



HistoCore SPECTRA CV

Stiklelių uždengimo įrenginys



Naudojimo instrukcijos
Lietuvių kalba

Užsakymo Nr.: 14 0514 80126 - peržiūra R

Šį vadovą visada laikykite prie prietaiso.
Prieš pradėdami dirbtį su prietaisu, atidžiai perskaitykite vadovą.



Šiose naudojimo instrukcijose pateikta informacija, skaitmeniniai duomenys, pastabos ir vertinimai atspindi dabartinj mokslo žinių lygį ir naujausias technologijas, kaip mes jas suprantame po nuodugnių šios srities tyrimų.

Mes nesame įsipareigojė periodiškai ir nuolat atnaujinti šias naudojimo instrukcijas pagal naujausius techninius pasiekimus, taip pat ne įsipareigojame savo klientams teikti papildomų šių naudojimo instrukcijų kopijų, atnaujinimų ir pan.

Tiek, kiek tai leidžiama pagal kiekvienu konkrečiu atveju taikytiną nacionalinę teisinę sistemą, mes neatsakome už šiose naudojimo instrukcijose pateiktus klaidingus teiginius, brėžinius, technines iliustracijas ir pan. Taip pat neprisiimame jokios atsakomybės už finansinius nuostolius ar netiesioginę žalą, atsiradusią dėl šiose naudojimo instrukcijose pateiktų teiginių ar kitos informacijos.

Teiginiai, brėžiniai, iliustracijos ir kita informacija, susijusi su šių naudojimo instrukcijų turiniu ar techniniais duomenimis, neturi būti laikomi garantuotomis gaminio charakteristikomis.

Jos nustatomos tik sutarties sąlygomis, dėl kurių susitariame su savo klientais.

"Leica" pasilieka teisę keisti technines specifikacijas ir gamybos procesus be išankstinio įspėjimo. Tik tokiu būdu galime nuolatos tobulinti technologijas ir gamybos procesus, kuriuos naudojame savo gaminiams.

Šis dokumentas yra saugomas autorių teisių įstatymų. Visos šių dokumentų autorinės teisės priklauso "Leica Biosystems Nussloch GmbH".

Norint atgaminti tekstą ir iliustracijas (arba bet kurias jų dalis) spausdinant, kopijuojant, naudojant mikrofišas, interneto kameras ar kitais būdais, išskaitant bet kokias elektronines sistemos ir laikmenas, reikia gauti išankstinį raštišką "Leica Biosystems Nussloch GmbH" leidimą.

Prietaiso serijos numerį ir pagaminimo metus rasite prietaiso nugarėlėje esančioje duomenų lentelėje.



Leica Biosystems Nussloch GmbH
Heidelberger Strasse 17 - 19
69226 Nussloch
Vokietija
Tel. +49 - (0) 6224 - 143 0
Faksas: +49 - (0) 6224 - 143 268
Interneto svetainė: www.LeicaBiosystems.com

Turinys

1.	Svarbios pastabos	7
1.1	Simboliai ir jų reikšmės	7
1.2	Prietaiso tipas	12
1.3	Naudotojų grupė	12
1.4	Numatytoji paskirtis	12
1.5	Autorinės teisės – prietaiso programinė įranga	12
2.	Sauga	13
2.1	Saugos pastabos	13
2.2	Įspėjimai apie pavojų	14
2.3	Prietaiso saugos funkcijos	17
3.	Prietaiso komponentai ir techniniai duomenys	18
3.1	Standartinis pristatymas – pakuotės lapas	18
3.2	Techniniai duomenys	19
3.3	Bendra apžvalga – vaizdas iš priekio	21
3.4	Bendra apžvalga – vaizdas iš galo	22
3.5	Bendra apžvalga – vaizdas iš vidaus	23
4.	Montavimas ir prietaiso nustatymas	24
4.1	Reikalavimai montavimo vietai	24
4.2	Elektros prijungimas	25
4.2.1	Vidinis akumulatorius	26
4.2.2	Išorinio nepertraukiamo maitinimo šaltinio (UPS) naudojimas	26
4.3	Įšleidžiamo oro jungtis	27
4.4	Priedų montavimas	27
4.4.1	Įdėkite stalčiaus įdėklus į iškrovimo stalčių	27
4.4.2	Atliekų dėklo įdėjimas	28
4.4.3	Adatų valymo indelio užpildymas ir įdėjimas	29
4.5	Prietaiso įjungimas ir išjungimas	30
4.6	Eksplotacinių medžiagų pildymas	32
4.6.1	Dengiamujų stiklelių kasetės įdėjimas	33
4.6.2	Jungiamosios terpės butelio ir užpildymo butelio įdėjimas	34
4.6.3	Paruoškite reagentų indą, pripildykite jį ir įdėkite į pakrovimo stalčių	37
5.	Naudojimas	39
5.1	Naudotojo sąsaja – apžvalga	39
5.1.1	Pilkai pažymėti funkciniai klavišai	40
5.2	Būsenos rodinio elementai	41
5.3	Proceso būsenos rodinys	42
5.4	Eksplotacinių medžiagų valdymo sistema (CMS)	43
5.5	Stalčių rodymas	44
5.6	Pagrindinio meniu apžvalga	45
5.6.1	Įvedimo klaviatūra	46
5.7	Naudotojo nustatymai	48
5.8	Pagrindiniai nustatymai	50
5.8.1	Kalbos nustatymai	51
5.8.2	Regioniniai nustatymai	51
5.8.3	Data ir laikas	52
5.8.4	Perspėjimo signalų garsų meniu – klaidų ir signalų garsai	53

