасының көлемі	1400 мл

#### Қосымша керек-жарақтар

Үлгі бағдары, нөлдік күйде	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Көлденең айналу: ± 8 °</li> <li>• Тік айналу: ± 8 °</li> </ul>
Екі функциялы жұз ұстағышы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бүйірлік жылжу функциясы</li> <li>• Шығыс-батыс қозғалысы</li> <li>• Пышақ ұстағыш негізінің жылжуы</li> <li>• Солтүстік-оңтүстік: ± 24 мм</li> </ul>

## Жұмыс ортасы

Жұмыс температурасының диапазоны	+18°C және +30°C аралығында
Жұмыс ортасының салыстырмалы ылғалдылығы	20% және 80% аралығында, конденсатсыз
Жұмыс биіктігі	Теңіз деңгейінен 2000 м биіктікке дейін

## Тасымалдау және сақтау ортасы

Тасымалдау температурасының диапазоны	-29°C және +50°C аралығында
Сақтау температурасының диапазоны	+5°C және +50°C аралығында
Салыстырмалы ылғалдылықта тасымалдау және сақтау	10% және 85% аралығында, конденсатсыз

## 4. Құралды баптау

### 4.1 Орнату алаңына қойылатын талаптар

- Тұрақты, дірілсіз зертханалық үстел көлдененең, тегіс үстелмен, мүмкіндігінше дірілсіз жерге.
- Жақын жерде діріл тудыруы мүмкін басқа құралдар жоқ.
- Бөлме температурасы + 18°C пен + 30°C аралығында.
- Қолмен басқару құралына кедергісіз қол жеткізу.



#### Қауіп

Жарылыс қаупі.

**Адамдардың өлімі немесе ауыр жарақаты және/немесе заттардың бүлінуі.**

- Құралды жарылу қаупі бар бөлмелерде ешқашан қолданбаңыз.

### 4.2 Стандартты жеткізу - қаптама тізімі

HistoCore BIOCUT конфигурациясы: 14 9BIO000C1

Саны	Бөлшек сипаттамасы	Тапсырыс №
1	HistoCore BIOCUT негізгі құрал	14 0517 56235
1	Үлгі қысқышына арналған дәл бағыттағыш қондырығы	14 0502 37717
1	Жылдам қысқыш жүйесі	14 0502 37718
1	Әмбебап кассета қысқышы	14 0502 37999
1	Жұз ұстағышының негізі	14 0502 55546
1	2 функциясы бар "Е" жұз ұстағышы	14 0502 54497

HistoCore BIOCUT негізгі құрал келесі жеткізу тізімін қамтиды.

Саны	Бөлшек сипаттамасы	Тапсырыс №
	HistoCore BIOCUT негізгі құрал	14 0517 56235
1	Қолмен басқару құралы, жинақ	14 0501 38181
1	Антистатикалық қалдықтар науасы	14 0517 56237
1	Жоғарғы науа	14 0517 56261
1	Қызметтік бума, HistoCore BIOCUT	14 0517 56318
1	Schnorr қауіпсіздік шайбасы 10x6,4x0,7	14 3017 00073
1	Алтыбұрыш бұрандалар M6x16 DIN7984	14 2101 23130
1	Қақпақ дискісі	14 3025 00008
1	Қолдану жөніндегі нұсқаулық (басылған ағылшын басқа тілдердегі ықшам дискімен 14 0517 80200)	14 0517 80001

**Қолданбаңызға сәйкес келетін негізгі құралдарды төменде көрсетілген керек-жарақтармен конфигурациялауға болады. Жұмыс істейтін конфигурацияға ие болу үшін төменде көрсетілген санаттардың кем дегенде бір элементіне тапсырыс беру керек.**

<b>Негізгі құрал HistoCore BIOCUT</b>	14051756235	Төмендегілердің барлығы жоқ HistoCore BIOCUT негізгі құралы: бағдарлау, жылдам қысу жүйесі, үлгі қысқыш, пышақ немесе пышақ ұстағышын орнату
-------------------------------------------	-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Біреуін таңдаңыз**

<b>Үлгінің бағдары</b>	14050237717	Үлгі қысқышына арналған дәл бағыттағыш қондырығы (*)
	14050238949	Үлгі қысқышына арналған бағыттағыш қондырығы (*)
	14050238160	Үлгі қысқышына арналған қатаң бекітпе

**(\*) көмегімен бекітпені бағдарлауға қосымша тапсырыс беру керек**

<b>Жылдам қысқыш жүйесі (*)</b>	14050237718	Жылдам қысу жүйесі (*)
-------------------------------------	-------------	------------------------

**Кем дегенде бір үлгі қысқышына тапсырыс беріңіз**

<b>Үлгі қысқыштары</b>	14050237999	Әмбебап кассета қысқышы
	14050238005	Стандартты үлгі қысқышы 50x55 мм
	14050237998	Стандартты үлгі қысқышы 40x40 мм
	14050238967	Супер кассеталы қысқышы
	14050246573	Leica RM CoolClamp

**Кем дегенде бір пышақ немесе жұз ұстағыш негізіне және бір пышақ немесе жұз ұстағышқа тапсырыс беріңіз**

<b>Жұз ұстағышының негізі және жұз ұстағышы</b>	14050255546	Жұз ұстағышының негізі
	14050254497	2 функциясы бар "Е" жұз ұстағышы
<b>Пышақ ұстағыш негізі және пышақ ұстағыштары</b>	14050237962	Пышақ ұстағыш негізі
	14050237993	Пышақ ұстағышы N
	14050238961	Төмен профильді "Е" пышақ ұстағышы

**Қосымша қосалқы керек-жарақтар мен пышақтарды/жүздерді 6 тарауда  
(→49-6. – 6. Қосымша керек-жарақтар) табуға болады.****Кеңес**

Тапсырыс берілген керек-жарақтар бөлек қорапқа салынған.

Жеткізуудің аяқталғанын тексеру үшін барлық жеткізілген бөлшектерді қаптама тізімімен және тапсырысыңызben тексеріңіз. Егер сәйкесіздіктер табылса, Leica Biosystems сату кеңесінендеру хабарласыңыз.

**4.3 Қаптамадан шығару және орнату****Сақ болыңыз**

Қаптамадан шығару кезінде керек-жарақтар/құрал бумадан түсіп қалу қаупі.

**Адамдардың ауыр жарақаты және/немесе мұліктік зақым.**

- Құралды қаптамадан шығарғанда абай болыңыз.
- Қаптамадан шығарылғаннан кейін құралды тек тік күйде ғана жылжыту керек.
- Қаптаманың сыртына салынған қаптамадан шығару нұсқаулығында берілген нұсқауларды немесе Пайдалану нұсқаулығында сипатталған әрекеттерді мұқият орындаңыз.

**Сақ болыңыз**

Құрал тиісінше көтерілмеген.

**Адамдардың ауыр жарақаты және/немесе мүліктік зақым.**

- Құралды көтергенде оны пайдалану нұсқаулығында және қаптамадан шығару нұсқаулығында сипатталған көтеру нұктелерінде ғана ұстаңыз (құралдың алдыңғы және артқы жағындағы негізгі белгі).
- Құралды дөңгелек тұтқасынан, үлкен беріліс дөңгелегінен немесе қиманың қалыңдығын орнату тұтқасынан ұстап тасымалдауға болмайды.
- Құралды тасымалдау алдында әрқашан қоқыс жәшігін алып тастаңыз.

**Сақ болыңыз**

Құралдың абайсызда қозғалуы.

**Қол және/немесе саусақтардың құрал және жұмыс бетінің арасында қысылыш қалуы салдарынан туындайтын ауыр жарақат.**

- Құралды көтергенде оны пайдалану нұсқаулығында және қаптамадан шығару нұсқаулығында сипатталған көтеру нұктелерінде ғана ұстаңыз (құралдың алдыңғы және артқы жағындағы негізгі белгі).
- Құрал мен жұмыс бетінің арасында қолдың қалып қалмайтынына көз жеткізіңіз.

**Сақ болыңыз**

Құрал барлық 4 аяғымен қауіпсіз түрде лабораториялық үстелге тиісінше қойылмауы.

**Адамдардың ауыр жарақаты және/немесе мүліктік зақым.**

- Құралды көлденең, беті тегіс болатын тұрақты, дірілсіз лабораториялық үстелге қойыңыз. Еден мүмкіндігінше дірілсіз болуы керек.
- Әр 4 аяқтың зертханалық үстелге толық қойылғанына әрқашан көз жеткізіңіз.
- Егер құралды басқа адамдар қозғаған болса (мысалы, қызмет көрсету үшін), оның дұрыс орналасуын әрқашан қайталап тексеріңіз.

**Абайлаңыз**

Керек-жарақтар/бөлшектер тасымалдау кезінде босап қалған/булінген.

**Мүліктің бүлінуі немесе диагностика кідірісі.**

- Қаптамада ShockDot әсерінің индикаторы бар, бұл тасымалдаудың дұрыс еместігін көрсетеді. Құрал жеткізілген кезде алдымен келесіні тексеріңіз. Егер индикатор қосылған болса, бума көрсетілгендей тасымалданбаған. Бұл жағдайда жөнелту құжаттарын тиісті түрде белгілеп, жөнелтілімге зақым келгенін тексеріңіз.

**Кеңес**

Кейінірек қайтару қажет болған жағдайда тасымалдау картоны мен бекіту элементтері сақталуы керек. Құралды қайтару үшін төмендегі нұсқауларды кері ретпен орындаңыз.



6-сүр.

- Қаптама таспасы мен жабысқақ таспаны алыңыз (→ “6-сүр. - 1”).
- Картон қақпағын алыңыз (→ “6-сүр. - 2”).



7-сүр.

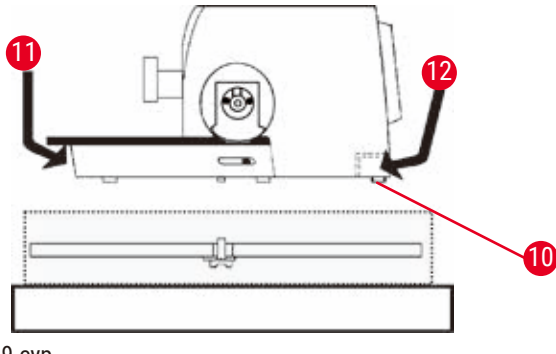


- Жеткізудің стандартты көлеміне арналған қосымша картонды (қосымша керек-жарақтар) (→ “7-сүр. - 3”) және қораптарды (→ “7-сүр. - 4”) алыңыз.



8-сур.

- Бекіту модулін ( $\rightarrow$  “8-сур. - 5” алыңыз. Мұны істеу үшін оны модульдің жоғарғы шетінен және ойық тұтқасынан ( $\rightarrow$  “8-сур. - 6” ұстап, жоғары қарай тартып шығарыңыз.
- Сыртқы картон қабырғасын ( $\rightarrow$  “8-сур. - 7” алыңыз.
- Құралды ( $\rightarrow$  “8-сур. - 8”) алдыңғы ( $\rightarrow$  “9-сур. - 11”) және артқы ( $\rightarrow$  “9-сур. - 12”) жағындағы негізгі тақтайшадан ұстап көтеріп, қалыптан ( $\rightarrow$  “8-сур. - 9”) шығарыңыз. (Құралдың суреті тек мысал ретінде берілген.)



9-сур.

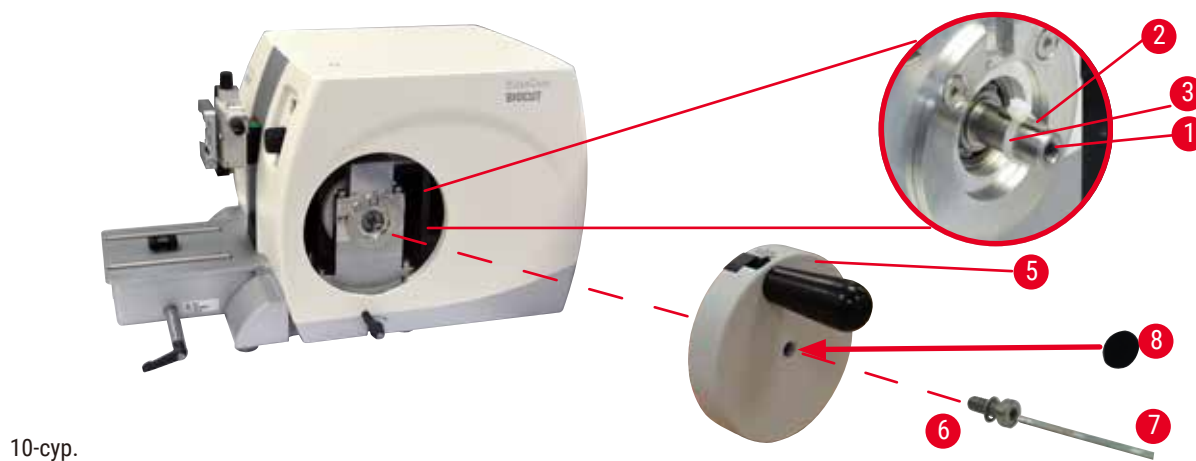
- Құралды тұрақты зертханалық ұстелге қойыңыз. Негізгі тақтаның артқы жағында орналасқан екі жылжымалы элемент ( $\rightarrow$  “9-сур. - 10” құралды ұстелге жылжытууды жеңілдетеді.
- Құралды жылжыту үшін оны негізгі тақтаның ( $\rightarrow$  “9-сур. - 11” алдыңғы жағынан ұстап тұрып, ақырын көтеріп, сырғытпаларында сырғытыңыз.

#### 4.4 Қолмен басқару құралын жинау



##### Кеңес

Қолмен жұмыс жасамас бұрын дәңгелекті жинау керек. Қажетті бөлшектер мен құралдарды жеткізілімде берілген құралдар жиынтығынан табуға болады.



Сына ( $\rightarrow$  "10-сүр. - 2") қолмен басқару құралының білігіне ( $\rightarrow$  "10-сүр. - 1") еркін орналастырылады және тасымалдау кезінде кабель байланымен орнына бекітіледі.

1. Кабель байланысын ( $\rightarrow$  "10-сүр. - 3") алыңыз.



#### Абайлаңыз

Қолмен басқару құралын орнатқанда сына жоғалады.

**Құралды қолдануға болмайды, бұл диагностиканы кідіртуі мүмкін.**

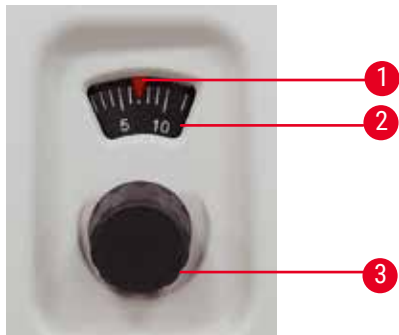
- Қолмен басқару құралын жинамас бұрын, сынаны тексеріп, оның дөңгелектің білігінде еkenіне көз жеткізіңіз.

2. Қолмен басқару құралын ( $\rightarrow$  "10-сүр. - 5") суретте көрсетілгендей қолмен басқару құралының білігіне ( $\rightarrow$  "10-сүр. - 1") қойыңыз.
3. Қолмен басқару құралының ортаңғы тесігінде орналасқан бұранданы ( $\rightarrow$  "10-сүр. - 6") №4 алтыбұрыш кілтімен қатайтыңыз ( $\rightarrow$  "10-сүр. - 7").
4. Өздігінен жабысатын қақпақ дискісінен ( $\rightarrow$  "10-сүр. - 8") қақпақ фольганы алып тастаңыз және қолмен басқару құралындағы қақпақ дискісін бекітіңіз.

## 5. Басқару

### 5.1 Басқару элементтері және олардың функциялары

#### 5.1.1 Қима қалыңдығының параметрі



11-сур.

Қима қалыңдығы оң жақтағы микротомның алдыңғы жағындағы реттеу тұтқасын ([→ "11-сур. - 3"](#)) бұры арқылы орнатылады.

Параметр ауқымы: 1 - 60 мкм

1 мкм қадаммен 1-10 мкм

2 мкм қадаммен 10 - 20 мкм

5 мкм қадаммен 20 - 60 мкм.

Әр жағдайда орнатылған қиманың қалыңдығы терезеде ([→ "11-сур. - 2"](#)) көрсетіледі.

Таңдалған қиманың қалыңдығы (шкала бойынша) қызыл көрсеткішке ([→ "11-сур. - 1"](#)) сәйкес келуі керек.

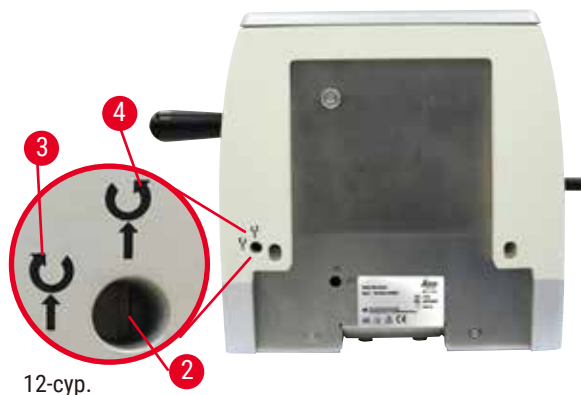
#### 5.1.2 Үлкен беріліс дөңгелегі



Үлкен беріліс дөңгелегінің ([→ "12-сур. - 1"](#)) айналуын объект басын алға жылжыту үшін сағат тілінің бағытымен немесе сағат тіліне қарсы орнатуға болады. Реттеу ұсы ([→ "12-сур. - 2"](#)) құралдың артқы тақтасында орналасқан. Саңылауды қөлденең күйге (сағат тілімен) ([→ "12-сур. - 3"](#)) немесе тік күйге (сағат тіліне қарсы) ([→ "12-сур. - 4"](#)) айналдыру үшін жалпақ бұрағышты (жеткізіліммен бірге беріледі) пайдаланыңыз.

Үлкен қозғалыс үлгінің пышақтан қашықта - пышаққа қарай - қөлденең жылдам алға жылжыуын қамтамасыз етеді.

Артқы/алдыңғы жағындағы күйге жеткенде, үлкен беріліс дөңгелегі тек кедергімен айналдырыла алады. Алдыңғы шеткі күйде беріліс қозғалысы болмайды.



12-сур.

#### Абайлаңыз

Қолмен басқару құралы мен үлкен беріліс дөңгелегін бір уақытта айналдыру.

#### Үлгінің зақымдалуы.

- Қолмен басқару құралын айналдыру кезінде үлкен беріліс дөңгелегін айналдырмаңыз.

### 5.1.3 Үлгінің кері тартылуы



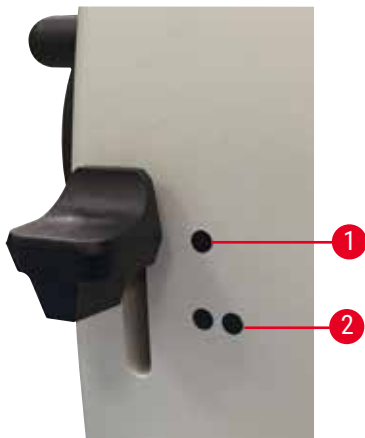
13-сүр.

Үлгіні дыбыссыз қысқарту оңай таспалау артықшылығын ұсынады және объектінің басын қайтару кезінде кесілген блоктың беті мен жүзін қорғау үшін жанасудан сақтайды. Оны оператор тараپынан ҚОСУ/ӨШІРУ мүмкін болады.

Кесу кезінде тербелу режимін қолдана отырып, қысқартуды өшіру ұсынылады. Қысқарту қосылған кезде, объект басы төменгі бұрылу нүктесіне жеткенде үлгі шамамен 40 мкм артқа қысқартылады. Қысқарту мәні мен таңдалған қиманың қалыңдығы объектінің басы жоғарғы айналу нүктесіне жеткенде беріледі.

Үлгі қысқартылуын құралдың ([→ "13-сүр."](#)) арқызы жағында қолмен өшіруге болады, егер қажет болса, ол үшін жалпақ бұрағышты пайдалануға болады (жеткізіліммен бірге беріледі). Қысқартуды өшіру үшін ұяны көлденең күйге бұрыңыз (ӨШІРУ). Тартуды қосу үшін ұяны тік күйге (ҚОСУ) бұрыңыз. Үлгінің қысқартылуын Қосу және Өшірудің алдында қолмен басқару құралын айналдыру арқылы объектінің басын жоғарғы шеткі жағдайға қарай жүргізіңіз.

### 5.1.4 Механикалық кесу функциясы



14-сүр.

Құрал механикалық кесу функциясымен жабдықталған. Кесу інтирегінің 3 ойық позициясы бар (0 = кесу інтирегі басылмаған, 10 мкм, 30 мкм).

Нүктелер ([→ "14-сүр. - 1"](#)) және ([→ "14-сүр. - 2"](#)) арқылы кесудің екі кезеңі белгіленеді:

([→ "14-сүр. - 1"](#)) = 10 мкм

([→ "14-сүр. - 2"](#)) = 30 мкм

Кесу функциясын іске қосу үшін інтиреクトі төмен қарай екі күйдің біріне басыңыз және басып ұстаңыз. Қолмен басқару құралының әр айналуынан кейін 10 мкм немесе 30 мкм беріліс қозғалысы орын алады.

Інтиреекті босатқаннан кейін ол автоматты түрде бастапқы орнына (нөлдік күйге) оралады. Кесу функциясы мұнда өшіріледі және ([→ 32-б. – 5.1.1 Қима қалыңдығының параметри](#)) ішінде таңдалған қиманың қалыңдығы дөңгелектің әр бұрылуымен беріледі.

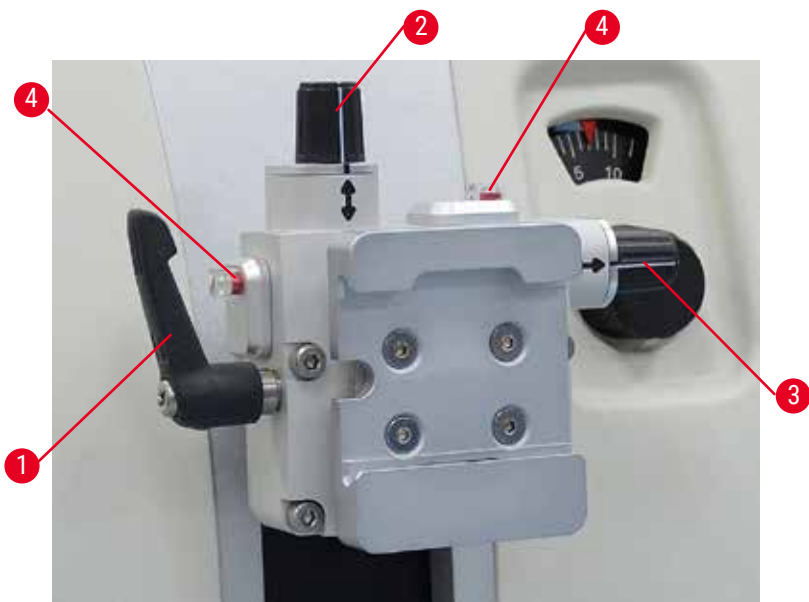
**Кеңес**

Орнатылған қиманың қалыңдығы таңдалған кесу мәніне қосылмайды.

Егер орнатылған қиманың қалыңдығы таңдалған кесу мәнінен үлкен болса, орнатылған қиманың қалыңдығы беріледі.

**5.1.5 Үлгіге арналған ұсақ бағыттағыш қондырығы****Кеңес**

Бағыттаушы үлгі ұстағыш қондырығысының жылдам қысыу жүйесінде қосымша керек-жарақтар ретінде қолжетімді барлық үлгі қысқыштарын қолдануға болады.



15-сур.

Үлгінің бағдарлануы үлгі бекітілген кезде үлгі бетінің жай күйін түзетуге мүмкіндік береді. Бағыттаушы үлгі ұстағыш қондырығы бағытталмаған қондырығыға ауыстырылуы мүмкін (қосымша керек-жарақ).

**Нөлдік күйді көрсету**

Нөлдік күйді жақсы көрсету үшін бағдар екі қызыл көрсеткішке ие ([→ "15-сур. - 4"](#)).

Егер екі индикатор да толық көрінетін болса және екі бұранда бұрандасы бір уақытта нөлдік күйде болса (ақ таңбалар көрсеткілермен сәйкес келеді), үлгі нөлдік күйде болады.

## Үлгіні бағыттау



### Сақ болыңыз

Үлгі кері тартылу кезеңінде бағытталған.

#### Үлгінің кері қысқару кезеңінде қайта бағдарлануына байланысты үлгінің бүлінуі.

- Үлгі блоктары кері тартылу кезеңінде бағытталмауы керек. Егер блок қысқару кезінде бағытталған болса, ол келесі бөлімге дейін қысқару мәнімен плюс таңдалған қиманың қалыңдығымен алға жылжиды. Бұл үлгінің де, пышақтың/жұздің де зақымдалуына әкелуі мүмкін.

1. Заттың басын жоғарғы шеткі орынға көтеріп, қолмен басқару құралының механизмін іске қосыңыз.
2. Қысқышты босату үшін эксцентрик тұтқаны ([→ "15-сур. - 1"](#)) сағат тілімен бұраңыз.
3. Үлгіні тік бағытта бағыттау үшін бұранданы ([→ "15-сур. - 2"](#)) бұраңыз. Үлгіні көлденең бағытта бағыттау үшін бұранданы ([→ "15-сур. - 3"](#)) бұраңыз. Бұранданың әр толық бұрылуы үлгіні 2° қисайтады. Барлығы 4 бағытта = 8° толық бұрылу мүмкін. Дәлдік шамамен ± 0,5° құрайды. Бағалаудың қарапайымдылығы үшін тұтқасында ақ белгі және бұру кезінде байқалатын шертпе тоқтауы бар.
4. Ағымдағы бағдарды құлышптау үшін эксцентрик тұтқаны ([→ "15-сур. - 1"](#)) сағат тіліне қарсы бұраңыз.



### Кеңес

Улken стандартты қысқыш (50 x 55 мм) немесе супер кассеталы қысқыш қолданылғанда, үлгіні солтүстік-оңтүстік бағытта ± 8° бағыттау мүмкін болмайды. Улken стандартты үлгі қысқышы (50 x 55мм) үшін қолайлы бұрыш бұл жағдайда шамамен ± 4 ° құрайды.

#### 5.1.6 Күш тере-тендігін дәл реттеу



16-сур.

Егер заттың басына ([→ "16-сур. - 1"](#)) басқа салмақтағы басқа керек-жарақ орнатылған болса, онда күш тере-тендігін қайта реттеу қажет/қажет еместігін тексеру керек.

- Жаңа керек-жарақты бекітіп, үлгіні қысыңыз.
- Қолмен басқару құралы ([→ "16-сур."](#)) арқылы объектінің басын тік жүру диапазонының биіктігінің жартысына қойыңыз.

Егер заттың басы дәл осы күйде қалса, онда параметр дұрыс.

Егер заттың басы қозғалса, яғни көтерілсе немесе төмен түсірілсе, дәл реттеу қажет.

**Сақ болыңыз**

Күш тәпе-төндігі дұрыс теңшелмеген.

**Пыشاқпен және/немесе үлгінің зақымдалуынан оператордың ауыр жарақат алу қаупі.**

- Құралмен жұмыс жасамас бұрын, күш тәпе-төндігінің дәл теңшелуінің дұрыс орнатылғанын әрқашан қайталап тексеріңіз.
- Егер дәл реттеу дұрыс орнатылмаған болса, құралмен жұмыс жасамаңыз, оның қайта теңшеу қажет.
- Әсіресе, заттың басындағы керек-жарақтарды ауыстырғаннан кейін, дереу күш тәпе-төндігін дәл реттеуді орындаңыз.



Күш тәпе-төндігі бұранданың ( $\rightarrow$  “17-сүр. - 1”)  
көмегімен реттеледі, оған микротомның  
тақтасының астыңғы жағындағы қоқыс  
жәшігін алу арқылы қол жеткізуге болады.  
Реттеу үшін №5 алтыбұрыш кілтін (тұтқасы  
бар) қолданыңыз.

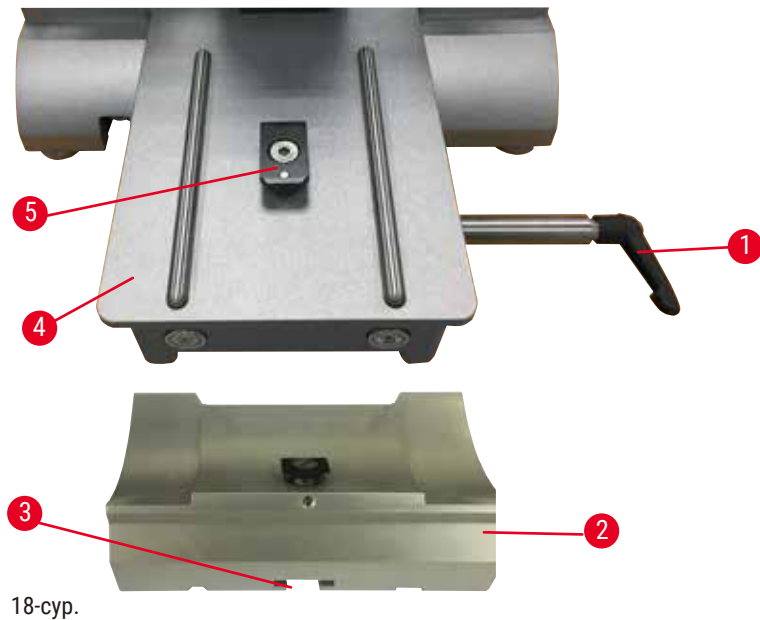
- Егер заттың басы тәмен қарай жылжитын болса, бұранданы ( $\rightarrow$  “17-сүр. - 1”)  
әр уақытта сағат тілімен шамамен 1/2 айналымға  
бұраңыз.
- Егер заттың басы жоғары қарай жылжитын болса, бұранданы ( $\rightarrow$  “17-сүр. - 1”)  
әр уақытта сағат тіліне қарсы шамамен 1/2 айналымға  
бұраңыз.
- Бұл процедураны заттың басы  
босатылғаннан кейін қозғалмайтындей  
жалғастырыңыз.

**Кеңес**

Заттың басы қозғалмайынша реттеу процедурасын бірнеше рет қайталаңыз.

## 5.2 Екі функциясы бар “E” жүз ұстағышының енгізу

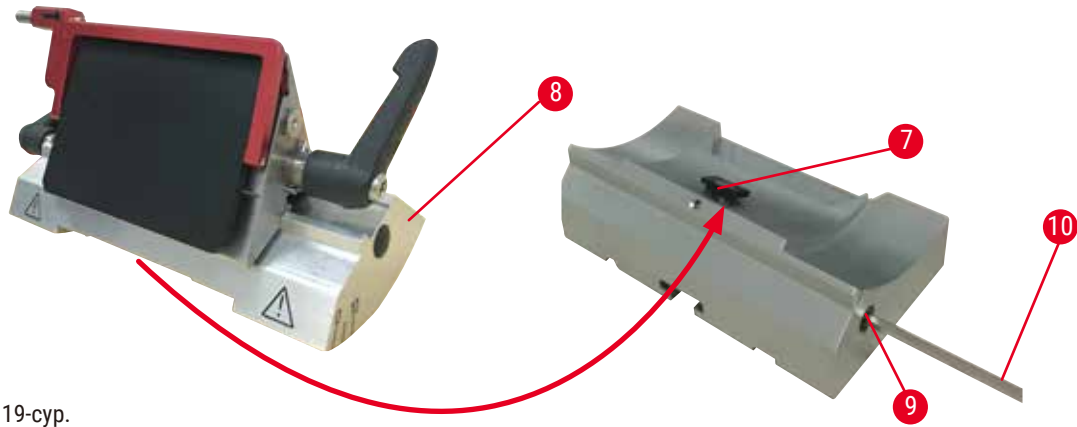
### 5.2.1 Жүз ұстағышының негізін орнату



1. Қысқыш тұтқаны ([→ “18-сур. - 1”](#)) сағат тіліне қарсы бұрап босатыңыз.
2. Пышақ ұстағыш негізін ([→ “18-сур. - 2”](#)) микротомды тақтасының ([→ “18-сур. - 4”](#)) Т-бөлігінің ([→ “18-сур. - 5”](#)) төменгі жағындағы ойықты ([→ “18-сур. - 3”](#)) пайдаланып салыңыз.
3. Жүз ұстағыштың ([→ “18-сур. - 2”](#)) негізін микротомдық тақтада алға-артқа жылжытуға болады. Бұл екі функциясы бірінде бар E пышақ ұстағышын үлгіге қатысты оңтайлы кесу күйіне келтіруге мүмкіндік береді. Пышақ ұстағышының негізін бекіту үшін қысқыш иінтірегін ([→ “18-сур. - 1”](#)) сағат тілімен бұраңыз.

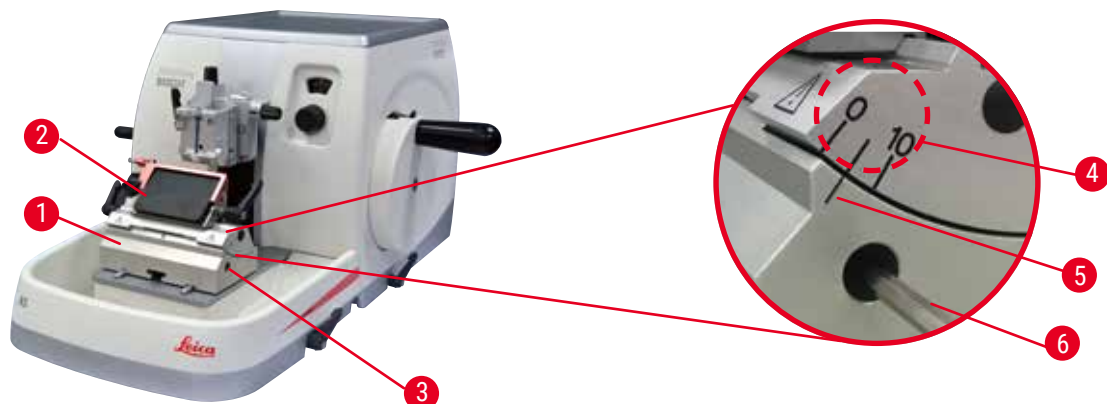
## 5 Басқару

### 5.2.2 Екі функциясы бар “E” жүз ұстағышын енгізу



- №4 алтыбұрыш кілтінің ([→ "19-сур. - 10"](#)) көмегімен эксцентрлік ([→ "19-сур. - 9"](#)) болтты босатыңыз.
- Екі функциясы бар “E” жүз ұстағышын ([→ "19-сур. - 8"](#)) астыңғы ойығымен пышақ ұстағышы негізінің ([→ "18-сур. - 2"](#)) Т-бөлігіне ([→ "19-сур. - 7"](#)) салыңыз.
- Қысу үшін эксцентрикті болтты ([→ "19-сур. - 9"](#)) қайта қатайтыңыз.

### 5.3 Саңылау бұрышын реттеу



20-сур.

Саңылау бұрышын ([→ "20-сур. - 4"](#)) реттеуге арналған индектік белгілер ( $0^\circ$ ,  $5^\circ$  және  $10^\circ$ ) екі функциясы бар “E” жүз ұстағышының ([→ "20-сур. - 2"](#)) он жағында орналасқан. Пышақ ұстағыш негізінің ([→ "20-сур. - 1"](#)) он жағында индекс белгісі ([→ "20-сур. - 5"](#)) бар, ол аралық бұрышын реттеу кезінде тірек нүктесі болып табылады.

- Бұранданы ([→ "20-сур. - 3"](#)) №4 алтыбұрыш кілтінің ([→ "20-сур. - 6"](#)) көмегімен екі функциясы бар “E” жүз ұстағышы ([→ "20-сур. - 2"](#)) жылжытылғанша босатыңыз.
- Қажетті тазалау бұрышының индексі пышақ ұстағыш негізіндегі тірек сывығымен сәйкес келгенше екі функциясы бар “E” жүз ұстағышын жылжытыңыз. Үлкейтілген суретте ([→ "20-сур."](#))  $5^\circ$  аралық бұрыши көрсетілген.

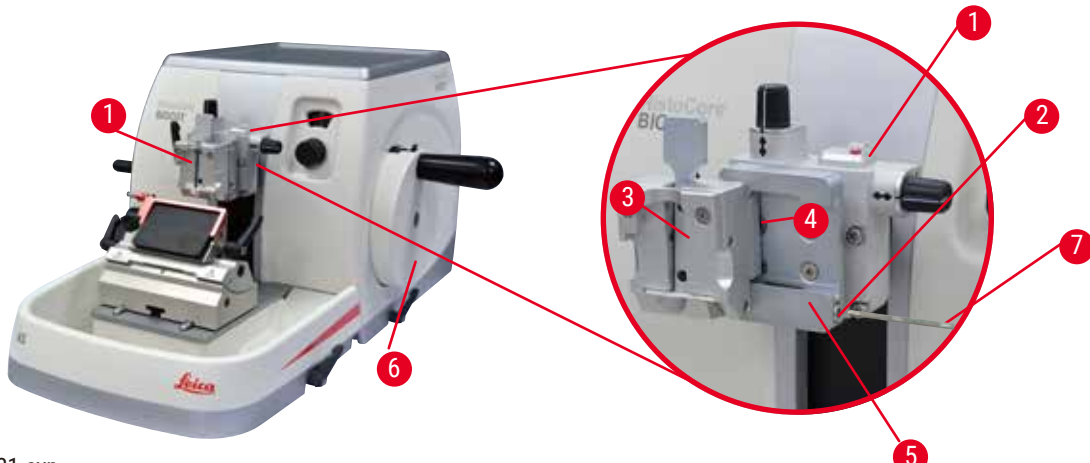


#### Кеңестер

Екі функциясы бар “E” жүз ұстағышы үшін ұсынылған аралық бұрышының параметрі шам.  $2,5^\circ$  -  $5^\circ$ .

- Екі функциясы бар “E” жүз ұстағышын осы қалыпта ұстаңыз және қысқышқа арналған бұранданы ([→ “20-сур. - 3”](#)) қайта бекітіңіз.

#### 5.4 Әмбебап кассета қысқышын салу



21-сур.

Бірі бағдарланған және екіншісі бағдарланбаған екі үлгі ұстағышы бар, ([→ 49-б. - 6. Қосымша керек-жарақтар](#)) қараңыз. Үлгінің бағдарлануы үлгі бекітілген кезде үлгі бетінің жай күйін түзетуге мүмкіндік береді. Қолжетімді керек-жарақтардың барлық қысқыштарын ұстау үшін жылдам қысу жүйесін ([→ “21-сур. - 5”](#)) қолдануға болады (қосымша ақпарат алу үшін ([→ 49-б. - 6. Қосымша керек-жарақтар](#)) қараңыз).