5.8.5 Krosnelės nustatymai.....	55
5.8.6 Tūrio kalibravimas.....	59
5.8.7 Duomenų valdymas.....	61
5.8.8 Ivykių rodinys.....	63
5.9 Parametru nustatymai.....	66
5.9.1 Naujo parametrų rinkinio kūrimas	67
5.9.2 Parametrų rinkinio priskyrimas stovelio rankenėlės spalvai	67
5.9.3 Jungiamosios terpės savybės.....	70
5.9.4 Dengiamojo stiklelio savybės	70
5.9.5 Užtepimo tūriuo reguliavimas	71
5.10 Reagentų indai pakrovimo stalčiuje.....	73
5.11 Modulio būsena	74
6. Kasdienis prietaiso nustatymas	75
6.1 Stoties apžvalga	75
6.2 Prietaiso įjungimas ir išjungimas	76
6.3 Eksplotacinių medžiagų tikrinimas ir pildymas.....	77
6.3.1 Jungiamosios terpės buteliuko keitimas	78
6.3.2 Adatų valymo indelio stebėjimas ir papildymas	81
6.3.3 Ddengiamujų stiklelių kasetės tikrinimas ir keitimas	82
6.3.4 Atliekų dėklo ištuštinimas	85
6.3.5 Patirkinkite "Pick&Place" modulį.....	86
6.3.6 Įdėjimo stalčius	87
6.3.7 Iškrovimo stalčius.....	88
6.4 Stovelio paruošimas.....	88
6.5 Trumpas patikrinimas prieš pradedant stiklelių dengimą.....	92
6.5.1 Stiklelių uždengimo procedūra.....	92
6.6 Dengimo operacijos paleidimas	94
6.6.1 Uždengimo operacijos stebėjimas	96
6.6.2 Stiklelių dengimo operacija baigta	97
6.6.3 Uždengimo operacijos sustabdymas arba atšaukimas	99
6.7 Darbo stoties valdymas	101
6.7.1 Pastabos dėl darbo vienos režimo	101
6.7.2 Dengimo operacijos paleidimas darbo vienos režimu.....	104
7. Valymas ir priežiūra	105
7.1 Svarbios pastabos apie šio prietaiso valymą	105
7.2 Atskirų prietaiso komponentų ir sričių valymo aprašymas	105
7.2.1 Išoriniai paviršiai, lakuoti paviršiai, prietaiso gaubtas.....	105
7.2.2 TFT jutiklinis ekranas	106
7.2.3 Pakrovimo ir iškrovimo stalčiai	106
7.2.4 Vidaus valymas.....	107
7.2.5 Užpildymo buteliuko valymas	109
7.2.6 Jungiamosios terpės buteliuko kaniulės valymas	109
7.2.7 Adatos valymas	109
7.2.8 Perjungiklio valymas	111
7.2.9 Adatų valymo indelio užpildymas ir keitimas	111
7.2.10 Viso adatų valymo indelio įtaiso išėmimas	112
7.2.11 "Pick&Place" modulio valymas.....	115
7.2.12 Siurbtukų keitimas	116
7.2.13 Atliekų dėklo valymas	116

Turinys

7.2.14 Reagentų indų valymas	117
7.2.15 Stovelis ir rankenėlė	117
7.2.16 Aktyvintos anglies filtro keitimas	118
7.2.17 Reagentų indų valymas pakrovimo stalčiuje	118
7.3 Žarnų sistemos paruošimas užpildymui ir valymui	119
7.3.1 Greitas užpildymas	122
7.3.2 Išplėstinis užpildymas	123
7.3.3 Žarnų sistemos valymas	124
7.3.4 Paruošimas eksplloatuoti po transportavimo ar sandēliavimo	128
7.4 Rekomenduojami valymo ir techninės priežiūros intervalai	128
7.4.1 Kasdienis valymas ir priežiūra	128
7.4.2 Savaitinis valymas ir priežiūra	129
7.4.3 Valymas ir priežiūra kas ketvirtį	130
7.4.4 Valymas ir priežiūra pagal poreikį	130
8. Veikimo sutrikimai ir trikčių šalinimas	131
8.1 Trikčių šalinimas	131
8.2 Maitinimo sutrikimo scenarijus ir prietaiso gedimas	136
8.3 Rankinis stovelio išémimas sutrikus prietaiso veikimui	138
8.3.1 Dengiamujų stiklelių talpyklos gedimas	140
8.3.2 Stovelio nuémimas nuo stiklelių uždengimo linijos keltuvo	142
8.3.3 Stovelio išémimas iš kairiojo keltuvo apatinės dalies	147
8.3.4 Stovelio išémimas iš krosnelės arba iš už krosnelės	148
8.3.5 Stovelio nuémimas nuo suktuvo	150
8.3.6 Stovelio išémimas iš transportavimo svirties griebtuvo virš suktuvo	150
8.3.7 Stovelio išémimas iš "HistoCore SPECTRA ST" transportavimo stoties	150
8.4 Maitinimo saugiklių keitimas	152
9. Papildomai pasirenkami priedai ir eksplatacinės medžiagos	153
9.1 Pasirenkami priedai	153
10. Garantija ir remontas	159
11. Naudojimo užbaigimas ir utilizavimas	160
12. Nukenksminimo pažyma	161

1. Svarbios pastabos

1.1 Simboliai ir jų reikšmės

Simbolis:



Simbolio pavadinimas:

Aprašymas:

Įspėjimas apie pavoju

Įspėjimai rodomi baltame laukelyje su oranžine pavadinimo juosta. Įspėjimai žymimi įspėjamuoju trikampiu.

Simbolis:



Simbolio pavadinimas:

Aprašymas:

Pastaba

Pastabos, t. y. naudotojui svarbi informacija, rodomas baltame laukelyje su mėlyna pavadinimo juosta. Pastabos žymimos pranešimo simboliu.

Simbolis:

→ "Pav. 7-1"

Simbolio pavadinimas:

Aprašymas:

Elemento numeris

Elementų numeriai, kuriais numeruojamos iliustracijos. Raudonais skaičiais žymimi elementų numeriai iliustracijoje.

Simbolis:

Vadovas

Simbolio pavadinimas:

Aprašymas:

Programiniai priskyrimai

Programiniai priskyrimai, kurie turi būti rodomi įvesties ekrane, rodomi kaip paryškintas pilkas tekstas.

Simbolis:

Išsaugoti

Simbolio pavadinimas:

Aprašymas:

Funkcinis mygtukas

Programinės įrangos simboliai, kuriuos reikia paspausti įvesties ekrane, rodomi kaip paryškintas, pilkas ir pabrauktas tekstas.

Simbolis:

Maitinimo jungiklis

Simbolio pavadinimas:

Aprašymas:

Prietaiso klavišai ir jungikliai

Prietaiso klavišai ir jungikliai, kuriuos naudotojas turi paspausti įvairiose situacijose, rodomi kaip paryškintas pilkas tekstas.

Simbolis:



Simbolio pavadinimas:

Aprašymas:

Dėmesio

Nurodo, kad naudotojas turi susipažinti su naudojimo instrukcija, kurioje pateikiama svarbi įspėjamoji informacija, pvz., įspėjimai ir atsargumo priemonės, kurių dėl įvairių priežasčių negalima pateikti ant paties medicinos prietaiso.

Simbolis:



Simbolio pavadinimas:

Aprašymas:

Įspėjimas, karštas paviršius

Šiuo simboliu pažymėtos prietaiso paviršiaus zonas, kurios jkaista naudojant. Venkite tiesioginio sąlyčio, kad nenusidegintumėte.

Simbolis:



Simbolio pavadinimas:

Aprašymas:

Patirkinkite, ar ekrane nėra pranešimų

Ekrane rodomus pranešimus turi perskaityti naudotojas.

1 Svarbios pastabos

Simbolis: 	Simbolio pavadinimas: Gamintojas Apaščias: Rodo medicinos gaminio gamintoją.
Simbolis: 	Simbolio pavadinimas: Pagaminimo data Apaščias: Rodo, kada buvo pagamintas medicinos prietaisas.
Simbolis: 	Simbolio pavadinimas: CE žyma Apaščias: CE žyma gamintojas patvirtina, kad medicininis gaminys atitinka galiojančių EB direktyvų ir reglamentų reikalavimus.
Simbolis: 	Simbolio pavadinimas: UKCA žyma Apaščias: UKCA (JK atitikties vertinimo) žyma yra naujas JK gaminiių ženklinimas, naudojamas Didžiosios Britanijos (Anglijos, Velso ir Škotijos) rinkoje parduodamoms prekėms. Ji taikoma daugeliui prekių, kurios anksčiau buvo ženklinamos CE žyma.
Simbolis: 	Simbolio pavadinimas: CSA deklaracija (Kanada / JAV) Apaščias: CSA ženklas rodomas su greta esančiais indikatoriais C ir US, reiškiančiais Kanadą ir JAV (nurodančiais, kad gaminiai pagaminti pagal Kanados ir JAV standartų reikalavimus), arba su greta esančiu indikatoriumi US, reiškiančiu tik JAV, arba be abiejų indikatorių, kas reiškia tik Kanadą.
Simbolis: 	Simbolio pavadinimas: In vitro diagnostikos medicinos prietaisai Apaščias: Nurodo medicinos prietaisą, skirtą naudoti kaip in vitro diagnostikos medicinos prietaisą.
Simbolis: 	Simbolio pavadinimas: Kinijos RoHS Apaščias: Kinijos ROHS direktyvos aplinkos apsaugos simbolis. Simbolyje esantis skaicius nurodo gaminio "Aplinkai nekenksmingo naudojimo laikotarpį" metais. Šis simbolis naudojamas, jei Kinijoje ribojamos medžiagos kiekis viršija leistiną ribą.
Simbolis: 	Simbolio pavadinimas: EEJA simbolis Apaščias: EEJA simbolij, nurodantį, kad EEJA (elektros ir elektroninės įrangos atliekos) surenkamos atskirai, sudaro perbraukta šiuksliadėžę su ratukais ("ElektroG 7" pastraipa).
Simbolis: 	Simbolio pavadinimas: Kintamoji srovė

Simbolis:

**Simbolio pavadinimas:****Apašymas:**

Prekės numeris

Nurodomas gamintojo katalogo numeris, kad būtų galima identifikuoti medicinos prietaisą.