Ол үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- Дөңгелекті айналдыру арқылы заттың басын ([→ “21-сур. - 1”](#)) жоғарғы шеткі орынға жылжытыңыз және қолмен басқару құралын бекіту механизмін ([→ “21-сур. - 6”](#)) қосыңыз.
- Қысқыш жүйені босату үшін № 4 алтыбұрыш кілтінің ([→ “21-сур. - 7”](#)) көмегімен жылдам қысу жүйесінің ([→ “21-сур. - 5”](#)) бұрандасын ([→ “21-сур. - 2”](#)) сағат тіліне қарсы бұраңыз.
- Әмбебап кассета қысқышының ([→ “21-сур. - 3”](#)) бағыттағышын ([→ “21-сур. - 4”](#)) сол жақтан жылдам қысу жүйесіне ([→ “21-сур. - 5”](#)) дейін созыңыз.
- Кассета қысқышын қысу үшін бұранданы ([→ “21-сур. - 2”](#)) сағат тілімен бұраңыз.



#### Кеңес

Керек-жарақтар ретінде қолжетімді барлық үлгілік қысқыштар артқы жағында бірдей бағыттағышпен жабдықталғандықтан, олар кассета қысқышының мысалында осында сипатталғандай салынған.

## 5.5 Үлгіні қысу



### Сақ болыңыз

Оператор жұмыс тәртібінің дұрыс орындалмағанына байланысты пышақ немесе жүзді ұстайды.

**Егер пышақ немесе жүздер үлгіден бұрын орнатылған болса, үлгіні орнына қою кезінде адамдар ауыр жарақат алуы мүмкін.**

- Үлгіні микротомға жүктемес бұрын, кесу жиегінің сақтандырылғанына жабылғанына және қол дөңгелегінің құлыптау механизмінің іске қосылғанына көз жеткізіңіз. Оператор үлгіні, сондай-ақ пышақты/жүзді салуды жоспарлағаннан кейін, үлгі блогын пышақты/жүзді орнатпас бұрын және қыспастан бұрын жүктеңіз.

1. Қолмен басқару құралын үлгі қысқыш жоғарғы соғғы күйге келгенше айналдырыңыз.
2. Қолмен басқару құралын бекітіңіз немесе қолмен басқару құралын бекіту механизмін ([→20-6. – 2.3.1 Қолмен басқару құралын құлыптау](#)) іске қосыңыз.
3. Үлгі қысқышының ішіне үлгіні салыңыз.



### Кеңес

Үлгіні әр түрлі қысқыштар мен ұстағыштарға енгізуудің толық сипаттамасы ([→49-6. – 6. Қосымша керек-жарақтар](#)) ішінде берілген.

## 5.6 Пышақты/бір реттік жүзді қысу



### Сақ болыңыз

Пышақтар немесе жүздер қолайсыз түрде пайдаланылған және/немесе кәдеге жаратылған.

**Өте өткір пышақтармен және/немесе жүздермен жанасу салдарынан адамдардың ауыр жарақаты.**

- Пышақтармен және/немесе жүздермен жұмыс жасағанда, аса мүқият және абайлап жұмыс жасаңыз.
- Пышақтармен және/немесе жүздермен жұмыс жасағанда әрқашан арнайы киімдерді (оның ішінде кесуге төзімді қолғаптарды) киіңіз.
- Пышақтар мен жүздерді әрқашан қауіпсіз жерге тастаңыз (мысалы, арнайы пышақ, қорапшасы) және адамдардың жарақат алмауын қамтамасыз етіңіз.
- Ешқашан пышақты кесетін шетін жоғары қаратып қоймаңыз және құлап жатқан пышақты ұстауға тырыспаңыз!
- Әрқашан үлгіні пышақты/жүзді орнатпас БҮРЫН қысыңыз.



### Сақ болыңыз

Оператор пышаққа және/немесе жүз ұстағышына екі пышақ және/немесе жүзді орнатады.

**Өте өткір пышақтармен және/немесе жүздермен жанасу салдарынан адамдардың ауыр жарақаты.**

- Пышақ ұстағышына/жүз ұстағышына екі пышақты/жүзді қыспаңыз. Пышақты/жүзді пышақ/жүз ұстағышының шетінен аспауы керек.

**Сақ болыңыз**

Екі функциялы жұз ұстағышында тым қалың немесе жүқа жұз қолданылады.

**Сынама бұзылған.**

- Максималды қалыңдығы 0,322 мм-ден аз және минималды қалыңдығы 0,246 мм-ден асатын жүзді қолданыңыз.
- Ұсынылған үйлесімді жұз Қосымша керек-жарақтар бөлімінде көрсетілген ( $\rightarrow$ 49-б. – 6. Қосымша керек-жарақтар).

**Сақ болыңыз**

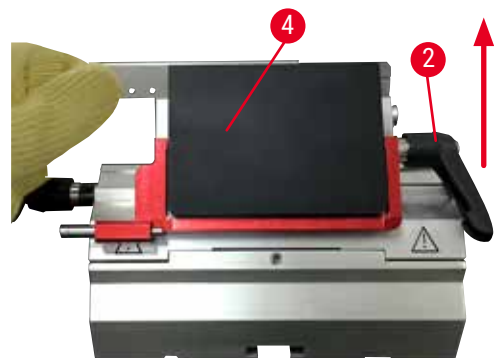
Жұздер шамадан тыс парафинге, тазартылмаған ендірмелерге және т. б. байланысты қысым тақтасының жоғарғы шетіне толық параллель орнатылмаған.

**Егер бүйірлік қозғалыс функциясын қолданғанда, жұздер қысым тақтасына параллель орнатылмаса, бұл кесу нәтижесінің нашарлауына әкелуі мүмкін. Мысалы, егер кесік тым қалың немесе жіңішке болса, ең нашар жағдайда кесіктің ішіндегі діріл үлгіні зақымдауы мүмкін.**

- Бөлімнің қанағаттанарлықсыз нәтижелерін алған кезде бөлуді жалғастырмаңыз.
- Жұздерді қайта орнатыңыз және оның қысым тақтасының жоғарғы шетіне параллель екеніне көз жеткізіңіз.
- Жұздерді көлденең жылжыту функциясы арқылы жылжытқаннан кейін ерқашан жұз ben қысым тақтасы арасындағы параллельдікті тексеріңіз.
- Қолданар алдында парафин қалдықтарының жоқтығына және ендірменің таза екеніне көз жеткізіңіз.

**Жоғары профильді жұздерді енгізу**

22-сур.



23-сур.

- Қауіпсіздік қорғанысын ( $\rightarrow$  "22-сур. - 1") төмен түсіріңіз.
- Жұзді енгізу үшін, қысқыштың оң жақ тұтқасын ( $\rightarrow$  "22-сур. - 2") сағат тіліне қарсы бұраңыз.
- Жұзді жоғарыдан немесе бүйірінен абылапитеріңіз. Жұздің ортасында орналасқанына және ең бастысы қысым тақтасының ( $\rightarrow$  "23-сур. - 4") жоғарғы шетіне параллель екеніне көз жеткізіңіз.
- Жұзді қысу үшін қысқыш тұтқаны ( $\rightarrow$  "22-сур. - 2") сағат тілімен бұраңыз.

### Төмен профильді жүздерді енгізу



24-сур.



25-сур.

Төмен профильді жүздерді пайдаланған кезде, төмен профильді жүздерге арналған кірістіруді ( $\rightarrow$  “25-сур. - 1”)<sup>1</sup>) алдымен екі функциясы бар “E” жүз ұстағышына қою керек және кірістірудің төменгі жиегі жүз ұстағыштың ойығына тығыз сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

Кірістірудің ( $\rightarrow$  “24-сур. - 1”)<sup>1</sup> артқы жағына екі магнит бекітілген. Дөңгелектелген жиектері жоғары қарайтын кірістірлгеннен кейін олар оператордан (артқы қысым тақтасына қарай) көрсетеді. Кірістірудің төмен қарай итерілгеніне және пышақтың кесу жиегіне параллель отыруына мүмкіндік беретініне көз жеткізіңіз - егер бұл дұрыс орындалмаса, үлгінің зақымдану қаупі бар. Содан кейін пышақты ( $\rightarrow$  41-б. – Жоғары профильді жүздерді енгізу) ішінде сипатталғандай салыңыз (жоғары профильді пышақ үшін).

### Жүздерді алу



26-сур.



27-сур.

1. Қысқыш тұтқаны ( $\rightarrow$  “26-сур. - 2”)<sup>2</sup>) сағат тіліне қарсы бұраңыз.
2. Пышақ шығарғышындағы істікті ( $\rightarrow$  “26-сур. - 3”)<sup>3</sup>) итеріңіз.



#### Кеңестер

Жүзді қауіпсіз шығару үшін жүзді шығару құралын қолданыңыз.

3. Қауіпсіздік қорғанысын ([→ "27-сур. - 1"](#)) төмен түсіріңіз. Жұзді оң жақтан және сыртқа шығару үшін магнитті щетканы ([→ "27-сур. - 4"](#)) қолданыңыз.

Екі функциясы бар "E" жұз ұстағышынан жұз алынғаннан кейін, ол жұз диспенсерінің төменгі жағындағы пайдаланылған жұз контейнеріне ([→ "28-сур."](#)) тасталады.



28-сур.



### Сақ болыңыз

Пышақтар немесе жұздер қолайсыз түрде пайдаланылған және/немесе кәдеге жаратылған.

**Өте өткір пышақтармен және/немесе жұздермен жанасу салдарынан адамдардың ауыр жарақаты.**

- Пышақтармен және/немесе жұздермен жұмыс жасағанда, аса мұқият және абайлап жұмыс жасаңыз.
- Пышақтармен және/немесе жұздермен жұмыс жасағанда әрқашан арнайы киімдерді (оның ішінде кесуге төзімді қолғаптарды) киіңіз.
- Пышақтар мен жұздерді әрқашан қауіпсіз жерге тастаңыз (мысалы, арнайы пышақ қорапшасы) және адамдардың жарақат алмауын қамтамасыз етіңіз.
- Ешқашан пышақты кесетін шетін жоғары қаратып қоймаңыз және құлап жатқан пышақты ұстауға тырыспаңыз!
- Әрқашан үлгіні пышақты/жұзді орнатпас БҮРЫН қысыңыз.



### Кеңес

Жеке пышақ ұстағыштарға пышақты салудың толық сипаттамасы ([→ 49-6. – 6. Қосымша керек-жарақтар](#)) ішінде берілген.

## 5.7 Улгіні кесу



### Сақ болыңыз

Дөңгелектің бұрылу бағыты дұрыс берілмеген.

**Улгінің зақымдалуы.**

- Құралдың артқы жағындағы үлкен беріліс дөңгелегінің бағытын тексеру арқылы үлкен беріліс доңғалағының бұрылу бағытын дұрыс таңдағаныңызға әрқашан көз жеткізіңіз.



### Абайлаңыз

Қолмен басқару құралы мен үлкен беріліс дәңгелегін бір уақытта айналдыру.

#### Үлгінің зақымдалуы.

- Қолмен басқару құралын айналдыру кезінде үлкен беріліс дәңгелегін айналдырмаңыз.



### Сақ болыңыз

Қолмен тез кесу кезінде қолмен басқару құралы босатылғаннан кейін үлгі мен пышақ/жүздің арасына саусақтар қойылады.

#### Оператор қолмен басқару құралының құлпы ашылған кезде оның бұрылуына байланысты кесілуі немесе жарапануы мүмкін.

- Кесу мен бөлу кезінде үлгі мен пышақ/жүздің арасына саусақтарды қоймаңыз.

1. Үлкен беріліс дәңгелегін айналдыру арқылы үлгіні артқы жағына жылжытыңыз.
2. Пышақ/жүз ұстағышын пышақ/жүз ұстағыш негізіне қарай үлгінің алдында дерлік болғанша итеріңіз.
3. Үлгі бетінің орналасуын пышаққа/жүзге қатысты бағыттаңыз (тек бағыттауға болатын үлгі ұстағыштар үшін).
4. Қолмен басқару құралының құлпиптау механизмін немесе қол доңғалағының тежегіш інтирегін тиісінше босатыңыз.
5. Механикалық кесудің екі сатылы функциясын қолданыңыз және қажетті жиек қалыңдығын таңдау үшін тұтқаны басыңыз.
6. Қолмен басқару құралын айналдыру арқылы кесу процесін бастаңыз.
7. Үлгінің қажетті деңгейіне жеткенде кесу процесін тоқтатыңыз.
8. Қысқыш тұтқаны босатыңыз.

## 5.8 Бөлу



### Сақ болыңыз

Құралмен жұмыс істейтін біліктілігі жеткіліксіз қызметкерлер.

**Пышақ/жүзге жақындаған кезде, мысалы, оператордың дұрыс емес әрекеттерінен, мысалы, қол дәңгелегі ашылған кезде заттың басы пышақ ұстағышына құлап кетуі мүмкін болғандықтан, адамдардың ауыр жарақат алуы немесе сынаманың зақымдалуы туындауы мүмкін.**

- Құралды тек арнайы және жеткілікті дайындық пен біліктілігі бар зертханалық персонал басқаратынына көз жеткізіңіз.
- Бұл құралмен жұмыс істеуге тағайындалған барлық зертхана қызметкерлері осы Пайдалану нұсқаулығын мұқият оқып шыққанына және оны қолданар алдында құралдың барлық техникалық ерекшеліктерімен танысқанына әрқашан көз жеткізіңіз.



### Сақ болыңыз

Жеке қорғаныс құралдары қолданылмаған.

#### Адамдар жарақатталуы мүмкін.

- Микротомдармен жұмыс жасағанда жеке қауіпсіздік ережелерін сақтау қажет. Жұмыс кезінде қауіпсіздік аяқ киімін, қолғапты, бетперде мен қорғаныс көзілдірігін киу міндетті.

**Сақ болыңыз**

Тиісті қорғаныс киімінсіз құралмен және сынғыш үлгімен жұмыс істеу.

**Сынғыш үлгіні кесу кезінде адамдардың сынықтан ауыр жарақат алу қаупі.**

- Эрқашан тиісті қорғаныс киімін киіңіз (қауіпсіздік көзілдірігін қоса) және сынғыш үлгіні кесу кезінде әсіресе мұқият жұмыс жасаңыз.

**Сақ болыңыз**

Бөлу үшін типтік жағдайлар жеткіліксіз.

**Үлгінің зақымдалуы немесе нашар кесу, мысалы, қалыңдығы бойынша ауысатын, қысылған, бүктелген немесе жалаңаш кесінділер.**

- Бөлімдердің жеткіліккіз нәтижелері анықталса, бөлуді жалғастырмаңыз.
- Тиісті бөлу үшін барлық алғышарттардың орындалғанына көз жеткізіңіз. Қосымша мәліметтер алу үшін осы пайдалану нұсқаулығының ақауларды жою бөлімін қараңыз.
- Егер бөлу бойынша ақаулықтарды жою туралы жеткілікті біліміңіз болмаса, мұндай салада білімі бар адамдармен, мысалы, Leica Biosystems қосымшасының сарапшыларымен кеңесіңіз.

**Сақ болыңыз**

Қолмен басқару құралын сағат тіліне қарсы бұраңыз.

**Адамдардың жарақаты/үлгінің зақымдалуы**

- Қолмен басқару құралын сағат тілінің бағытына қарсы бұрмаңыз, бұл дөңгелекті бекіту механизмінің дұрыс жұмыс істемеуіне әкелуі мүмкін.

**Сақ болыңыз**

Қолмен басқару құралының айналу жылдамдығы үлгінің қаттылығына сәйкес келмейді.

**Құрал зақымдалуы және үлгінің зақымдалуы мүмкін.**

- Қолмен басқару құралының айналу жылдамдығы үлгінің қаттылығына сәйкес келуі керек. Құрделі үлгілер үшін баяу жылдамдықты қолданыңыз.

**Сақ болыңыз**

Қолмен бөлу режимінде пайдаланушы қолмен басқару құралын өте жоғары жылдамдықпен айналдыру арқылы үлгі блогын кеседі.

**Бұл кесу сапасының нашарлауына және тіпті үлгінің бұзылуына әкелуі мүмкін.**

- Қолмен бөлу режимінде қолмен басқару құралының айналу жылдамдығы 60 айн/мин жылдамдығынан аспауы керек.

**Абайлаңыз**

Пышақ/жұз ұстағыш бүйірден жылжытылғаннан кейін, үлгі кері тартылмайды және қайта кесілмейді.

**Үлгінің зақымдалуы.**

- Пышақ/жұз ұстағышын бүйірінен жылжытқаннан кейін, заттың басын артқа тартып, үлгі блогын қайта қысыңыз.

**Ескертпе**

Керек-жарақтар мен құрамдастар коррозиялық/қатты қышқыл/сілтілі реагентті немесе еріткішті, мысалы құрамында қышқылы бар кальцийленбен ерітінді, құрамында сілті бар аммоний гидроксиді және т.б. құралмен немесе керек-жарақпен қолдану нәтижесінде коррозияға ұшырайды.

**Керек-жарақтар дұрыс жұмыс істемеүі мүмкін.**

- Құрал бетіне немесе керек-жарақтарға агрессивті/қатты қышқыл/сілтілі реагент немесе еріткіш тамшыламаңыз.
- Егер мұндай реагент немесе еріткіш құралдың бетіне немесе керек-жарақтарына тисе, оның қалдықтарды сұртіп, керек-жарақтарды мүмкіндігінше тез кептіріңіз.
- Егер мұндай реагент немесе еріткіш жиі қолданылса, жұз ұстағышты, әмбебап кассета қысқышын (UCC) және қажет болған жағдайда басқа керек-жарақтарды құнделікті мұқият тазалаңыз.

1. Қажет қиманың қалыңдығын орнатыңыз немесе сәйкесінше қиманың қалыңдығын көрсету үшін терезедегі мән параметрін тексеріңіз.
2. Әрқашан кесу және бөлу үшін кесу жиегінің басқа аймағын қолданыңыз. Ол үшін пышақ ұстағыштағы пышақты жылжытыңыз. Бүйірлік ығысуы бар екі функциясы бірінде қамтылған Е пышақ ұстағышын қолданған кезде, қысқыштың үсті толығымен жылжиды.
3. Бөлу үшін қолмен басқару құралын сағат тілінің бағытымен біркелкі бұраңыз.

**Абайлаңыз**

Қолмен басқару құралы мен үлкен беріліс дөңгелегін бір уақытта айналдыру.

**Үлгінің зақымдалуы.**

- Қолмен басқару құралын айналдыру кезінде үлкен беріліс дөңгелегін айналдырмаңыз.

4. Қималарды алып, оларды созыңыз және микроскопқа орнатыңыз.

**5.9 Үлгіні өзгерту немесе бөлуді үзу****Сақ болыңыз**

Қолмен басқару құралының құлпы ашылады және заттың басы пышақ/жұз ұстағышына түседі.

**Адамдардың жарақаты/үлгінің зақымдалуы.**

- Бөлу кезеңінен басқа, қолмен басқару құралы әрқашан құлыштаулы болуы керек.

**Сақ болыңыз**

Үлгі кері тартылу кезеңінде бағытталған.

**Үлгінің кері қысқару кезеңінде қайта бағдарлануына байланысты үлгінің және пышақ/жұздің бүлінуі.**

- Үлгі блоктары кері тартылу кезеңінде бағытталмауы керек. Егер блок қысқару кезінде бағытталған болса, ол келесі бөлімге дейін қысқару мәнімен плюс таңдалған қиманың қалыңдығымен алға жылжиды. Бұл үлгінің де, пышақтың/жұздің де зақымдалуына әкеleуі мүмкін.

**Сақ болыңыз**

Улгіні кесу кезінде пышақ/жұз тиісті қорғаныспен қапталмаған.

**Адамдардың ауыр жарақаты.**

- Пышақ/жұз немесе үлгі қысқышымен қандай да бір жұмыс жасамас бұрын, үлгіні ауыстырап алдында және барлық жұмыс үзілістерінде әрқашан пышақтың/жұздің шетін сақтандырғышпен жабыңыз.

**Сақ болыңыз**

Улгіні микротомға тиісті киімсіз және сәйкес емес түрде жүктеу немесе түсіру.

**Оператор жаралануы мүмкін, бұл ауыр зардаптарға әкелуі мүмкін.**

- Үлгіні микротоммен өңдеу кезінде әрқашан кесуге төзімді қауіпсіздік қолғаптарын қолданыңыз.
- Үлгінің қысқышын пайдаланбас бұрын және үлгіні алмастырmas бұрын, дөңгелекті құлыштап, пышақ жиегін сақтандырғышпен жабыңыз.

1. Улгіні жоғарғы шеткі күйге көтеріңіз және доңғалақты бекіту механизмін іске қосыңыз.
2. Бөлу жиегін сақтандырғышпен жабыңыз.
3. Улгіні қысқыштан алыңыз және жалғастыру үшін жаңа үлгіні орнатыңыз.
4. Үлгі қысқыштарын үлкен беріліс дөңгелегімен жаңа үлгі кесіле бастағанша тиісінше артқа жылжытыңыз.

**5.10 Күнделікті режимді аяқтау****Сақ болыңыз**

Бөлімдегі қалдықтар науасының ажыратылғаннан кейін құлап түсу қаупі.

**Адамдар жарақатталуы мүмкін.**

- Қалдықтарды шығаратын науаны алып тастау кезінде әсіреле мүқият жұмыс жасаңыз.

**Сақ болыңыз**

Пышақ/жұз ұстағышын микротомнан алып тастаған кезде пышақ/жұз алынбады.

**Өте өткір пышақпен/жұзбен жанасу салдарынан адамдардың ауыр жарақаты.**

- Пышақ/жұз ұстағышын микротомнан алмас бұрын, пышақты/жұзді кесуге төзімді қолғап кигенде ажыратыңыз және пышақты/жұзді қауіпсіз жерде сақтаңыз.

**Сақ болыңыз**

Пышақ/жұз дұрыс сақталмаған.

**Адамдардың ауыр жарақаттары, мысалы, күтпеген жерден құлау.**

- Пышақ/жұзді пайдаланбайтын кезде оларды әрқашан тиісті жерде сақтаңыз, мысалы, арнайы пышақ қорабына салыңыз.
- Ешқашан пышақты кесу жиегін жоғары қаратып қоймаңыз және құлап жатқан пышақты ұстаяға тырыспаңыз.

**Сақ болыңыз**

Парафин қалдықтары еденге тұсу және тазартыла алмау қаупі.

**Адамдардың ауыр жарақат алу қаупі, мысалы, пышаққа/жүзге сырғып түсіп кету салдарынан.**

- Парафин қалдықтары таралмай, тайғақ болмай, қауіпке айналмайынша, оны үнемі тазалаңыз.
- Сәйкес аяқ киімді киіңіз.

1. Дөңгелекті айналдыру арқылы үлгіні жоғарғы шеткі орынға жылжытыңыз және қолмен басқару құралын бекіту механизмін қосыңыз.
2. Жүзді екі функциясы бар “Е” жүз ұстағышынан алып тастаңыз және оны диспенсердің төменгі жағындағы ыдысқа салыңыз немесе жүзді ұстағышынан алып, жүз қорабына қайта салыңыз.
3. Үлгіні қысқыштан алыңыз.
4. Заттың басын артқы жағына жылжытыңыз немесе пышақ ұстағыш негізіндегі пышақ ұстағышты сыртқа қарай жылжытыңыз.
5. Барлық қоқыстарды қоқыс жәшігіне салыңыз да, науаны босатыңыз.
6. Құралды тазалаңыз ([→83-б. – 8.1 Құралды тазалау](#)).

## 6. Қосымша керек-жарақтар

### 6.1 Үлгі қысқышына арналған бекіту жинағы



#### Кеңестер

Сатып алу тапсырысына байланысты негізгі құрал алдымен жиналатын үлгі қысқыштары үшін дәл бағытталған, бағытталған немесе қатаң бекіткішпен бірге жеткізіледі. Керек-жарақтар ретінде қолжетімді барлық үлгі қысқыштары қысқыштарға арналған үш қондырғының бірінде қолданыла алады.

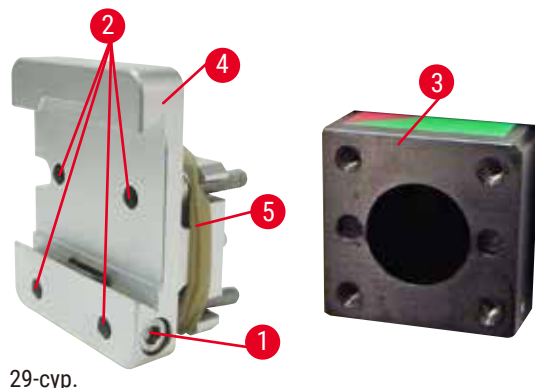
Үлгі қысқыштарына арналған қондырманы жинамас бұрын, қолмен басқару құралының бекіту механизмін іске қосыңыз.

#### 6.1.1 Үлгі қысқыштары үшін қатаң бекітпе



#### Кеңестер

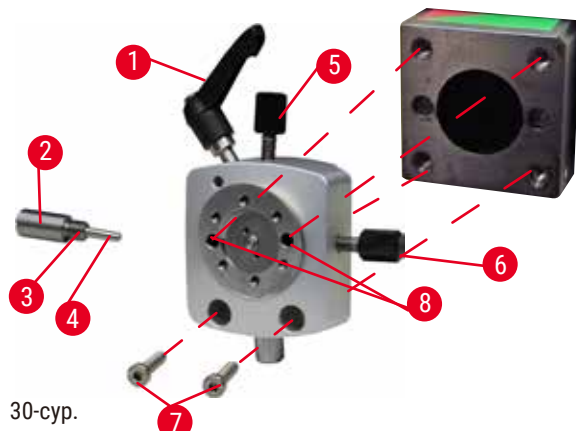
Резенке сақинаны ([→ "29-сур. - 5"](#)) заттың басын бекіткеннен кейін ғана алыңыз.



Үлгі қысқыштары ([→ "29-сур. - 4"](#)) үшін қатаң бекіткішті зат басына ([→ "29-сур. - 3"](#)) бұраңыз.

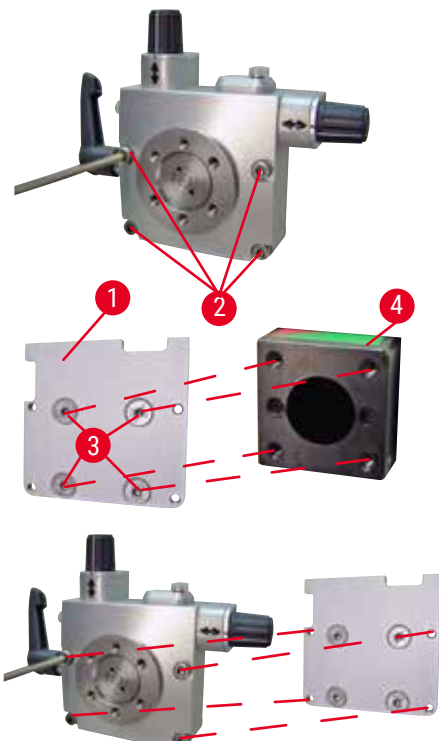
- Бұранданы ([→ "29-сур. - 1"](#)) алып тастаңыз, үлгіні ұстағыш қондырғыны ([→ "29-сур. - 4"](#)) заттың басына ([→ "29-сур. - 3"](#)) алдыңғы жағынан қойыңыз және бұрандаларды ([→ "29-сур. - 2"](#)) №3 алтыбұрыш кілтімен бекітіңіз.
- Содан кейін бұранданы ([→ "29-сур. - 1"](#)) бүйірден салыңыз да, оны №4 алтыбұрыш кілтімен қысыңыз.

### 6.1.2 Үлгі қысқыштарына арналған бағыттауыш бекітпе



- Эксцентрлік болтты ( $\rightarrow$  “30-сүр. - 1”) сағат тіліне қарсы бұрап босатыңыз.
- Тегіс бұрағышпен ( $\rightarrow$  “30-сүр. - 2”)  
интіректі толығымен бұрап алыңыз да, оны серіппені ( $\rightarrow$  “30-сүр. - 3”)  
және істікпен ( $\rightarrow$  “30-сүр. - 4”)  
бірге шығарыңыз.
- Бекіткіш бұрандаларды ( $\rightarrow$  “30-сүр. - 5”)  
және ( $\rightarrow$  “30-сүр. - 6”)  
толығымен бұрап алыңыз.
- Үлгі қысқыштарының бағыттауыш қондырығыны  
саңылаулардағы ( $\rightarrow$  “30-сүр. - 8”)  
бұрандаларды №3 алтыбұрыш кілтінің көмегімен қатайту  
арқылы орнатыңыз (2 бұрандаға саңылаулар  
арқылы қол жеткізуге болады). Бұрандаларды  
( $\rightarrow$  “30-сүр. - 7”)  
суретте көрсетілгендей  
тесіктеге салыңыз және оларды №3  
алтыбұрыш кілтімен бұраңыз.
- Серіппені ( $\rightarrow$  “30-сүр. - 3”)  
және істікті  
( $\rightarrow$  “30-сүр. - 4”)  
сынаға ( $\rightarrow$  “30-сүр. - 2”)  
жалпақ  
жағымен бекітіңіз. Сынаны бұрағышпен  
тартылатын бөлікті толығымен бұраңыз.
- Бекіткіш бұрандаларды ( $\rightarrow$  “30-сүр. - 5”)  
( $\rightarrow$  “30-сүр. - 6”)  
толығымен бұраңыз.

### 6.1.3 Үлгі қысқыштарына арналған дәл бағыттауыш қондырығы

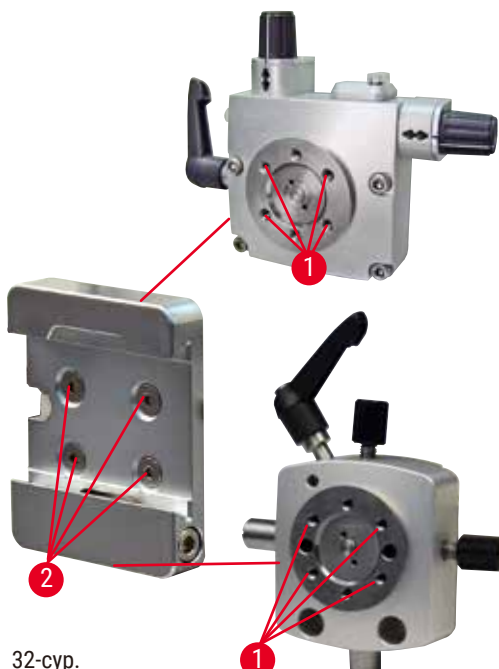


- Үлгілерге арналған қысқышты бекітуге  
арналған бекіткішті орнатпас бұрын,  
4 бұранданы ( $\rightarrow$  “31-сүр. - 2”)  
босатыңыз  
(№3 алтыбұрыш кілті)  
және үлгі  
қапсырмаларына арналған бекітпені  
астыңғы тақтадан ( $\rightarrow$  “31-сүр. - 1”)  
мұқият алып тастаңыз.
- Берілген 4 бұранданы ( $\rightarrow$  “31-сүр. - 3”)  
және №3 алтыбұрыш кілтін қолданып, негізгі  
тақтаны зат басына ( $\rightarrow$  “31-сүр. - 4”)  
бекітіңіз.
- Енді үлгі қысқыштарының дәл бағыт  
бекіткішін 4 бұрандамен ( $\rightarrow$  “31-сүр. - 2”)  
және №3 алтыбұрыш кілтімен объектінің  
басына бұраңыз.

31-сүр.

**Кеңестер**

Егер үлгіні қысқыштарға арналған дәл бағыттағыш қондырғы қолданылмаса, негізгі тақтаны ( $\rightarrow$  "31-сур. - 1") және 4 бұранданы ( $\rightarrow$  "31-сур. - 3") үлгілік қысқышқа арналған жұқа бағыттағышпен бірге ұстаңыз.

**6.1.4 Жылдам қысқыш жүйесі**

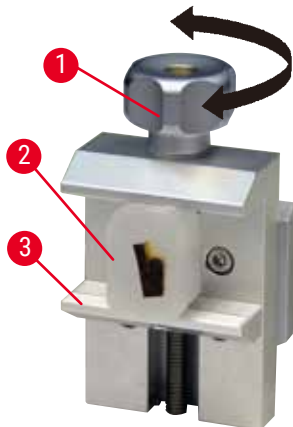
Ол нөлдік нүктө индикаторы бар үлгіні қысқыштарға арналған жұқа бағыттағыш қондырғымен немесе үлгі қысқыштары үшін бағыттауышпен бірге қолдануға арналған адаптер ретінде қолданылады.

Аллен кілтінің өлшемі 2,5 болатын 4 бұранданы ( $\rightarrow$  "32-сур. - 2") тесікке ( $\rightarrow$  "32-сур. - 1") бұрап бекітіңіз.

**6.2 Үлгі қысқыштары мен ұстайтыны****Кеңестер**

Керек-жарақтар ретінде қолжетімді барлық үлгілік қысқыштар үлгіні ұстайтын жұқа бағыттаушы немесе бағыттаушы қондырғыларға біріктірілуі мүмкін. Үлгі қысқыштар мен ұстайтындарды жылдам қысу жүйесіне қалай орнату керектігін ( $\rightarrow$  39-б. - 5.4 Әмбебап кассета қысқышын салу) бөлімінен қараңыз.

### 6.2.1 Стандартты үлгі қысқышы



33-сур.

Стандартты үлгі қысқышы екі өлшемде шығарылады: 40 x 40 мм және 50 x 55 мм. Олар тікбұрышты блоктарды тікелей қысуға арналған. Сонымен қатар, олар фольга қысқышын және V-кіріктірмесін орналастырады.

- Жылжымалы иекті ([→ "33-сур. - 3"](#)) төмен қарай жылжыту үшін бұралған бұранданы ([→ "33-сур. - 1"](#)) сағат тіліне қарсы бұраңыз.
- Үлгіні ([→ "33-сур. - 2"](#)) қажетінше орнатыңыз.
- Үлгіні сенімді түрде қысу үшін қозғалмалы жақты бекітілген жақта қарай жоғары жылжыту үшін бұралған бұранданы ([→ "33-сур. - 1"](#)) сағат тілімен бұраңыз.



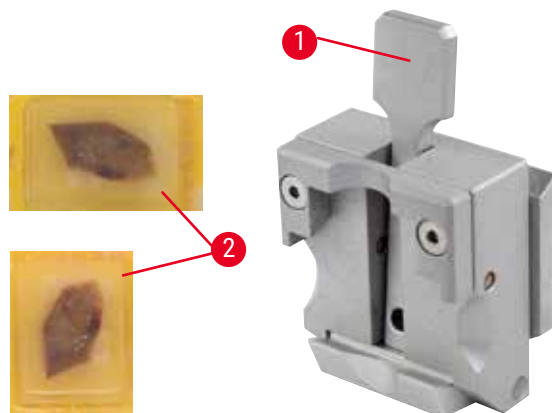
#### Сақ болыңыз

Бөлу үшін типтік жағдайлар жеткіліксіз.

**Үлгінің зақымдалуы немесе кесудің нашар нәтижесі, мысалы, қалыңдығы бойынша ауыспалы, қысылған, бүктелген немесе жолақты кесінділер.**

- Бөлімдердің жеткіліксіз нәтижелері анықталса, бөлуді жалғастырмаңыз.
- Тиісті бөлу үшін барлық алғышарттардың орындалғанына көз жеткізіңіз. Қосымша мәліметтер алу үшін осы пайдалану нұсқаулығының ақауларды жою бөлімін қараңыз.
- Егер бөлу бойынша ақаулықтарды жою туралы жеткілікті біліміңіз болмаса, мұндай салада білімі бар адамдармен, мысалы, Leica Biosystems қосымшасының сарапшыларымен кеңесіңіз.

### 6.2.2 Әмбебап кассета қысқышы



34-сур.

Ең кіші өлшемдері 39,8 x 28 мм және максималды өлшемдері 40,9 x 28 мм Leica Biosystems кассеталары әмбебап кассеталық қапсырмада (UCC) көлденең және тігінен қысылуы мүмкін.

- Тұтқаны ([→ "34-сур. - 1"](#)) операторға қарай тартыңыз.
- Қажет болса, кассетаны ([→ "34-сур. - 2"](#)) көлденең немесе тігінен орнатыңыз.
- Кассетаны қысу үшін тұтқаны ([→ "34-сур. - 1"](#)) босатыңыз.

**Сақ болыңыз**

Бөлу үшін типтік жағдайлар жеткіліксіз.

**Улгінің зақымдалуы немесе кесудің нашар нәтижесі, мысалы, қалыңдығы бойынша ауыспалы, қысылған, бүктелген немесе жолақты кесінділер.**

- Бөлімдердің жеткіліксіз нәтижелері анықталса, бөлуді жалғастырмаңыз.
- Тиісті бөлу үшін барлық алғышарттардың орындалғанына көз жеткізіңіз. Қосымша мәліметтер алу үшін осы пайдалану нұсқаулығының ақауларды жою бөлімін қараңыз.
- Егер бөлу бойынша ақаулықтарды жою туралы жеткілікті біліміңіз болмаса, мұндай салада білімі бар адамдармен, мысалы, Leica Biosystems қосымшасының сарапшыларымен кеңесіңіз.

**Сақ болыңыз**

Кассета қақпағының қалған сынған жиегі нашар қысылуына байланысты қима сапасының нашарлауына әкелуі мүмкін.

**Адамдардың ауыр жарақаты.**

- Қақпағы қалыпталған кассетаны пайдаланған кезде, қақпақты алу кезінде қалған сынған үлгінің мықтап бекітілуіне кедергі келтірмейтініне көз жеткізіңіз - қажет болған жағдайда үлгіні көлденеңінен қысу керек.

**Абайлаңыз**

Жұқа қабырғалы кассеталарды қолданған кезде, кассеталар деформацияланады немесе нашар бекітіледі немесе қысқыш жүйеге байланысты басқа ақаулар болады.

**Улгінің зақымдалуы/диагностиканың кідірісі.**

- Жұқа қабырғалы кассеталарды қолданғанда абай болыңыз. Жұқа қабырғалы кассеталардың мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз.
- Егер пайдаланушы кассетаны қысуға тырысса және оның орнында бекітілмегені белгілі болса, неғұрлым тұрақтысын қолданыңыз.

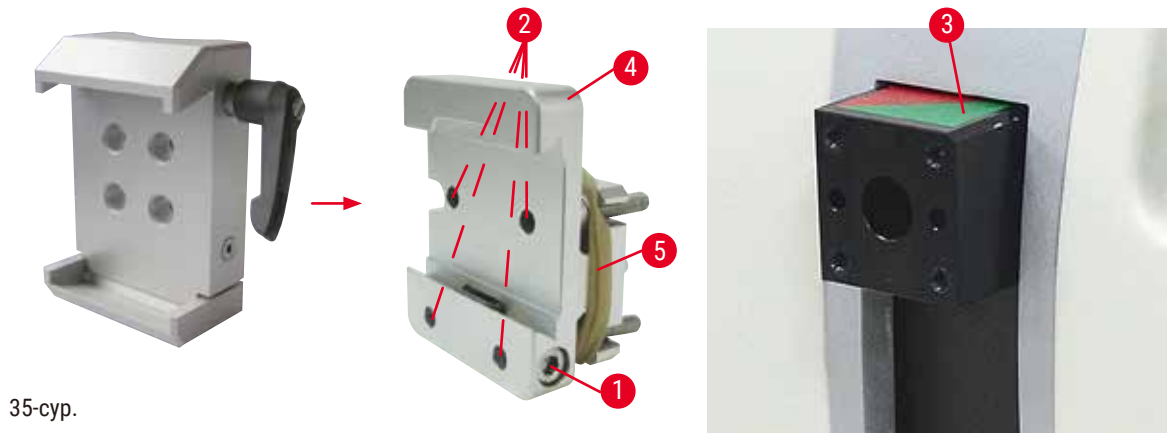
**Абайлаңыз**

Кассетаның сыртындағы парафин шөгінділері әмбебап кассета қысқышын кірлеуі мүмкін.