Simbolis:

**Simbolio pavadinimas:****Apašymas:**

Serijos numeris

Nurodomas gamintojo serijos numeris, kad būtų galima identifikuoti konkretų medicinos prietaisą.

Simbolis:

**Simbolio pavadinimas:****Apašymas:**

Žiūrėkite naudojimo instrukcijas

Nurodo, kad naudotojui reikia skaityti naudojimo instrukcijas.

Simbolis:

**Simbolio pavadinimas:****Apašymas:**

UDI

nurodo priemonę, kurioje pateikiama unikaliojo įrenginio identifikatoriaus informacija. Šis simbolis naudojamas pasirinktinai, tačiau gali būti naudojamas ir tada, kai etiketėje yra kelios duomenų pateikimo priemonės. Kai šis simbolis naudojamas, jis turi būti šalia unikaliojo įrenginio identifikatoriaus priemonės. PASTABA. Naudojama nurodyti, kuri informacija yra susijusi su unikaliuoju įrenginio identifikatoriumi.

(1)04049188203953

Simbolis:

Simbolio pavadinimas:

JK atsakingas asmuo

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

Jungtinės Karalystės atsakingas asmuo veikia ne Jungtinės Karalystės gamintojo vardu, kad atliktų konkrečias užduotis, susijusias su gamintojo įsipareigojimais.

IJUNGIMAS (maitinimas)Maitinimo tiekimas prijungiamas paspaudus maitinimo jungiklį.

Simbolis:

Simbolio pavadinimas:**Apašymas:****İŞJUNGIMAS** (maitinimas)Maitinimo tiekimas atjungiamas paspaudus maitinimo jungiklį.

Simbolis:

Simbolio pavadinimas:**Apašymas:**

Simbolis:

Simbolio pavadinimas:**Apašymas:**

Įspėjimas, elektros smūgio pavojus

Šiuo simboliu pažymėti prietaiso paviršiai arba sritys, kuriose prietaisui veikiant atsiranda elektros įtampa. Todėl reikia vengti tiesioginio kontakto.

1 Svarbios pastabos

Simbolis:



Simbolio pavadinimas:

Atsargiai! Sutraiškymo pavojus

Simbolis:



Simbolio pavadinimas:

Degus

Apaščias:

Šiuo simboliu žymimi degūs reagentai, tirpikliai ir valymo priemonės.

Simbolis:



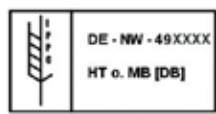
Simbolio pavadinimas:

Atsižvelkite į įspėjimą apie lazerio spindulį ir naudojimo instrukcijas

Apaščias:

Gaminje naudojamas 1 klasės lazerio šaltinis. Būtina laikytis lazerių naudojimo saugos nurodymų ir naudojimo instrukcijų.

Simbolis:



Simbolio pavadinimas:

IPPC simbolis

Apaščias:

IPPC simbolių sudaro:

- IPPC simbolis
- Šalies kodas pagal ISO 3166, pvz., Vokietija – DE
- Regioninis identifikatorius, pvz., Hesenas – HE
- Registracijos numeris, unikalus numeris, prasidedantis 49
- Apdorojimo būdas, pvz., HT (terminis apdorojimas)

Kilmės šalis

Kilmės šalies langelyje nurodoma kilmės šalis, kurioje buvo galutinai suformuotos gaminiui būdingos savybės.

Simbolis:

Simbolio pavadinimas:

Trapus, naudokite atsargiai

Apaščias:

Žymi medicinos prietaisą, kurį galima sulaužyti arba sugadinti, jei su juo nebus elgiamasi atsargiai.

Simbolis:

Simbolio pavadinimas:

Laikyti sausai

Apaščias:

Nurodo, kad medicinos prietaisą reikia apsaugoti nuo drėgmės.

Simbolis:

Simbolio pavadinimas:

Nedėti vieną ant kito

Apaščias:

Transportavimo pakuotes draudžiama dėti vieną ant kitos ir ant jų negalima dėti krovinio.



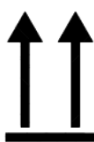
Simbolis:

Simbolio pavadinimas:

Transportavimo pakuotes draudžiama dėti vieną

Apaščias:

ant kitos ir ant jų negalima dėti krovinio.

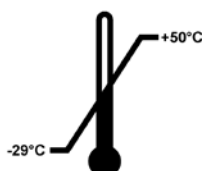
Simbolis:**Simbolio pavadinimas:****Aprašymas:**

Šia puse į viršų

Rodo teisingą transportavimo pakuotės vertikalią padėtį.