**Ластану кассетаның мықтап бекітілуіне жол бермейді және кесіндінің тыым қалың немесе жұқа болуына әкеліп соғуы мүмкін, бұл бөлімнің ішінде жарылып кетуі мүмкін және ең нашар жағдайда үлгіге зақым келуі мүмкін.**

- Бөлу алдында пайдаланушы үлгінің мықтап бекітілгенін тексеруі керек.
- Әмбебап кассеталық қысқыштан парафин шөгінділерін алып тастаңыз.

### 6.2.3 Супер кассеталы қысқышы



#### Супер кассеталық қысқыш жинағы



##### Кеңестер

Резеңке сақинаны ( $\rightarrow$  "35-сур. - 5") заттың басына үлгі қысқыштары үшін қатаң бекіткішті орнатқаннан кейін ғана алыңыз.

Үлкен кассеталық қысқыш үлгілерге арналған қысқыштар үшін қатаң бекіткішпен қолданылуы тиіс.

Ол үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- Үлгі қысқыштары ( $\rightarrow$  "35-сур. - 4") үшін қатаң бекіткішті объектінің басына ( $\rightarrow$  "35-сур. - 3") бұраңыз: Бұранданы ( $\rightarrow$  "35-сур. - 1") алып тастаңыз, үлгілік қысқыштар ( $\rightarrow$  "35-сур. - 4") үшін қатаң бекіткішті заттың басына ( $\rightarrow$  "35-сур. - 3") алдыңғы жағынан қойыңыз және бұрандаларды ( $\rightarrow$  "35-сур. - 2") №3 алтыбұрыш кілтімен бекітіңіз. Содан кейін бұранданы ( $\rightarrow$  "35-сур. - 1") бүйірден салыңыз да, оны №4 алтыбұрыш кілтімен қысыңыз.
- Үлгі кассета қысқышын сол жақтан үлгінің қысқыштары үшін қатаң бекіткіштің үшқыш бағыттағышына салыңыз және бұранданы ( $\rightarrow$  "35-сур. - 1") бұраңыз.



##### Абайлаңыз

Үлкен кассеталық қысқыш қолданылғанда, пышақ ұстағышының табанымен үлгі қысқыштарына арналған бағыттағыш қондырығы қолданылғанда немесе артқы жарықтандырылған кезде бағдар "0" күйіне орнатылмаған.

**Құрал дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін, бұл диагностиканы кідіртеді.**

- Бағыт "0" күйінде болуы керек және артқы жарықтандыруға арналған қақпақ ажыратылуы керек.
- ЕШҚАШАН артқы жарығы бар супер кассета қысқышын қолданбаңыз.
- Күштің терең-тендік жүйесін супер кассеталық қысқышпен пайдалану кезінде реттеу қажет.

### 6.3 Пышақ ұстасыш негізі мен пышақ ұстасыш



36-сур.

Құрал мен пышақ ұстасыштардағы барлық қысқыш түтқалардың пластик ұстасыштары әр пайдаланушы үшін ең қолайлы күйге бұрылуы мүмкін.

Түтқаны ([→ “36-сур. - 1”](#)) ұстасыштан тартып шығарыңыз, оны осы қалыпта ұстаңыз және қажетті күйге бұрыңыз. Содан кейін ол босатылған кезде автоматты түрде құлышталады.

#### 6.3.1 Екі функциясы бар “Е” жүз ұстасыши



37-сур.

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| 1 Жүзді шығару құралы    | 6 Қауіпсіздік қорғанысы |
| 2 Қысқыш қақпағы         | 7 Болт                  |
| 3 Қысу түтқасы (сол жақ) | 8 Қысу түтқасы (оң жақ) |
| 4 Сегмент доғасы         | 9 Қысым тақтасы         |
| 5 Жүз ұстасышының негізі |                         |

Leica Biosystems бірреттік жүздерімен пайдалану үшін оңтайландырылған екі функциялық жүз ұстасыши:

төмен профильді жүздер ( $\text{Y} \times \text{Б} \times \text{E}$ ):

(80  $+/ - 0,05$ ) мм  $\times$  (8  $+0/- 0,1$ ) мм  $\times$  (0,254  $+/ - 0,008$ ) мм;

жоғары профильді жүздер ( $\text{Y} \times \text{Б} \times \text{E}$ ):

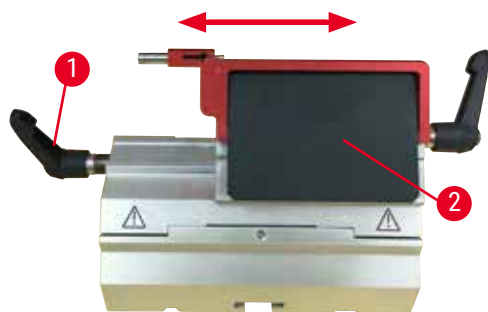
(80  $+/ - 0,05$ ) мм  $\times$  (14  $+0/- 0,15$ ) мм  $\times$  (0,317  $+/ - 0,005$ ) мм.

Екі функциясы бар “Е” жүз ұстасышында көлденең жылжыту функциясы бар, сондықтан жүздің бүкіл енін қолдануға болады. Қолданғаннан кейін жүзді қауіпсіз алу үшін жүзді шығару құралымен жабдықталған. Қысым тақтасы ауыстырыла алады.



### Кеңестер

Екі функциялы “E” пышақ ұстағышындағы қысқыш тұтқалар бір-бірін алмастырмайды. Қысқыштың екі тұтқасы ([→ “37-сур. - 8”](#)) ([→ “37-сур. - 3”](#)) әрқашан көрсетілген қалыпта қалуы керек, әйтпесе екі функциялы “E” ұстағышында оқшауланған ақаулары орын алуы мүмкін. Жүздің ([→ “37-сур. - 8”](#)) қысқыш тұтқасы оң жақта, бүйірлік ығысуға ([→ “37-сур. - 3”](#)) арналған қысқыш тұтқасы сол жақта.



38-сур.

### Бүйірлік ығысу

Екі функциясы бар “E” жүз ұстағышының бүйірлік қозғалыс ерекшелігі қысқыш шынды бүйірге жылжыту арқылы пышақтың бүкіл ұзындығын пайдалануға мүмкіндік береді. Қажет болса, стандартты кассетаның еніне сәйкес келетін үш алдын ала анықталған тоқтау позициясын (сол жақ, орталық, оң жақ) қолдануға болады.

- Қысқышты босату үшін екі функциясы бар “E” жүз ұстағышының сол жақ тұтқасын ([→ “38-сур. - 1”](#)) сағат тіліне қарсы бұраңыз.
- Қысқыш қақпағын ([→ “38-сур. - 2”](#)) бүйірге жылжытыңыз.
- Қысу үшін тұтқаны ([→ “38-сур. - 1”](#)) сағат тілімен бұраңыз.



### Сақ болыңыз

Екі функциялы жүз ұстағышында тым қалың немесе жұқа жүз қолданылады.

#### Сынама бұзылған.

- Максималды қалыңдығы 0,322 мм-ден аз және минималды қалыңдығы 0,246 мм-ден асатын жүзді қолданыңыз.
- Ұсынылған үйлесімді жүз Қосымша керек-жарақтар бөлімінде көрсетілген ([→ 49-б. – 6. Қосымша керек-жарақтар](#)).



### Сақ болыңыз

Жүздер шамадан тыс парафинге, тазартылмаған ендірмелерге және т. б. байланысты қысым тақтасының жоғарғы шетіне толық параллель орнатылмаған.

**Егер бүйірлік қозғалыс функциясын қолданғанда, жүздер қысым тақтасына параллель орнатылмаса, бұл кесу нәтижесінің нашарлауына әкелуі мүмкін. Мысалы, егер кесік тым қалың немесе жіңішке болса, ең нашар жағдайда кесіктің ішіндегі діріл үлгіні зақымдауы мүмкін.**

- Бөлімнің қанағаттанарлықсыз нәтижелерін алған кезде бөлуді жалғастырмаңыз.
- Жүздерді қайта орнатыңыз және оның қысым тақтасының жоғарғы шетіне параллель екеніне көз жеткізіңіз.
- Жүздерді көлденең жылжыту функциясы арқылы жылжытқаннан кейін әрқашан жүзben қысым тақтасы арасындағы параллельдікті тексеріңіз.
- Қолданар алдында парафин қалдықтарының жоқтығына және ендірменің таза екеніне көз жеткізіңіз.

### 6.3.2 Пышақ ұстағышының негізі, бүйірлік жылжу функциясы жоқ



39-сур.

#### Пышақ ұстағыш негізінің орнын ауыстыру

Бір бөліктен тұратын пышақ ұстағыш негізін (қатаң) ([→ "39-сур. - 2"](#)) микротомды тақтасында алға және артқа жылжытуға болады.

Бұл тік ығысу пышақ ұстағышты үлгіге қатысты оңтайлы кесу қүйіне келтіруге мүмкіндік береді.

- Босату үшін микротомдық тақтаның оң жағындағы қысқыш тұтқаны ([→ "39-сур. - 1"](#)) сағат тіліне қарсы бұраңыз.
- Пышақ ұстағышын пышақ ұстағыш негізімен бірге сәйкесінше алға немесе артқа ауыстырыңыз.
- Тұтқаны ([→ "39-сур. - 1"](#)) сағат тілімен бұрау арқылы қысқыш механизмді бекітіңіз.

### 6.3.3 "Е" пышақ ұстағышы төмен профильді пышақтарға арналған су шүңқыры бар



40-сур.

Су шүңқыры ([→ "40-сур."](#)) бар "Е" пышақ ұстағышы тек төмен профильді пышақтарға арналған.

"Е" пышақ ұстағышындағы сақтандырғыш қызыл жиналмалы тұтқадан ([→ "40-сур. - 1"](#)) тұрады. Кескіш жиекті жабу үшін, сақтандырғыш тұтқасын ([→ "40-сур. - 1"](#)) суретте көрсетілгендей сағат тілімен бұраңыз.



#### Кеңестер

Пышақ ұстағышындағы қысқыш тұтқалар бір-бірін алмастырмайды. Қысқыштың екі тұтқасы ([→ "40-сур. - 2"](#)) және ([→ "40-сур. - 3"](#)) әрқашан көрсетілген күйде қалуы керек, себебі пышақ ұстағышының оқшауланған ақаулары орын алуды мүмкін.

Жүздің ([→ "40-сур. - 2"](#)) қысқыш тұтқасы оң жақта, бүйірлік ығысуға ([→ "40-сур. - 3"](#)) арналған қысқыш тұтқасы сол жақта.



41-сур.

**Пайдалану**

Су бетінде қалқып жүретін жұқа парафинді бөліктер (мысалы, иммунды бояудың келесі процедуралары үшін).

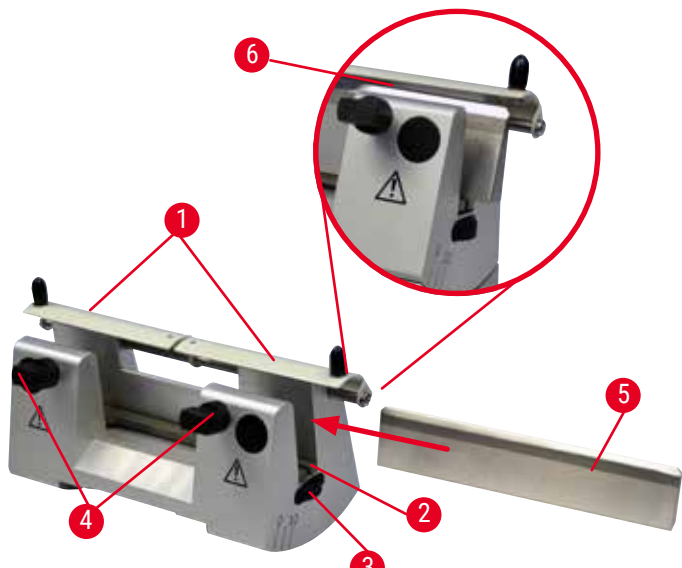
Үйдіс жүзге дейін тазартылған немесе ионсыздандырылған сумен толтырылады. Кескіннен кейін, үйдистан бөлік қалдықтарын алып тастаңыз және дайындалатын бөлімдерді жасаңыз.

Су бетінде қалқып жүретін бөліктерді әйнек слайдының көмегімен жинауға болады.

**6.3.4 Пышақ ұстағышы N**

Пышақ ұстағыш N ұзындығы 16 см-ге дейінгі с және d профильді стандартты болат пышақтарға сәйкес келеді. Биектікті реттеудің интеграцияланған мүмкіндігі бірнеше рет жаңартылған пышақтарды қолдануға мүмкіндік береді.

- Пышақ ұстағышы N ([→ "42-сур."](#)): Ұзындығы 16 см-ге дейін қаралайым пышақтарды ұстауға арналған.



42-сур.

**Пышақтың тіреуіш стерженін орнату**

- Қауіпсіздік қорғанысын ([→ "42-сур. - 1"](#)) ортаға қарай итеріңіз.
- Пышақтың тіреуішін стерженін ([→ "42-сур. - 2"](#)) биектікті реттеу бұрандаларына орнатыңыз. Биектікті реттеу бұрандаларының жалпақ ұштары пышақ тіреу штангасының әр ұшындағы ойықтарда орналасуы керек.



### Сақ болыңыз

Пышақ/жұздер пышақ/жұз ұстағышы мен пышақ/жұз ұстағыш негізі құралға орнатылmas бұрын орнатылады.

**Өте өткір пышақтармен және/немесе жұздермен жанасу салдарынан адамдардың ауыр жарақаты.**

- Пышақты/жұзді салмас бұрын микротомға пышақ/жұз ұстағышы мен пышақ/жұз ұстағыш негізін орнату қажет.

### Пышақты енгізу

- Пышақ ұстағыштың оң және сол жағындағы ілгекті гайкаларды ([→ "42-сур. - 3"](#)) қарама-қарсы бағытта алға қарай айналдырыңыз, пышақтың тіреуіш штангасын мүмкіндігінше төменге түсіріңіз, осылайша пышақ салынған кезде пышақ жиегінің зақымдалмайтындығына көз жеткізіңіз.
- Қысқыш бұрандаларды ([→ "42-сур. - 4"](#)) пышақ қауіпсіз енгізілгенше бұрап алыңыз (сағат тіліне қарсы).
- Пышақты ([→ "42-сур. - 5"](#)) пышақ түбінен ұстаңыз және кескіш жиекті жоғары қаратып, оны ұстағышқа бүйірінен мұқият салыңыз.



43-сур.

С профильді пышақтың ([→ "43-сур. - 1"](#)) екі жағын да енгізуге болады, ал d профильді пышақтың ([→ "43-сур. - 2"](#)) беті операторға қарауы керек. Пышақты қате қою үлгі мен пышақты зақымдауы мүмкін.

### Пышақ биіктігін реттеу

Пышақ биіктігін реттеу кезінде пышақ жиегі пышақ ұстағышының нақты айналу орталығында мүмкіндігінше дәл орналасуы керек. Артқы қысқыш ілгектердің бекітілген жиегі ([→ "42-сур. - 6"](#)) пышақ биіктігін дұрыс реттеу үшін тірек орны болып табылады.

- Пышақ жүзі ([→ "42-сур. - 6"](#)) артқы қысқыш ілгектердің бекітілген жиектеріндегі белгілерге параллель болғанша, бұралған гайкаларды ([→ "42-сур. - 3"](#)) біркелкі және артқа қарай бұраңыз.
- Пышақты ([→ "42-сур. - 5"](#)) біркелкі қысу үшін екі пышақ қысқыш бұранданы ([→ "42-сур. - 4"](#)) ішке қарай бұраңыз (сағат тілімен).

### Пышақтың бүйірлік орналасуы

- Қауіпсіздік қорғанысын ([→ "42-сур. - 1"](#)) ортаға қарай итеріңіз.
- Қысқыш бұрандаларды ([→ "42-сур. - 4"](#)) сағат тіліне қарсы бұрап босатыңыз.
- Пышақты ([→ "42-сур. - 5"](#)) қажеттінше солға немесе оңға итеріңіз.
- Пышақтың орнын ауыстырғаннан кейін пышақтың биіктігін ([→ 59-б. – Пышақ биіктігін реттеу](#)) реттеңіз, содан кейін пышақты ([→ "42-сур. - 5"](#)) қысу үшін сағат тілімен бұрап, бүйірінде орналасқан қысқыш бұранданы ([→ "42-сур. - 4"](#)) бұраңыз.

## 6

# Қосымша керек-жарақтар



## Абайлаңыз

Пышақ/жұз ұстағыш бүйірден жылжытылғаннан кейін, үлгі кері тартылмайды және қайта кесілмейді.

### Үлгінің зақымдалуы.

- Пышақ/жұз ұстағышын бүйірінен жылжытқаннан кейін, заттың басын артқа тартып, үлгі блогын қайта қысыңыз.

## 6.4 Бөліктің қалдықтар науасы



44-сүр.

Антистатикалық секцияға арналған қалдықтар науасы антистатикалық бетке байланысты тазалаудың жеңілдігін қамтамасыз етеді. Бөлім қалдықтар науасын ([→ "44-сүр. - 1"](#)) екі магнит ([→ "44-сүр. - 3"](#)) (микротомды табақшаның алдыңғы жағында) ұстағанша, алдыңғы жағынан микротомды негіздік тақтасына ([→ "44-сүр. - 2"](#)) қарай итеріңіз.

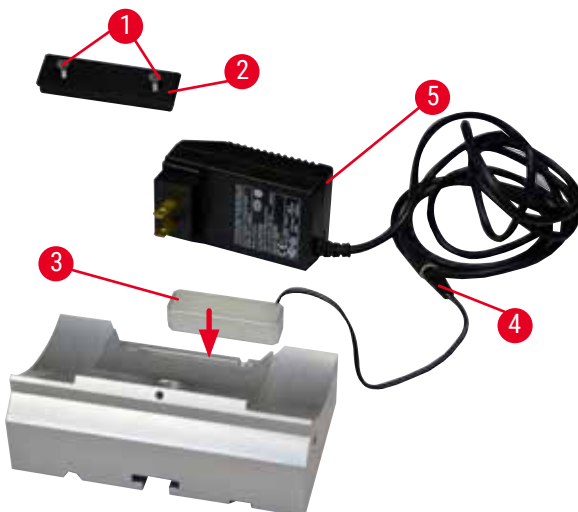
## 6.5 Артқы жарық



## Кеңестер

Артқы жарықтандыруды "E" екі функциялы жұз ұстағышының пышақ ұстағыш негізімен бірге пайдалану мүмкін емес.

HistoCore BIOCUT жүйесін артқы жарықтандыру қосулы күйде пайдалану үшін сыртқы қуат көзінің артқы жарығына (Тапсырыс №: 14 0500 31244) бөлек тапсырыс берілуі керек.



45-сүр.

- Саңылаулы бұрауыштың көмегімен екі бүранданы ( $\rightarrow$  "45-сүр. - 1") алыңыз, содан кейін қақпақ тақтасын ( $\rightarrow$  "45-сүр. - 2") алыңыз.
- Артқы жарығын ( $\rightarrow$  "45-сүр. - 3") пышақ ұстағыш негізінің артқы жағындағы ойыққа салыңыз.
- Артқы жарықтың тығынын ( $\rightarrow$  "45-сүр. - 4") сыртқы қуат блогының артқы жарықтығынына ( $\rightarrow$  "45-сүр. - 5") қосыңыз.

**Абайлаңыз**

Улken кассеталық қысқыш қолданылғанда, пышақ ұстағышының табанымен үлгі қысқыштарына арналған бағыттағыш қондырғы қолданылғанда немесе артқы жарықтандырылған кезде бағдар “0” күйіне орнатылмаған.

**Құрал дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін, бұл диагностиканы кідіртеді.**

- Бағыт “0” күйінде болуы керек және артқы жарықтандыруға арналған қақпақ ажыратылуы керек.
- ЕШҚАШАН артқы жарығы бар супер кассета қысқышын қолданбаңыз.
- Күштің тепе-теңдік жүйесін супер кассеталық қысқышпен пайдалану кезінде реттеу қажет.

**6.6 Жоғарғы науа**

46-сүр.

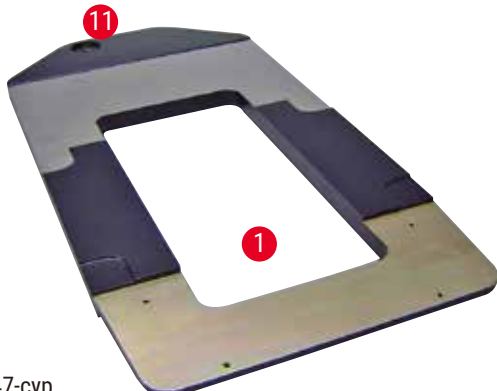
Жоғарғы науа микротомның корпусына орнатылады. Үстіңгі науда да, сорғышта да орналасқан белгі ( $\rightarrow$  "46-сүр. - 1") жоғарғы науаны орнатуды бағыттауға көмектеседі. Үстіңгі науа кесу кезінде қолданылатын ыдыстарды, сондай-ақ кесілген үлгілерді сақтауға арналған.

## 6.7 Әмбебап микроскоп тасымалдаушысы

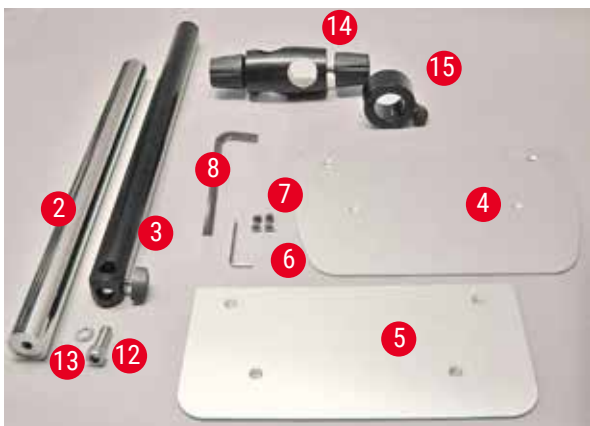


## Кеңестер

Қаптамадағы барлық керек-жарақтарды орап, толықтығын тексеріңіз.

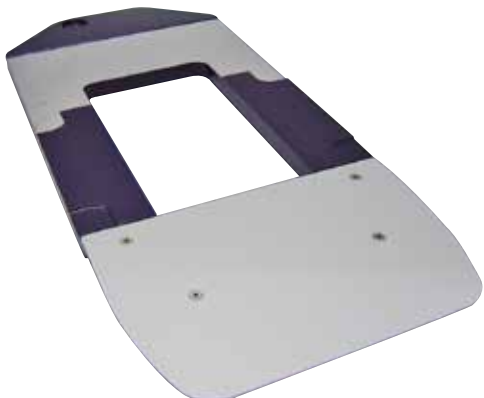


47-сүр.



48-сүр.

- (→ "47-сүр. - 1"), Бұрғылау бар табан  
(→ "47-сүр. - 11")
- (→ "48-сүр. - 2"), Көлемі 8 қақпақшалы бұрандалы (→ "48-сүр. - 12") және бекіткіш шайбалы (→ "48-сүр. - 13") тік баған
- (→ "48-сүр. - 3"), Көлденең бөлік  
(→ "48-сүр. - 14") және тірек сақинасы  
(→ "48-сүр. - 15") бар
- (→ "48-сүр. - 4"), Қолдау тақтасы, үлкен (BIOCUT, MULTICUT және AUTOCUT үшін)
- (→ "48-сүр. - 5"), Қолдау тақтасы, кішкентай (NANOCUT R үшін)
- (→ "48-сүр. - 6"), №3 алтыбұрыш кілті
- (→ "48-сүр. - 7"), Тіреуіш тақтаны орнату үшін 4 қарама-қарсы бұрандалар
- (→ "48-сүр. - 8"), алтыбұрыш кілті, өлшемі: 8



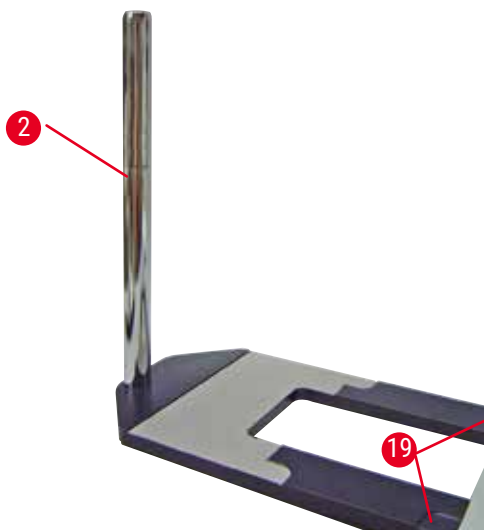
49-сүр.

## Микроскоптың әмбебап тасымалдаушысын жинау

- Негізгі тақтаны бекітіңіз. Қолданылатын микротомға байланысты үлкен (→ "48-сүр. - 5") немесе кіші (→ "48-сүр. - 4") тіреу тақтасын таңдаңыз. Тіреу тақтасын №3 алтыбұрыш кілтін (→ "48-сүр. - 6") қолдана отырып, бекітілген 4 бұранданың (→ "48-сүр. - 7") көмегімен табан тақтасына бекітіңіз.



- Тік бағанды бекітіңіз. Қақпақ бұрандасын ( $\rightarrow$  “50-сүр. - 12” астыңғы тақтай тесігіне төмennен салыңыз. Құлыш шайбасын ( $\rightarrow$  “50-сүр. - 13” қақпақ бұрандасына жоғарыдан қойыңыз. Күміс тік бағанды ( $\rightarrow$  “51-сүр. - 2”) негіз тақтасына үстінен орналастырып, алтыбұрыш кілтінің келесі өлшемімен бекітіңіз: №8.



### Сақ болыңыз

Әмбебап микроскоптың тасымалдаушысына қатысты кеңестер.

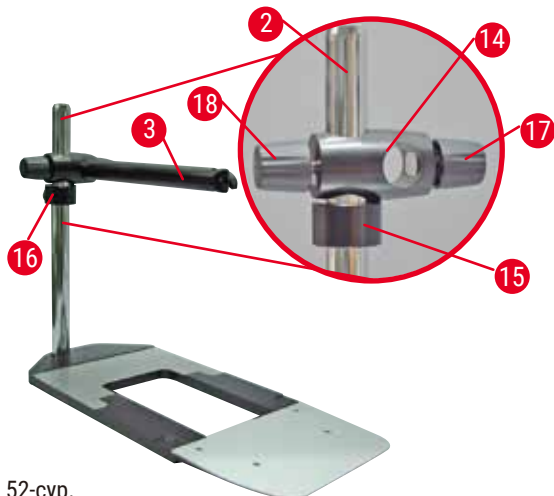
#### Адамдардың ауыр жарақаты.

- Тік бағанды орнатқаннан кейін, микротомның алдыңғы табандары таяз ойықтарда ( $\rightarrow$  “51-сүр.-19”) орналасатында етіп, микротомды дереу табанға қойыңыз.



### Кеңестер

Бағанның байқаусызыда бұрылып кетуіне жол бермеу үшін құлыштау жуғышын негізгі тақтай мен тік бағананың арасына орналастыру қажет.



- Көлденең таянышты бекітіңіз. Тіреу сақинасын ([→ “52-сур. - 15”](#)) тік бағанға сырғытыңыз және бекіткіш гайкасы ([→ “52-сур. - 16”](#)) артқа қарайтындағы етіп орналастырыңыз. Бекіткіш гайканы қатайтыңыз. Көлденең бөлікті ([→ “52-сур. - 14”](#)) бағанға қарай сырғытыңыз. Бекіткіш бүранданың ([→ “52-сур. - 17”](#)) негізгі тақтаның оң жағына қарағанына көз жеткізіңіз. Көлденең қол микроскоптың ортасында орналасуы керек. Көлденең таянышты ([→ “52-сур. - 3”](#)), тегіс жағын құлышптау бүрандасына ([→ “52-сур. - 17”](#)) қаратып, көлденең бөлікке ([→ “52-сур. - 14”](#)) сырғытыңыз және қатайтыңыз.



### Кеңестер

Микроскопты, үлкейткіш линзы немесе сұық жарық көзін қосу және қолдану туралы қосымша ақпарат алу үшін тиісті Пайдалану нұсқаулығын қараңыз.

## 6.8 Үлкейткіш линза, ЖД жарықтандыруы



### Кеңестер

Үлкейткіш линза 2 есе үлкейтуді қамтамасыз етеді және оны HistoCore сериялы айналмалы микротомдармен қолдануға болады.

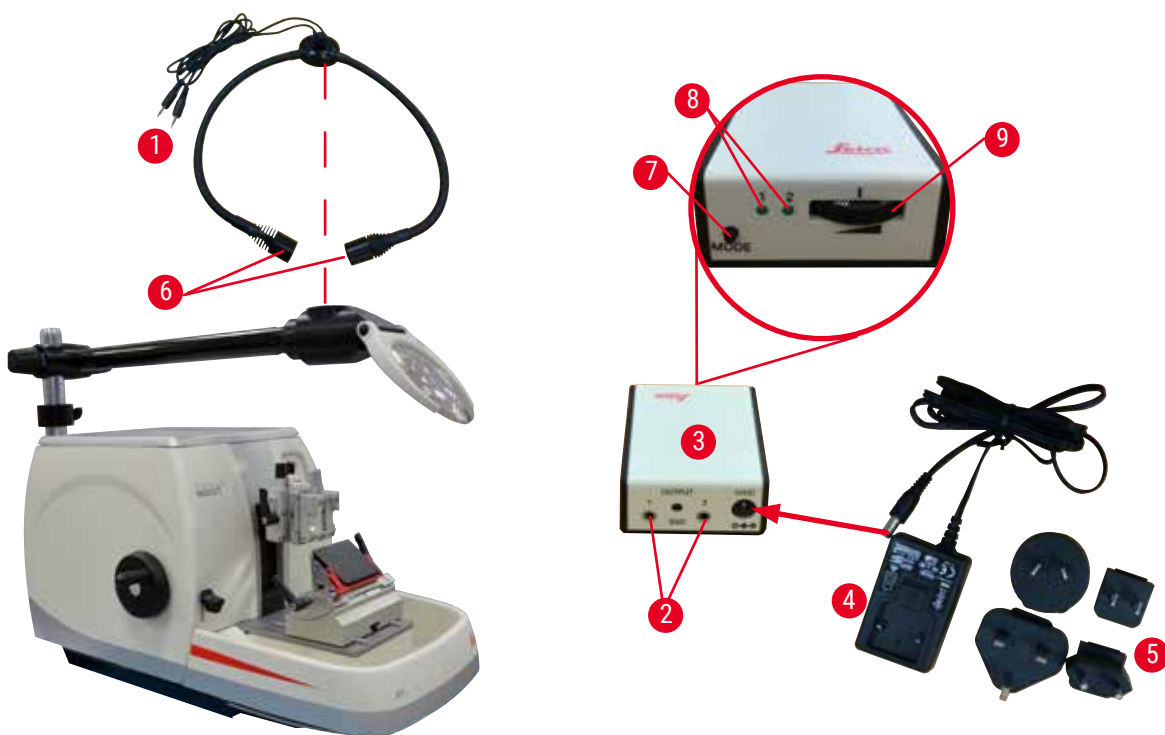


53-сур.

- Микроскоп тасымалдаушының көлденең тұтқасындағы бүранданы ([→ “53-сур. - 3”](#)) сағат тіліне қарсы бағытта ашыңыз.
- Күміс қосылу бөлігін ([→ “53-сур. - 1”](#)) мүмкіндігінше алыс салыңыз. Бүранданы ([→ “53-сур. - 3”](#)) қатайтыңыз.
- Адаптер ([→ “53-сур. - 2”](#)) жоғары жарық диодты жарықдиодты нұктелерді орнатуға мүмкіндік береді. ЖД 1000 Hi-Power нұктелерін, 2 таянышты адаптермен ([→ “54-сур.”](#)) қосыңыз. ЖД

1000 Hi-Power нүктелерінің тығындарын (**→ “54-сур. - 1”**), 2 білікті, жоғары қуатты нүктелік контроллердің (**→ “54-сур. - 3”**) розеткасына (**→ “54-сур. - 2”**) салыңыз. ЖД 1000 басқару блогының қуат адаптерін (**→ “54-сур. - 4”**) жоғары қуатты нүктелік контроллерге, содан кейін қуат көзіне қосыңыз. Аймағыңыздың қуат адаптері үшін ұсынылған розеткадан (**→ “54-сур. - 5”**) дұрыс штепсельді таңдағаныңызға көз жеткізіңіз.

- Екі нүктелі шамды (**→ “54-сур. - 6”**) қосу немесе өшіру үшін жоғары қуатты нүктелік контроллердегі түймені (**→ “54-сур. - 7”**) басыңыз, ол сәйкесінше жоғары қуатты нүктелік контроллеріндегі екі жасыл шаммен (**→ “54-сур. - 8”**) көрсетілген. Диск шамдарының жарықтығын реттеу үшін басқару дөңгелегін (**→ “54-сур. - 9”**) бұраңыз.



54-сур.

- Үлкейткіш линзаның орнын өңделетін ұлғіге реттеңіз. Қажет болса, үлкейткіш линзаны толық бүйірге бұруға болады.



### Сақ болыңыз

Үлкейткіш линза онымен жұмыс істемеген кезде жабылмайды.

**Жанып тұрған әйнектің әсерінен адамдардың ауыр жарақаты және/немесе мүліктік зақым туындауы мүмкін. Үлкейткіш линза айналадағы заттарды, әсіресе тікелей күн сәулесі түскен кезде, өртеп жіберуі мүмкін.**

- Үлкейткіш линзамен жұмыс жасамаған кезде оны әрқашан жабыңыз.
- Әсіресе оны тікелей күн сәулесінің әсерінен қорғаңыз.

- Үлғайту линзасын жабу үшін берілген қорғаныс қақпағын (**→ “53-сур. - 4”**) қолданыңыз.

### 6.9 Қосымша керек-жарақтар

#### Пышақ ұстағыш негізі, бағытталмайды



55-сур.

Пышақ ұстаушы N үшін күміс және пышақ ұстаушы Е үшін сынамен

- Тапсырыс №: 14 0502 37962

#### Пышақ ұстағышы N



56-сур.

Күміс, ұзындығы 16 см-ге дейін қаралайым  
пышақтарды ұстауға арналған  
Пышақтың биіктігін реттеу  
Бөлек саңылау бұрышын реттеу  
Жылжымалы қауіпсіздік қорғанысы

- Тапсырыс №: 14 0502 37993

#### Сынасы бар "Е" пышақ ұстағышы



57-сур.

Төмен профильді бір реттік пышақтар үшін,  
өлшемдері (Ұ x Б x Е):  
(80 +/- 0,05) мм x (8 +/- 0,1) мм x (0,254 +/- 0,008) мм,  
күміс, су төгу оймасымен  
Жылдам қысқыш жүйесін қысқыштың үстіндегі  
жағын жылжыту мүмкіндігі  
3 рет басу күйлері пышақтың бүкіл ұзындығын  
пайдалануды жеңілдетеді  
Түсті кодталған, бүктелетін қауіпсіздік  
қорғанысы

- Тапсырыс №: 14 0502 38961

**“Екі функциясы бар “E” жүз ұстасының негізі**

58-сур.

“Екі функциясы бар “E” жүз ұстасының негізі

- Тапсырыс №: 14 0502 55546

**Екі функциясы бар “E” жүз ұстасы**

59-сур.

Төмен профильді жүздерге арналған төмөндегідей өлшемдері бар жоғары және төмен профильді бір реттік жүздер үшін ( $Y \times B \times E$ ):

$(80 +/- 0,05) \text{ мм} \times (8 +0/-0,1) \text{ мм} \times (0,254 +/- 0,008) \text{ мм}$ ,

және жоғары профильді жүздерге арналған жүздер өлшемдері ( $Y \times B \times E$ ):

$(80 +/- 0,05) \text{ мм} \times (14 +0/-0,15) \text{ мм} \times (0,317 +/- 0,005) \text{ мм}$ .

HistoCore BIOCUT үшін

Қысқыш шыңды бүйірден жылжыту мүмкіндігі 3 рет басу қүйлері пышақтың бүкіл ұзындығын пайдалануды жеңілдетеді

Қысым тақтасы ауыстырыла алады.

Түсті кодталған, бүктелетін қауіпсіздік қорғанысы

Жүзді шығару құралы бар

- Тапсырыс №: 14 0502 54497

**Бір реттік пышақтар – төмен профильді (Leica 819)**

60-сур.

Өлшемдері ( $Y \times B \times E$ ):  $(80 +/- 0,05) \text{ мм} \times (8 +0/-0,1) \text{ мм} \times (0,254 +/- 0,008) \text{ мм}$

- 50 дана 10 бума: 14 0358 38925
- 50 дана 10 бума: 14 0358 38382

## Қосымша керек-жарақтар

### Бір реттік пышақтар – жоғары профиль (Leica 818)

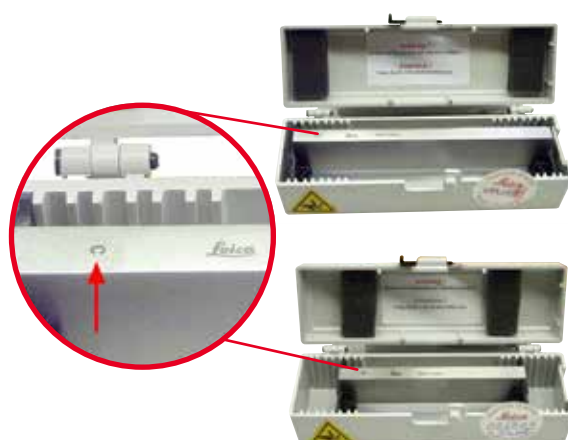


61-сур.

Өлшемдері ( $\mathcal{Y}$  x Б x Е): (80 +/-0,05) мм x (14 +0/-0,15) мм x (0,317 +/-0,005) мм

- 50 дана 10 бума: 14 0358 38926
- 50 дана 10 бума: 14 0358 38383

### Пышақ 16 см - в профилі - болат, Пышақ 16 см - d профилі - болат



62-сур.

Пышақ, ұзындығы 16 см, с профилі  
Ескертпе: 14 0213 11140 пышақ корпусы  
қамтылған

- Тапсырыс №: 14 0216 07100

Пышақ, ұзындығы 16 см, d профилі  
Ескертпе: 14 0213 11140 пышақ корпусы  
қамтылған

- Тапсырыс №: 14 0216 07132

### Пышақ корпусы - кіши



63-сур.

Пластик, ұзындығы 10-16 см аралығында,  
1 немесе 2 пышаққа арналған айнымалы.

- Тапсырыс №: 14 0213 11140

**Әмбебап кассета қысқышы**

64-сур.

адаптері бар, күміс  
Өлшемдері минимумы 39,8 x 28 x 5,8 мм және  
максимумы 40,9 x 28,8 x 6,2 мм стандартты  
кассеталармен қолдану үшін.