Simbolis:

Transport temperature range:

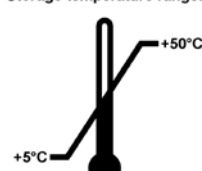
**Simbolio pavadinimas:****Aprašymas:**

Transportavimo temperatūros ribos

Nurodomos temperatūros ribos, kuriose medicinos prietaisai gali būti saugiai transportuojamas.

Simbolis:

Storage temperature range:

**Simbolio pavadinimas:****Aprašymas:**

Laikymo temperatūros ribos

Nurodomos laikymo temperatūros ribos, kuriose medicinos prietaisai gali būti saugiai laikomos.

Simbolis:**Simbolio pavadinimas:****Aprašymas:**

Transportavimo ir saugojimo drėgmės ribos

Nurodo, kokiame drėgmės diapazone medicinos prietaisai gali būti saugiai transportuojamas ir laikomos.

Išvaizda:**Paskirtis:****Aprašymas:**

Pakreipimo indikatorius

Indikatorius, skirtas stebeti, ar siunta buvo transportuojama ir laikoma vertikalioje padėtyje pagal jūsų reikalavimus. Esant 60° ar didesniams pokrypiui, mėlynas kvarcinis smėlis patenka į rodyklės formos indikacijų langelį ir ten lieka visam laikui. Galima iškart nustatyti ir neginčiamai įrodyti, kad siunta buvo transportuojama netinkamai.

**Pastaba**

- Pristačius prietaisą gavėjas turi patikrinti, ar pakreipimo indikatorius nepažeistas. Apie tai, kad suveikė indikatorius, reikia pranešti atsakingam "Leica" atstovui.
- Kartu su naudojimo instrukcijomis pateikiamas papildomas "RFID registracijos" lapas. Šiame papildomame lape pateikiama konkrečiai šaliai skirta informacija naudotojui apie RFID simbolių ir registracijos numerių, esančių ant pakuotės arba HistoCore SPECTRA CV vardinėje plokštéléje, reikšmes.

1 Svarbios pastabos

1.2 Prietaiso tipas

Visa šiose naudojimo instrukcijose pateikiama informacija taikoma tik tituliniame puslapyje nurodyto tipo prietaisui. Duomenų plokštelė su prietaiso serijos numeriu yra pritvirtinta prietaiso galinėje pusėje.

1.3 Naudotojų grupė

- Su HistoCore SPECTRA CV gali dirbti tik įgalioti darbuotojai, visapusiškai išmokyti naudoti laboratorinius reagentus ir jų taikymą histologijoje.
- Visi laboratorijos darbuotojai, kuriems tenka dirbti šiuo prietaisu, prieš juo naudodamiesi turi atidžiai perskaityti šias naudojimo instrukcijas ir susipažinti su visomis techninėmis prietaiso savybėmis. Prietaisas skirtas tik profesionaliam naudojimui.

1.4 Numatytoji paskirtis

"HistoCore SPECTRA CV" – tai automatizuotas stiklelių uždengimo įrenginys, specialiai skirtas jungiamajai medžiagai tarp objektinio stiklelio ir dengiamojo stiklelio užtepti. Tada uždedamas dengiamasis stiklelis, kad būtų apsaugotas mėginys ir sukurtas vientisas matomas paviršius tyrimams mikroskopu naudojant histologinius ir citologinius audinių mėginius medicininei diagnostikai, kurią atlieka patologai, pvz., vėžiui diagnozuoti.

"HistoCore SPECTRA CV" yra skirtas in vitro diagnostikos procedūroms atlikti.



Įspėjimas

Bet koks prietaiso naudojimas, kuris neatitinka numatytoios jo paskirties, yra laikomas netinkamu. Nesilaikant šių instrukcijų, gali įvykti nelaimingas atsitikimas, darbuotojai gali susižaloti, galima sugadinti prietaisą arba papildomą įrangą. Tinkamas ir pagal paskirtį naudojimas apima visų tikrinimo ir techninės priežiūros instrukcijų laikymą, taip pat visų naudojimo instrukcijose pateiktų pastabų laikymą ir nuolatinį naudojamos terpės laikymo trukmės ir kokybės tikrinimą.

1.5 Autorinės teisės – prietaiso programinė įranga

"HistoCore SPECTRA CV" jdiegtai ir naudojamai programinei įrangai taikomos šios licencinės sutartys:

1. GNU bendroji viešoji licencija, versijos 2.0, 3.0
2. GNU mažoji bendroji viešoji licencija 2.1
3. papildoma programinė įranga, neliciencijuojama pagal GPL/LGPL

Visas pirmojo ir antrojo sąrašo elementų licencijų sutartis rasti pateiktame kalbų kompaktiniame diske ([→ p. 18 – 3.1 Standartinis pristatymas – pakuotės lapas](#)) kataloge **Programinės įrangos licencijos**.

"Leica Biosystems" kiekvienai trečiajai šaliai pateikia visą mašininio skaitymo šaltinio kodo kopiją pagal šaltinio kodui taikomus GPL/LGPL arba kitų taikomų licencijų susitarimus. Norėdami susisiekti su mumis, eikite į www.leicabiosystems.com ir naudokite atitinkamą kontaktinę formą.

2. Sauga

2.1 Saugos pastabos



Įspėjimas

- Šiame skyriuje pateikiamų pastabų dėl saugos ir atsargumo priemonių būtina visuomet laikytis. Būtinai perskaitykite šias pastabas, net jei jau esate susipažinę su kitų "Leica" prietaisų valdymu ir naudojimu.
- Ant prietaiso esančių apsauginių įtaisų ir priedų negalima nuimti ar keisti.
- Prietaisą remontuoti ir prieiti prie jo vidinių komponentų gali tik "Leica" įgalioti kvalifikuoti techniniai darbuotojai.

Liekamoji rizika:

- Prietaisas suprojektuotas ir pagamintas naudojant naujausias technologijas ir laikantis pripažintų saugos technologijų standartų ir taisyklių. Neteisingai ekspluoatujant arba tvarkant prietaisą, naudotojui ar kitiems darbuotojams gali kilti pavojus susižeisti arba žūti, taip pat gali būti sugadintas prietaisas arba turtas.
- Prietaisas turi būti naudojamas tik pagal paskirtį ir tik tinkamai veikiant visoms jo saugumo funkcijoms.
- Jei atsiranda gedimų, galinčių pakenkti saugai, prietaisą reikia nedelsiant išjungti ir pranešti atsakingam "Leica" techninės priežiūros specialistui.
- Galima naudoti tik originalias atsargines dalis ir patvirtintus originalius "Leica" priedus.
- Taikomi elektromagnetinio suderinamumo, skleidžiamų trukdžių ir atsparumo trukdžiams reikalavimai pagal IEC 61326-2-6. Saugos informacijai taikomi IEC 61010-1, IEC 61010-2-101, IEC 62366 ir ISO 14971 reikalavimai.

Šiose naudojimo instrukcijose pateikiami svarbūs nurodymai ir informacija, susijusi su prietaiso naudojimo sauga ir priežiūra. Šios naudojimo instrukcijos yra svarbi gaminio dalis, todėl jas būtina atidžiai perskaityti prieš paleidžiant ir pradedant naudotis prietaisu, be to, ji visada turi būti laikoma prie prietaiso.



Pastaba

Šias naudojimo instrukcijas būtina atitinkamai papildyti, kaip reikalaujama pagal esamus reglamentus dėl nelaimingų atsitikimų prevencijos ir aplinkos apsaugos šalyje, kurioje naudojamas prietaisas.

Prietaiso EB atitikties deklaraciją ir UKCA atitikties deklaraciją rasite internete adresu:

<http://www.LeicaBiosystems.com>

Šis prietaisas yra pagamintas ir patikrintas laikantis elektros įrango matavimo, valdymo ir naudojimo laboratorijose saugos reikalavimų. Siekiant išlaikyti šią prietaiso būklę ir saugiai juo naudotis, naudotojas privalo laikytis visų šiose naudojimo instrukcijose pateikiamų pastabų ir įspėjimų.

2 Sauga



Įspėjimas

- Jei sistemoje yra kenkėjiškų programų, sistema gali elgtis nekontroliuojamai. Šiuo atveju nebeįmanoma užtikrinti, kad prietaiso veikimas atitiktų specifikacijas! Jei naudotojas įtaria, kad sistemoje yra kenkėjiškų programų, apie tai turi nedelsdamas pranešti vietas IT skyriui.
- Privalote įsitikinti, kad į prietaisą įkelti duomenys neturi virusų. Antivirusinė programinė įranga nepateikiama.
- Prietaisą galima integravoti tik į užkarda apsaugotą tinklą. "Leica" neprisiima jokios atsakomybės už klaidas, atsiradusias dėl integravimo į neapsaugotą tinklą.
- **TIK "Leica"** išmokyti ir įgalioti technikai gali prijungti USB įvesties įrenginį (pelę / klaviatūrą ir t. t.) tik techninei priežiūrai ir programų diagnostikai.

Siekiant užtikrinti mėginių saugumą, "HistoCore SPECTRA CV" ekrane rodomais pranešimais ir garsiniaisiais signalais nurodo, kada naudotojui būtina įsikišti. Todėl "HistoCore SPECTRA CV" automatizuotam stiklelių uždengimo įrenginiui veikiant naudotojas turi būti girdėjimo atstumu.



Įspėjimas

Gaminyje naudojamas 1 klasės lazerio šaltinis.

Dėmesio, lazerinė spinduliuotė! Nežiūrėkite į spindulį! Dėl to gali būti pažeista akies tinklainė.



Įspėjimas

LAZERIO SPINDULIUOTĖ –

NEŽIŪRĖKITE Į SPINDULĮ

ISO 60825-1: 2014

P<390 µW, λ = 630–670 nm

Impulso trukmė = 500 µs

1 klasės lazerinis gaminys

2.2 Įspėjimai apie pavojų

Gamintojo į šį prietaisą įmontuoti saugos įtaisai skirti tik bendrajai apsaugai nuo nelaimingų atsitikimų. Už saugų prietaiso naudojimą pirmiausia yra atsakingas savininkas bei darbuotojai, paskirti dirbtini, prižiūrėti ar remontuoti prietaisą.

Kad prietaisas veiktu be sutrikimų, būtinai laikykitės toliau pateiktų pastabų ir įspėjimų.

Atkreipkite dėmesį, kad dėl tiesioginio ar netiesioginio sąlyčio su "HistoCore SPECTRA CV" galima elektrostatinė iškrova.