- Тапсырыс №: 14 0502 37999

**Стандартты үлгі қысқышы**

65-сур.

50 x 55 мм, адаптері бар, күміс

- Тапсырыс №: 14 0502 38005

**Стандартты үлгі қысқышы**

66-сур.

40 x 40 мм, адаптері бар, күміс

- Тапсырыс №: 14 0502 37998

**Үлгі ұстағыш қондырғы, бағытталған**

67-сур.

Күміс, оның ішінде қондырғы жабдықтары.  
Ескертпе: Жылдам қысу жүйесіне 14 0502 37718  
бөлек тапсырыс беру керек.

- Тапсырыс №: 14 0502 38949

### Үлгі ұстағыш қондырғы, бағытталмаған



68-сур.

Күміс, әр түрлі қысқыштарды ұстау, соның ішінде орнату қондырғылары үшін ([→49-6. – 6. Қосымша керек-жарақтар](#)) қараңыз

- Тапсырыс нөмірі: 14 0502 38160

### Үлгі ұстағыш қондырғы, дәл бағыттаушы



69-сур.

Күміс, 2 нөлдік нүктө индикаторымен, XY бағдары бойынша  $8^\circ$ , әр  $2^\circ$  сайын тоқтайды  
Ескертпе: Жылдам қысу жүйесіне 14 0502 37718 бөлек тапсырыс берілуі керек.

- Тапсырыс №: 14 0502 37717

### Жылдам қысқыш жүйесі



70-сур.

Үлгі ұстағыш үшін 14 0502 37717 нөлдік нүктелік индикаторы бар үлгілік қысқыштар үшін жұқа бағыттағыш қондырғымен немесе үлгі қысқыштары үшін бағыттауышпен 14 0502 38949

- Тапсырыс №: 14 0502 37718

**Супер кассеталы қысқышы**

71-сур.

Адаптермен, күміс

Ескертпе:

14 0502 38160 үлгілерін ұстауға арналған бағдарланбайтын қондырғымен бірге бөлек тапсырыс беріңіз.

Артқы жарық 14 0502 38719 супер кассеталық қысқышқа байланысты қолданыла алмайды.

Біз Leica Biosystems супер кассеталарымен және қақпақтарымен, ақ түсті (VSP 59060B-BX, VSP 59060-CS) және супер металды ендіретін қалыптарымен (VSP58166) қолдануды ұсынамыз.

(ҮxExБ) 75 x 52 x 35 мм

- Тапсырыс №: 14 0502 38967

### Leica RM CoolClamp



72-сур.

HistoCore айналмалы микротомға арналған адаптері бар электрлік жолмен салқындылатын әмбебап кассеталы қысқыш. Өлшемдері минимумы 39,8 x 28 x 5,8 мм және максимумы 40,9 x 28 мм стандартты кассеталармен қолдану үшін. Leica RM CoolClamp көмегімен әмбебап кассета қысқышын электрмен салқындау арқылы біркелкі микротомды қималарды қалыптайты. Қуатты үнемдеу жылу тарату жүйесі арқылы салқындылады.

HistoCore айналмалы микротомдарының патенттелген күш тепе-теңдігі жүйесі үлгі дөңгелектерін дөңгелекті өзгертуей тез және сенімді түрде өзгертуге мүмкіндік береді. Антистатикалық материал тазалауды жеңілдетеді. HistoCore сериясының барлық айналмалы микротомдары үшін қайта жабдықталуы мүмкін.

Техникалық мәліметтер:

Жұмыс басталғанға дейін алдын ала салқындуату уақыты: 30 минут

Температура: Қоршаған ортаның температурасынан 20 К төмен

Қоршаған орта температурасының диапазоны: +10 °C және +35 °C аралығында

Салыстырмалы ылғалдылық: макс. 80%, конденсатсыз

Салмағы: шам. 650 гр

Өлшемдері (Е x Т x Б): 80 x 114 x 204 мм

Қуат кірісі: 100 - 240 В/ 50/ 60 Гц

Сертификаттар: CE, c\_CSA\_US

Стандартты жеткізу:

Leica RM CoolClamp

Кабельмен және 4 адаптері бар қуат көзі (Ұлыбритания, АҚШ, ЕО, AUS)

5 кабель қысқыштары

Қолдану жөніндегі нұсқаулық және DVD

- Тапсырыс №: 14 0502 46573



### Кеңестер

Leica RM CoolClamp микроскоппен немесе үлкейткішпен бірге қолданыла алмайды.

**Үлкейткіш**

73-сур.

Микроскоп тасымалдаушыларда құрастыру үшін (14 0502 40580), 2 есе үлкейту

Ескертпе:

Үлғайтқыш қосымша ЖД жарықтандыруды ұстауға арналған адаптерді қамтиды

- Тапсырыс №: 14 0502 42790

**Әмбебап микроскоп тасымалдаушысы**

74-сур.

Әмбебап жинақ

- Тапсырыс №: 14 0502 40580

**Артқы жарық**

75-сур.

Ескертпе:

HistoCore BIOCUT және MULTICUT жүйелері үшін тек сыртқы қуатпен қамту блогының артқы жарығы 14 0500 31244 берілген.

14 0502 38967 Super Mega кассеталық қысқышқа байланысты артқы жарықты қолдану мүмкін емес.

- Тапсырыс №: 14 0502 38719

## Қосымша керек-жарақтар

### Сыртқы қуатпен қамту блогының артқы жарығы



76-сур.

14 0502 38719 артқы жарықтандыруда қолдану үшін, HistoCore BIOCUT and MULTICUT айналмалы микротом сериясына арналған  
Келесі адаптерлер қамтылған:  
Біріккен Корольдік, Еуропа, АҚШ/Жапония,  
Австралия

- Тапсырыс №: 14 0500 31244

### Жоғарғы науа



77-сур.

HistoCore айналмалы микротом сериялары үшін

- Тапсырыс №: 14 0517 56261

### Бөліктің қалдықтар науасы



78-сур.

HistoCore айналмалы микротом сериялары үшін

- Антистатикалық бөліктің қалдықтар науасы  
Тапсырыс нөмірі: 14 0517 56237

**Қылشاқ**

79-сур.

“Е” екі функциялы жұз ұстағышына арнаған жүзді алып тастауға арналған магниті бар

- Тапсырыс №: 14 0183 40426

**Қауіпсіздік қолғаптары**

80-сур.

Өлшемі: M,  $250 \pm 20$  мм, сары

- Тапсырыс №: 14 0340 29011

Кесуден қорғалған қауіпсіздік қолғаптары, өлшемі: S,  $250 \pm 20$  мм

- Тапсырыс №: 14 0340 40859

**6.10 Тапсырыс беру ақпараты**

Пышақ ұстағыш негізі	14 0502 37962
Пышақ ұстағышы N	14 0502 37993
Тәмен профильді “Е” пышақ ұстағышы	14 0502 38961
Жұз ұстағышының негізі	14 0502 55546
2 функциясы бар “Е” жұз ұстағышы	14 0502 54497
Leica 819 бір реттік жүздері – тәмен профильді (орамада 50 дана): (80 +/-0,05) мм x (8 +0/-0,1) мм x (0,254 +/-0,008) мм (Ұ x Б x Е)	14 0358 38925
Leica 819 бір реттік жүздері – тәмен профильді (орамада 50 дана)	14 0358 38382
Leica 818 бір реттік жүздері – жоғары профильді (орамада 50 дана): (80 +/-0,05) мм x (14 +0/-0,15) мм x (0,317 +/-0,005) мм (Ұ x Б x Е)	14 0358 38926
Leica 818 бір реттік жүздері – жоғары профильді (орамада 50 дана)	14 0358 38383
Пышақ 16 см - в профилі - болат	14 0216 07100
Пышақ 16 см - d профилі - болат	14 0216 07132
Пышақ корпусы - кіші	14 0213 11140
Әмбебап кассета қысқышы	14 0502 37999
Стандартты үлгі қысқышы 50x55 мм	14 0502 38005

Стандартты үлгі қысқышы 40x40 мм	14 0502 37998
Үлгі қысқышына арналған бағыттауыш бекітпе	14 0502 38949
Үлгі қысқышына арналған қатаң бекітпе	14 0502 38160
Үлгі қысқышына арналған дәл бағыттағыш қондырғы	14 0502 37717
Жылдам қысқыш жүйесі	14 0502 37718
Супер кассеталы қысқышы	14 0502 38967
Leica RM CoolClamp	14 0502 46573
Үлкейткіш	14 0502 42790
Әмбебап микроскоп тасымалдаушысы	14 0502 40580
ЖД 1000 Hi-Power нұктелері, 2 білікті (Бұл модуль тек ЖД 1000 басқару блогымен жұмыс жасай алады, Тапсырыс №: 14 6000 04825.)	14 6000 04826
ЖД 1000 басқару блогы (Бұл модуль тек ЖД 1000 жоғары қуатты нұктелермен, 2 білікті, Тапсырыс №: 14 6000 04826.)	14 6000 04825
Артқы жарық (Артқы жарықтандыруды тек пышақ ұстағыш негізімен қолдануға болады Тапсырыс №: 14 0502 37962.)	14 0502 38719
Сыртқы қуатпен қамту блогының артқы жарығы	14 0500 31244
Жоғарғы науа	14 0517 56261
Антистатикалық қалдықтар науасы	14 0517 56237
Магниті бар қылشاқ	14 0183 40426
Қауіпсіздік қолғаптары, M өлшемі	14 0340 29011
Қауіпсіздік қолғаптары, S өлшемі	14 0340 40859
Май түрі, CONSTANT OY 46 K (50 мл)	14 0336 06086

Басқа керек-жарақтарды көру үшін, өнімнің онлайн каталогына кіріңіз  
[www.LeicaBiosystems.com](http://www.LeicaBiosystems.com).

## 7. Ақаулықтарды шешу

Келесі кестеде құралмен жұмыс кезінде туындауы мүмкін жиі кездесетін ақаулардың тізімі, олардың ықтимал себептері мен ақаулықтарды жою әрекеттері берілген.

### 7.1 Мүмкін ақаулар

Мәселе	Мүмкін себебі	Түзету әрекеті
<b>Қалың/жіңішке бөліктер</b>  Бөліктер қалың және жіңішке болып аудысады, немесе бөліктерде сықырлау пайда болады немесе үлгі кірістірмeden жыртылады. Кейбір жағдайларда ешқандай бөліктер жоқ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Жұз, пышақ ұстағыш немесе бағыттау дұрыс бекітілмеген.</li> <li>Үлгі дұрыс қыстырылмаған.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Жұзді, пышақ ұстағыштарды немесе бағытты қайта қыстырыңыз.</li> <li>Кассетаның әмбебап кассеталық қысқышқа мықтап бекітілгенін тексеріңіз.</li> <li>Егер әмбебап кассета қысқыш парафинмен ластанған болса, әмбебап кассета қысқышын (<a href="#">→83-б. – 8.1 Құралды тазалау</a>) тазалаңыз.</li> <li>Қақпағы қалыпталған кассеталарды пайдаланған кезде, сынған жиектің кассетаны мықтап бекітуге мүмкіндік беретінін тексеріңіз; қажет болса, бұрылыстарды алыңыз немесе кассетаны әмбебап кассета қысқышына тігінен емес, көлденеңінен қысыңыз.</li> <li>Егер кассета өлшемдері көрсетілген рұқсат етілген шегінде болса және кассетаны әлі де сенімді түрде бекіту мүмкін болмаса, әмбебап кассета қысқышы дұрыс конфигурацияланбаған немесе ақаулы болуы мүмкін. Бұл жағдайда Техникалық қызмет көрсету орталығына әмбебап кассета қысқышын тексеріп, оны қайта конфигурациялаңыз.</li> </ul>

Мәселе	Мүмкін себебі	Түзету әрекеті
(жалғасы) <b>Қалың/жіңішке бөліктер</b> Бөліктер қалың және жіңішке болып аудысады, немесе бөліктерде сықырлау пайда болады немесе үлгі кірістірмeden жыртылады. Кейбір жағдайларда ешқандай бөліктер жоқ.	(жалғасы) • Үлгі дұрыс қыстырылмаған.  • Жүздің беті күңгірт.  • Қысым тақтасы зақымдалған немесе дұрыс реттелмеген.  • Пышақ/жүздің тазалау бұрышы тым кішкентай.  • Парaffin берілген үшін қатты емес.  • Толық емес кассета.  • Екі функциялы жүз ұстағышында тым қалың немесе жұқа жүз қолданылады.	(жалғасы) • Leica Biosystems компаниясынан басқа фирмандың кассеталарын, әсіресе жұқа қабырғалы кассеталарды пайдаланған кезде, кассета деформациялануы мүмкін немесе басқа қысу проблемалары туындауы мүмкін. Егер кассетаны қысуға тырысқанда, оның орнында бекітілмегенін түсінсөніз, балама кернеу қысқышын қолдану қажет.  • Пышақ/жүз ұстағышын кейін ауыстырыңыз немесе жаңа пышақ/жүзді салыңыз.  • Жаңа қысым тақтасын салыңыз немесе Е жаңа екі функциялы жүз ұстағышын қолданыңыз.  • Қысым тақтасын қайта реттеңіз.  • Оңтайлы бұрыш табылмайынша, тазарту бұрышының бірнеше реттелуін жүйелі түрде қолданып көріңіз.  • Балқу температурасы жоғары парaffindі қолданыңыз немесе блокты салқындастыңыз.  • Кассетаның дұрыс толтырылғанына және алдыңғы бөліктің кассета корпусына мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз.  • Ұсынылған үйлесімді жүз Қосымша керек-жарақтар бөлімінде көрсетілген ( <a href="#">→49-б. – 6. Қосымша керек-жарақтар</a> ).

Мәселе	Мүмкін себебі	Түзету әрекеті
<b>Бөлікті қысу</b> Кесіктер соншалықты тығыз және бірге қысылып, қатпарлармен және қындыларсыз жасалған.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Жүздің беті күңгірт.</li> <li>Үлгі тым ыстық.</li> <li>Бөлу жылдамдығы тым жоғары.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Жүздің басқа аймағын немесе жаңа жүзді қолданыңыз.</li> <li>Үлгіні кесу алдында салқындастыңыз.</li> <li>Бөлу жылдамдығын азайтыңыз.</li> </ul>
<b>Бөліктердегі "жолақтар"</b> Екі функциясы бар "E" жүз ұстағышы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Парафин жүздің артқы жағында және пышақ ұстағыштың артқы қысым тақтасында жиналды.</li> <li>Қысқарту таңдалмаған.</li> <li>Саңылау бұрышы тым тік, нөлге жақын.</li> <li>Пышақтың кесу жиегінде ойықтар бар.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бұл аймақтардан парафинді үнемі алып тастаңыз.</li> <li>Қысқарту функциясын іске қосыңыз.</li> <li>Саңылау бұрышын реттеңіз.</li> <li>Жүзді ауыстырыңыз.</li> </ul>
<b>Бөлу кезіндегі шу</b> Пышақ қатты үлгілерді кесу кезінде "шу шығарады" Бөлімдерде сыйзаттар немесе белгілер бар.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бөлу жылдамдығы тым жоғары.</li> <li>Саңылау бұрышы тым кен.</li> <li>Үлгі және/немесе пышақ ұстағыштың жеткіліксіз қысылуы.</li> <li>Шайыр/пластик ендірілген үлгілерді бөлу кезінде кері тарту өшіріледі.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Қолмен басқару құралын баяу жылдамдықпен айналдырыңыз.</li> <li>Оңтайлы реттеу алынғанша тазарту бұрышын жүйелі түрде азайтыңыз.</li> <li>Үлгіні ұсташа жүйесіндегі және пышақ ұстағыштағы бұрандалар мен қысқыштардың барлық қосылыстарын тексеріңіз. Қажет болса, тұтқалар мен бұрандаларды қатайтыңыз.</li> <li>Кері қайтаруды қосыңыз.</li> </ul>
<b>Жүздің жоғары тұтынылуы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Тым үлкен бөлу күші қолданылды.</li> <li>Тым кіші саңылау бұрышы.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кесу кезінде кесу жылдамдығын және/немесе бөлімнің қалыңдығын реттеңіз. Қалыңдығы кішірек бөлікті таңдаңыз, дөңгелекті баяу айналдырыңыз.</li> <li>Саңылау бұрышын реттеңіз.</li> </ul>

## 7.2 Құралдың дұрыс жұмыс істемеуі

Мәселе	Мүмкін себебі	Түзету әрекеті
<b>Қосымша беріліс қозғалысы жоқ, сондықтан қима жоқ.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Алдыңғы шеткі позицияға жетті.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Үлкен беріліс дөңгелегін бұру арқылы үлгіні артқа жылжытыңыз.</li> </ul>

### 7.3 екі функциясы бар "Е" жүз ұстасының ақаулары

#### 7.3.1 Қысым тақтасын аудистыру



1. Қағіпсіздік қорғанысын төмен ( $\rightarrow$  "81-сур. - 1") түсіріңіз.
2. Қысқыш тұтқаны сағат тіліне қарсы ( $\rightarrow$  "81-сур. - 2") бұраңыз.
3. Болтты ( $\rightarrow$  "81-сур. - 3") ( $\rightarrow$  "82-сур. - 3") шығарыңыз.
4. Зақымдалған қысым тақтасын ( $\rightarrow$  "82-сур. - 4") алыңыз.

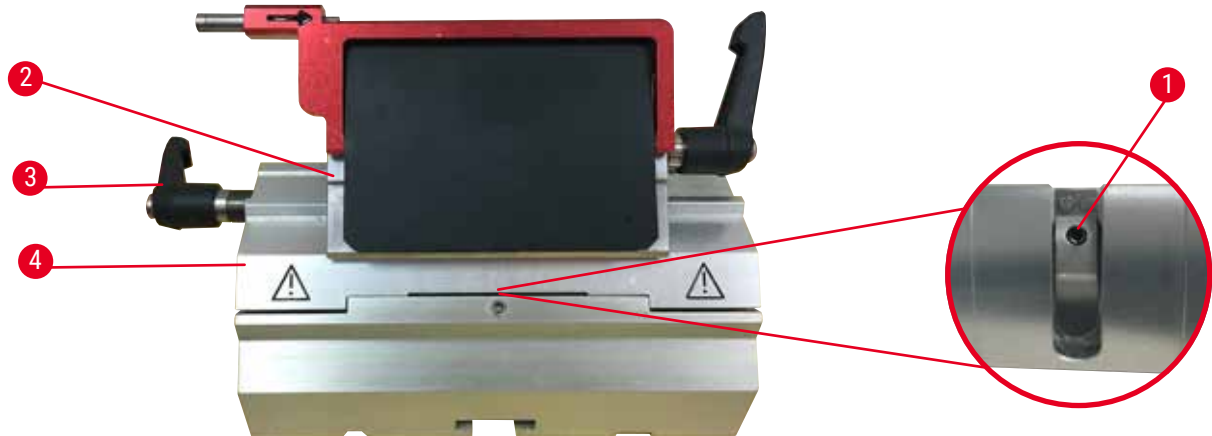


#### Кеңестер

Қысқыш ұстіңгі бөлігінің құлап қалу жағдайында көрсетілгендей ( $\rightarrow$  "82-сур. - 5") орнатылғанын тексеріңіз. Егер ол қате орнатылса, қысым тақтасын қысуға болмайды.

5. Жаңа қысым тақтасын орнатыңыз.
6. Болтты ( $\rightarrow$  "82-сур. - 3") салыңыз.
7. Қысқыш тұтқаны сағат тілімен ( $\rightarrow$  "82-сур. - 2") бұраңыз.