Įspėjimas

Įspėjamuoju trikampiu paženklintas prietaiso paviršius rodo, kad ekspluatuojant arba keičiant pažymėtą elementą reikia tinkamai laikytis naudojimo instrukcijų (kaip nurodyta šiose naudojimo instrukcijose). Nesilaikant šių instrukcijų, gali įvykti nelaimingas atsitikimas, dėl kurio gali būti sužaloti žmonės ir (arba) sugadintas prietaisas ar priedai arba gali būti sunaikinti bei tapti netinkamais mėginai.



Įspėjimas

Kai kurie prietaiso paviršiai jam veikiant jprastomis sąlygomis būna karšti. Jie pažymėti šiuo įspėjamuoju simboliu. Palietus šiuos paviršius be tinkamų apsaugos priemonių galima nusideginti.

Įspėjimai – transportavimas ir montavimas



Įspėjimas

- Prietaisą galima transportuoti tik vertikalioje padėtyje.
- Tuščio prietaiso svoris yra 115 kg; todėl prietaisą kelti arba nešti turi keturi kvalifikuoti asmenys!
- Keldami prietaisą mūvėkite neslidžias pirštines!
- Bet kokį prietaiso transportavimą, montavimą ar galimą perkėlimą turi atlikti "Leica" techninės priežiūros specialistas.
- Išsaugokite prietaiso pakuotę.
- Pastatykite prietaisą ant tvirto laboratorinio stalo, kuris yra pakankamos keliamosios galios, ir nustatykite jį horizontaliai.
- Po bet koks transportavimo "Leica" techninės priežiūros specialistas turi iš naujo išlyginti ir sukalibruti prietaisą.
- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spinduliu.
- Prietaisą galima jungti tik į įžemintą elektros lizdą. Nepertraukite įžeminimo naudodami prailgintuvą be įžeminimo laido.
- Esant dideliems temperatūros pokyčiams tarp laikymo ir montavimo vietų ir esant dideliam oro drėgnumui, prietaiso viduje gali susidaryti kondensato. Tokiu atveju prieš įjungdami prietaisą palaukite bet dvi valandas.
- Prietaiso montavimas naudojimo vietoje ir galimas gabenimas į naują vietą gali būti atliekamas tik padedant "Leica" techninės priežiūros specialistui.
- "Leica" techninės priežiūros specialistas turi atlikti prietaiso pakartotinį paruošimą eksplloatuoti.

Įspėjimai – reagentų tvarkymas



Įspėjimas

- Būkite atsargūs dirbdami su tirpikliais ir jungiamaja terpe!
- Per prietaiso pertraukas uždarykite reagento indus, kad pripildytas reagentas neišgaruotų. Atsargiai! Reagento garai (pvz., ksileno) gali dirginti.
- Dirbdami su šiame prietaise naudojamomis cheminėmis medžiagomis ir jungiamaja terpe, visada dėvėkite apsauginius drabužius, tinkamus naudoti laboratorijoje, taip pat mūvėkite gumines pirštines ir apsauginius akinius.
- Įrengimo vieta turi būti gerai vėdinama. Be to, primygintai rekomenduojame prietaisą prijungti prie išorinės oro išstraukimo sistemos. "HistoCore SPECTRA CV" naudojamos cheminės medžiagos yra degios ir pavojingos sveikatai.
- Nenaudokite prietaiso patalpose, kuriose yra sprogimo pavojas.
- Naudotojas yra atsakingas už kitų su "HistoCore SPECTRA CV" naudojamų reagentų (pvz., ksileno reagentų induose ir adatų valymo indeliuose) galiojimo laiko kontrolę. Reagentai, kurių galiojimo laikas pasibaigęs, turi būti nedelsiant pakeisti naujais ir sunaikinti. Šalinant sunaudotus, pasibaigusio galiojimo ar panaudotus reagentus, reikia laikytis galiojančių vietinių taisyklių ir įmonės / įstaigos, kurioje naudojamas prietaisas, atliekų šalinimo taisyklių.
- Reagentų indai visada turi būti pripildomi ne prietaise, laikantis saugos informacijos.
- Sprogimo pavojas ir galimas kvėpavimo takų dirginimas dėl krosnelėje esančių degių, garuojančių reagentų.