### 7.3.2 Қысқыштың жоғарғы бөлігін сегмент доғасына бекіту



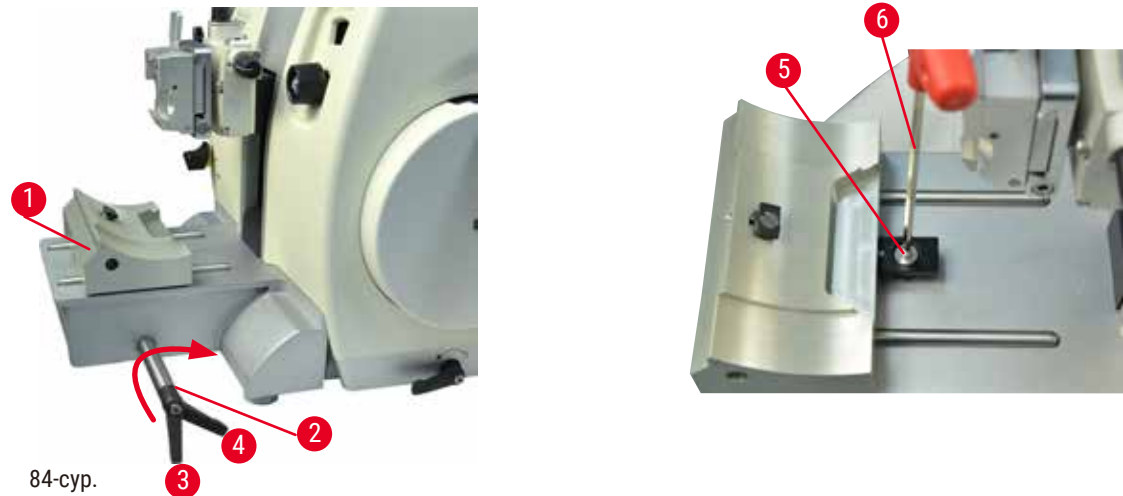
83-сүр.

Дұрыс кесу нәтижесін қамтамасыз ету үшін, қысқыштың жоғарғы жағы ([→ "83-сүр. - 2"](#)) сегмент доғасына ([→ "83-сүр. - 4"](#)) мықтап бекітілуі керек.

Қысу эксцентрлік тұтқаның ([→ "83-сүр. - 3"](#)) көмегімен жүзеге асады. Қысу күші сегмент доғасының астыңғы жағындағы бекіткіш бұранда ([→ "83-сүр. - 1"](#)) көмегімен реттеледі. Қысқышты орнату түрақты қарсылықпен қысқыш тұтқаны тоқтауға бұруға болатындей етіп жүзеге асырылады.

Бекіткіш бұрандадағы ([→ "83-сүр. - 1"](#)) 2,5 мм алтыбұрыш кілтінің көмегімен қысуды реттегіш іске қосылған кезде тұтқа бастапқыда “сырғып кететін” етіп реттеңіз. Бекіткіш бұранданы ([→ "83-сүр. - 1"](#)) сәл айналдыруды жалғастырыңыз (шамамен 1/4 солға немесе онға бұрыңыз), содан кейін тетіктің “сырғып кетпейтінін”, сонымен қатар “қатты” кептеліп қалмағанын тексеріңіз.

## 7.4 Қысқыш қондырғының қысқыш жүйесінің негіздік тақтаға орнатылуы



Эксцентрлік болттан қысу қашықтығын  $270^\circ$ -қа орнату үшін келесі әрекеттерді орындаңыз.

1. Жұз ұстағышының негізін ( $\rightarrow$  "84-сур. - 1") құралдың негізіне қойыңыз.
2. Эксцентрлік болтты ( $\rightarrow$  "84-сур. - 2")  $0^\circ$  ( $\rightarrow$  "84-сур. - 3") және  $270^\circ$  ( $\rightarrow$  "84-сур. - 4") күйінде қысуға болатындай етіп, №4 алтыбұрыш кілтін ( $\rightarrow$  "84-сур. - 6") қолдана отырып, негіздегі қысқыш бөлігіндегі қарама-қарсы бұранданы ( $\rightarrow$  "84-сур. - 5") бұрау немесе бұрау арқылы реттеңіз.

## 8. Тазалау және техникалық қызмет көрсету

### 8.1 Құралды тазалау



#### Сақ болыңыз

Сүйиқтықтардың құралдың ішкі бөлігіне енү қаупі.

**Құралдың/адамдардың ауыр жарақаты немесе үлгінің зақымдалуы.**

- Жұмыс кезінде және техникалық қызмет көрсету кезінде сүйиқтықтың құралдың ішкі жағына түспеуін қадағалаңыз.



#### Сақ болыңыз

Пышақ/жұз ұстағышын микротомнан алып тастаған кезде пышақ/жұз алынбады.

**Өте өткір пышақпен/жұзбен жанасу салдарынан адамдардың ауыр жарақаты.**

- Пышақ/жұз ұстағышын микротомнан алмас бұрын, пышақты/жұзді кесуге төзімді қолғап кигенде ажыратыңыз және пышақты/жұзді қауіпсіз жерде сақтаңыз.



#### Сақ болыңыз

Пышақ/жұз дұрыс сақталмаған.

**Адамдардың ауыр жарақаттары, мысалы, күтпеген жерден құлау.**

- Пышақ/жұзді пайдаланбайтын кезде оларды әрқашан тиісті жерде сақтаңыз, мысалы, арнайы пышақ қорабына салыңыз.
- Ешқашан пышақты кесу жиегін жоғары қаратып қоймаңыз және құлап жатқан пышақты ұстаяға тырыспаңыз.



#### Сақ болыңыз

Пышақ/жұз ұстағышы құралдан құлап түсу қаупі.

**Адамдардың ауыр жарақаты және/немесе мүліктік зақым.**

- Егер пышақ/жұз ұстағыш бекітілмеген болса, мысалы, орнату немесе тазалау кезінде, пышақ/жұз ұстағышының құлап кетпеуін қадағалаңыз.
- Мүмкіндігінше, пышақ/жұз ұстағышы құлап кетпеу үшін оны бекітіңіз.



#### Абайлаңыз

Құралды немесе керек-жарақтарды тазалау үшін дұрыс емес еріткіштерді немесе тазартқыштарды немесе өткір/қатты құралдарды қолдану.

**Құралдың мүмкін дұрыс жұмыс істемеуі немесе диагностика кідірісі.**

- Тазалау үшін құрамында ацетон немесе ксилол бар еріткіштерді қолданбаңыз.
- Тазартқышты қолданған кезде өндірушінің қауіпсіздік нұсқауларын және зертханалық қауіпсіздік ережелерін сақтаңыз.
- Құралдың бетін тырнау үшін ешқашан өткір немесе қатты құралды қолданбаңыз.
- Керек-жарақтарды ешқашан тазалағыш ерітіндіге немесе суға батырмаңыз.
- Болат пышақтарды спирт негізіндегі ерітіндіге немесе ацетонмен тазалаңыз.
- Парафинді тазалау және шығару үшін құрамында ксилолды немесе құрамында спирті бар сүйиқтықтарды (мысалы, шыны тазалағыш) қолданбаңыз.

**Ескертпе**

Керек-жарақтар мен құрамдастар коррозиялық/қатты қышқыл/сілтілі реагентті немесе еріткішті, мысалы құрамында қышқылы бар кальцийленбен ерітінді, құрамында сілті бар аммоний гидроксиді және т.б. құралмен немесе керек-жарақпен қолдану нәтижесінде коррозияға ұшырайды.

**Керек-жарақтар дұрыс жұмыс істемеүі мүмкін.**

- Құрал бетіне немесе керек-жарақтарға агрессивті/қатты қышқыл/сілтілі реагент немесе еріткіш тамшыламаңыз.
- Егер мұндай реагент немесе еріткіш құралдың бетіне немесе керек-жарақтарына тисе, оның қалдықтарды сұртіп, керек-жарақтарды мүмкіндігінше тез кептіріңіз.
- Егер мұндай реагент немесе еріткіш жиі қолданылса, жұз ұстағышты, әмбебап кассета қысқышын (UCC) және қажет болған жағдайда басқа керек-жарақтарды күнделікті мұқият тазалаңыз.

Әр тазалау алдында келесі дайындық шараларын орындаңыз:

- Үлгі қысқышын жоғарғы шеткі жағдайға көтеріп, қолмен басқару құралын іске қосыңыз.
- Жүзді жұз ұстағышынан алыңыз және оны диспенсердің төменгі жағындағы ыдысқа салыңыз немесе пышақты пышақ ұстағыштан шығарып алып, қайтадан пышақ қорабына салыңыз.
- Тазалау үшін ұстағыш негізі мен пышақ ұстағышты алыңыз.
- Үлгіні қысқыштан алыңыз.
- Бөлім қалдықтарын құрғақ қылشاқпен алып тастаңыз.
- Үлгі қысқышын алыңыз және бөлек тазалаңыз.

**Құрал және сыртқы беттер**

Парафин қалдықтарын кетіру үшін ксилол алмастырғыштарды, парафин майын немесе парафинді кетіргіштерді қолдануға болады.

Қайта қолданар алдында құрал толығымен құрғақ болуы керек.

**Сақ болыңыз**

Тазалау кезінде жүзді дұрыс емес бағытта сұрту.

**Адамдардың ауыр жарақаты.**

- Пышақты әрқашан жүздің артқы жағынан кесу жиегіне дейін сұртіңіз.

## Екі функциясы бар "E" жүз ұстасышы



1. Төмен профильді пышақтар үшін кірістіруді ( $\rightarrow$  "85-cyp. - 9") алыңыз.
2. Қысым тақтасын ( $\rightarrow$  "85-cyp. - 4") қысқыш ұстінен алыңыз. Ол үшін пышақтың қысқыш тұтқасын ( $\rightarrow$  "85-cyp. - 6") сағат тілінің бағытына қарсы бұраңыз және оны бүйірінен шығарыңыз; болтты ( $\rightarrow$  "85-cyp. - 7") шығарып, қысым тақтасын алыңыз.
3. Қысқыштың жоғарғы жағын алыңыз. Ол үшін бүйірлік ығысадың қысқыш тұтқасын ( $\rightarrow$  "85-cyp. - 2") сағат тілінің бағытына қарсы бұраңыз және оны бүйірден шығарыңыз; қысқыштың жоғарғы жағын ( $\rightarrow$  "85-cyp. - 3") сегменттік доғадан ( $\rightarrow$  "85-cyp. - 5") шығарылмайынша итеріңіз.
4. №4 алтыбұрыш кілтінің көмегімен эксцентрлік болтты босатыңыз және пышақ ұстасышының негізінен сегменттік доғанды алыңыз.
5. "E" екі функциялық жүз ұстасышының барлық бөлшектерін тазалаңыз.

**Абайлаңыз**

Тазалау кезінде жүз ұстасыштардың бөлшектері аудиосу мүмкін.

**Кескін сапасы нашар.**

- Тазалау кезінде жүз ұстасыштарын өзара аудиостырмаңыз.

6. Алынған бөліктерді сініргіш шүберекке кептіру камерасына салыңыз (максимум 65°C дейін) және парафинмен ластануды тоқтатыңыз.



#### Сақ болыңыз

Пышақ/жұз ұстағышын тазалау кезінде бөлшектерді кептіру камерасынан (65°C) алу.

#### Күйіп қалу қаупі.

- Бөлшектерді кептіру камерасынан алу кезінде жылу оқшаулағыш қолғап киіңіз (65°C).

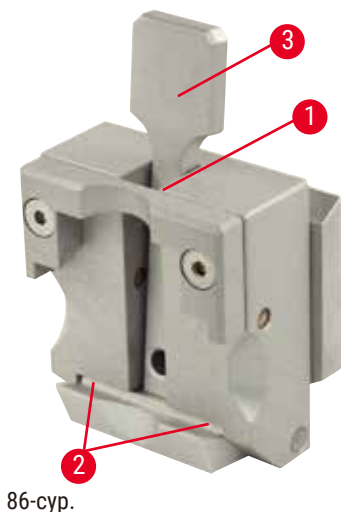
7. Пышақ ұстағышын Е сүртіңіз және бөлме температурасына дейін сұтыныңыз, содан кейін оны қайта жинаңыз.
8. Екі функциясы бар "Е" жұз ұстағышының қозғалмалы бөліктерін тазалағаннан кейін, оларға жұқа қабатты жетек майын жағыңыз.
9. Қысым тақтасын (→ "85-сур. - 4") орнатқан кезде қысқыш үстіңгі бөлігінің (→ "85-сур. - 8") көрсетілгендей дұрыс орнатылғанын және қысым тақтасының үстіңгі жиегі қысқыш үстіңгі жиегімен (→ "85-сур. - 3") параллель және бір деңгейде екенін тексеріңіз.



#### Кеңестер

Егер қысқыштың үстіңгі бөлігі дұрыс орнатылмаса, қысым тақтасын қысуға болмайды.

#### Әмбебап кассета қысқышы



86-сур.

- Парафиннің барлық қалдықтарын алып тастап, мұқият тазарту үшін кассета қысқышын (→ "86-сур. - 1") ажыратыңыз.
- Тазалау үшін кисилолды қолданбаңыз. Кисилолды алмастырыштарды немесе парафинді кетіргіштерді қолданыңыз.
- Кассеталық қысқыш (→ "86-сур. - 1") сұйықтық парафині шыққанша максимум 65°C дейін қыздырылған пешке де орналастырылуы мүмкін.
- Парафин қалдықтарын құрғақ шүберекпен алып тастаңыз.
- Тұмшапеште осындай тазарту процедурасынан кейін, әрқашан кернеу тұтқасының (→ "86-сур. - 3") спиральды серіппелерін (→ "86-сур. - 2") майлауды ұмытпаңыз. Кассетаны қысқышты құралға қайта орнатпас бұрын сұтып алыңыз.

#### 8.2 Техникалық қызмет көрсету нұсқаулары



#### Кеңестер

Құралдың ішкі құрамдастарына қызмет көрсету және оларды жөндеу үшін тек уәкілетті және білікті қызмет көрсетуші қызметкерлер қатынаса алады!

Құрал негізінен техникалық қызмет көрсетуді қажет етпейді.

Құралдың ұзақ уақыт бойы ақаусыз жұмыс істеудің қамтамасыз ету үшін Leica Biosystems компаниясы төмендегілерді ұсынады:

1. Құралдың күн сайын мүқият тазалаңыз.
2. Кепілдік мерзімі аяқталғаннан кейін қызмет көрсету туралы келісімшарт жасаңыз. Қосымша ақпарат алу үшін жергілікті Leica Biosystems техникалық қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
3. Құралды Leica Biosystems өкілеттігі бар білікті қызмет көрсетуші техникі жүйелі түрде тексеріп тұрын. Арапықтар құралдың қаншалықты қолданылатынына байланысты.

Кестеде көрсетілген екі санатта анықталған құралдың жалпы жүктемесіне байланысты келесі тексеру арапықтарын ұсынамыз:

I санат	II санат
Күн сайынғы бөлімдер саны:	Күніне > 8000 бөлім
Жұмыс көлемі (тәулігіне сағат):	Күніне > 5 сағат
Бөлу жылдамдығы:	Жоғары бөлу жылдамдығы басым
Үлгі материалы:	Жұмсақ және қатты үлгілермен жұмыс
Техникалық қызмет көрсету:	Әр 12 ай сайын
	Әр 24 ай сайын

### 8.3 Құралды майлау

Айна бір рет келесі бөліктерді жетек бөлшектер майымен майлаңыз (1-2 тамшы жеткілікті).



#### Сақ болыңыз

Май төгілді және бірден тазартылмады.

**Адамдардың ауыр жарақаттары, мысалы, сырғып кету және құралдың пышағы/жүзі сияқты қауіпті бөліктерге тиіп кету.**

- Әрқашан май төгілмегеніне көз жеткізіңіз.
- Егер май төгілген болса, оны дереу, мүқият және толық тазалаңыз.

#### Құрал



87-сүр.

- Микротомдың табақшадағы пышақ ұстағыш негізіне арналған бағыттаушы рельстер (*→ "87-сүр. - 1"*).
- Микротомдың негізгі пластинадағы Т-бөлігі (*→ "87-сүр. - 2"*).

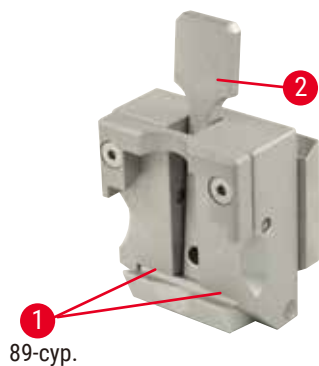
Екі функциясы бар “E” жүз ұстагыши



88-сүр.

- Бүйірлік ығысуға арналған қысқыш тұтқа ( $\rightarrow$  “88-сүр. - 1”).
- Пышақтың қысқыш тұтқасы ( $\rightarrow$  “88-сүр. - 2”).

Әмбебап кассета қысқышы



89-сүр.

Кернеу тұтқасының ( $\rightarrow$  “89-сүр. - 2”) спиральды серіппелерін ( $\rightarrow$  “89-сүр. - 1”) майлап, бірнеше рет алға-артқа жылжытыңыз.

## 9. Кепілдік және қызмет көрсету

### 9.1 Кепілдік

Leica Biosystems Nussloch GmbH жеткізілген келісімшарттық өнім Leica Biosystems компаниясының ішкі тестілеу стандарттарына негізделген сапаны бақылаудың кешенде процедурасынан өткенине және өнімнің ақаусыз екенине және кепілдік берілген барлық техникалық сипаттамаларға және/немесе келісілген сипаттамаларға сәйкес келетініне кепілдік береді.

Кепілдік көлемі жасалған келісімнің мазмұнына негізделген. Leica Biosystems сату үйімінің немесе келісімшарттық өнімді сатып алған үйімнің кепілдік шарттары бірегей түрде қолданылады.

### 9.2 Қызмет көрсету туралы ақпарат

Егер техникалық қолдау немесе қосалқы бөлшектер қажет болса, Leica Biosystems өкіліне немесе құралды сатып алған Leica Biosystems дилеріне хабарласыңыз.

Келесі ақпаратты ұсыну қажет:

- Құралдың атауы мен сериялық нөмірі.
- Құралдың орналасқан жері және байланысатын адамның аты-жөні.
- Қызмет көрсету орталығына қоңырау шалудың себебі.
- Жеткізу күні.

### 9.3 Пайдаланудан шығару және жою

Құрал немесе оның бөліктері қолданыстағы жергілікті ережелерге сәйкес жойылуы керек.

**10. Залалсыздандыруды растау**

Leica Biosystems компаниясына қайтарылған немесе жергілікті жерде техникалық қызмет көрсетуді қажет ететін әрбір өнім тиісті түрде тазаланып, залалсыздандырылуы керек.

Залалсыздандыруды растаудың арнайы пішімді [www.LeicaBiosystems.com](http://www.LeicaBiosystems.com) веб-сайтынан өнім мәзірінде табуға болады. Бұл пішім барлық қажетті деректерді жинау үшін қолданылуы керек. Өнімді қайтару кезінде толтырылған және қол қойылған растаудың көшірмесі қоса берілуі немесе қызмет көрсетушіге тапсырылуы тиіс. Бұл растаусыз немесе толық расталмаған жағдайда кері қайтарылатын өнімдер үшін жауапкершілік жөнелтушіге жүктеледі. Кәсіпорынның ықтимал қауіп көзі болып саналатын қайтарылған тауарлар жіберушінің есебінен және тәуекелімен қайтарылады.



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



Leica Biosystems Nussloch GmbH  
Heidelberger Strasse 17 - 19  
D-69226 Nussloch  
Германия

Тел.: +49 - (0) 6224 - 143 0  
Факс: +49 - (0) 6224 - 143 268  
Веб: [www.LeicaBiosystems.com](http://www.LeicaBiosystems.com)