Ispėjimai – prietaiso naudojimas



Ispėjimas

- Prietaisą gali naudoti tik išmokyti laboratorijos darbuotojai. Jį galima naudoti tik nurodytu tikslu ir tik pagal šiose naudojimo instrukcijose pateiktus nurodymus. Dirbant su prietaisu reikia dėvėti antistatinius apsauginius drabužius iš natūralaus pluošto (pvz., medvilnės).
- Dirbdami su prietaisu, dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius (laboratorinį chalatą, apsauginius akinius ir pirštines), kad apsaugotumėte nuo reagentų.
- Avarijos atveju išjunkite maitinimo jungiklį ([→ Pav. 1-8](#)) ir atjunkite prietaisą nuo maitinimo šaltinio ([→ Pav. 2-2](#)) (automatinis atjungiklis pagal EN ISO 61010-1).
- Esant rimtiems prietaiso gedimams, reikia vadovautis ekrane rodomais įspėjimais ir klaidų pranešimais. Apdorojami mėginių turi būti nedelsiant išimti iš prietaiso. Naudotojas yra atsakingas už saugų tolesnį mėginių apdorojimą.
- Jei visai šalia prietaiso (tirpiklio garų) atliekami darbai su atvira liepsna (pvz., naudojant Bunzeno degiklį), kyla gaisro pavojus. Todėl visus degimo šaltinius laikykite bent 2 m atstumu nuo prietaiso!
- Būtinai pasirūpinkite, kad prietaisas būtų naudojamas su aktyvintos anglies filtru. Be to, primytinai rekomenduojame prietaisą prijungti prie išorinės oro ištraukimo sistemos, nes naudojant prietaisą gali susidaryti tirpiklio garų, kurie yra degūs ir pavojingi sveikatai, net jei prietaisas naudojamas pagal paskirtį.
- Naudotojas darbo metu turi būti girdėjimo atstumu, kad galėtų nedelsdamas reaguoti į prietaiso gedimus.
- Negalima naudoti maitinimo iš eterneto (PoE) naudojant prietaiso galinėje dalyje esantį RJ45 lizdą ([→ Pav. 2-1](#)).
- I prietaiso priekyje esantį USB 2.0 lizdą ([→ Pav. 1-7](#)) galima jungti tik pasyvius įrenginius (neprijungtus prie maitinimo šaltinio, pvz., USB atmintines).



Pastaba

Prietaiso dūmams šalinti "Leica" rekomenduoja laboratorijoje užtikrinti 50 m³/val. oro tiekimą ir 8 kartų oro apykaitą (25 m³/m²val.).



Ispėjimas

- Dirbant tiesiogiai su reagentų indeliais, kuriuose yra tirpikliai, būtina dėvėti asmeninę apsaugą – respiratorių.
- Atidarius gaubtą, kai vyksta vienas ar daugiau stiklelio uždengimo procesų, atsiranda vėlavimas, nes tuo metu nevykdomi jokie transportavimo jadesiai. Audinių mėginių gali išdžiuti.
- Išsitinkinkite, kad prietaiso dangtis uždarytas, kol vyksta apdorojimas. "Leica" neprisiima jokios atsakomybės už kokybės praradimą, atsiradusį atidarius prietaiso gaubtą apdorojimo metu.
- **DĖMESIO** uždarant gaubtą: Suspaudimo pavojus! Nekiškite rankų į gaubto eigos zoną!
- Dirbant su prietaisu arba jį valant, skysčio neturi patekti už dangčių arba į tarpus.

Ispėjimai – valymas ir priežiūra



Ispėjimas

- Pasibaigus darbui, prietaisą visada reikia išvalyti, tačiau **PRIEŠ TAI** prietaisą reikia išjungti. Išimtis – vidaus valymas (→ p. 107 – 7.2.4 Vidaus valymas). Rekomenduojame valyti, kai prietaisas yra išjungtas.
- Valydami prietaisą dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius (laboratorinj chalatą, pirštines, atsparias pjūviams, ir apsauginius akinius), kad apsisaugotumėte nuo reagentų.
- Kai naudojate valiklius, laikykite gamintojų saugumo instrukcijų ir laboratorijos saugumo taisyklių.
- Nenaudokite jokių toliau nurodytų priemonių prietaiso išoriniams paviršiams valyti: alkoholio, ploviklių, kurių sudėtyje yra alkoholio (stiklo valiklių), abrazyvinių valymo miltelių, tirpiklių, kurių sudėtyje yra acetono, amoniako, chloro arba ksileno!
- Valykite gaubtą ir korpusą naudodami švelnius įprastai parduodamus, pH neutralius buitinius valiklius. Apdoroti paviršiai neatsparūs tirpikliams ir ksileno pakaitalam!
- Plastikinius reagentų indus galima plauti indaplovėje ne aukštesnėje kaip +65 °C temperatūroje. Galima naudoti bet kokią standartinę laboratorinių indaplovio plovimo priemonę. Niekada neplaukite plastikinių reagentų indų aukštesnėje temperatūroje, nes dėl aukštesnės temperatūros reagentų indai gali deformuotis.

2.3 Prietaiso saugos funkcijos



Ispėjimas

- Ūsitinkite, kad gaubtas yra uždarytas, kai vyksta dengiamojo stiklelio uždėjimo procesas. "Leica" nepriima jokios atsakomybės už kokybės praradimą, atsiradusį atidarius gaubtą apdorojimo metu.
- Jei prietaiso gaubtas atidarytas, judesiai saugumo sumetimais sustabdomi, kai tik baigiamas dengti šiuo metu dengiamas objektinis stiklelis, kad būtų išvengta bet kokio mėgino pažeidimo pavojaus dėl susidūrimo su judančiomis dalimis.
- Atidarius gaubtą, kai vyksta vienas ar daugiau stiklelio uždengimo procesų, atsiranda vėlavimas, nes tuo metu nevykdomi jokie transportavimo judesiai.
- Kad prietaiso programinė įranga veiktu sklandžiai, naudotojas turi iš naujo paleisti prietaisą ne rečiau kaip kas 3 dienas.

3. Prietaiso komponentai ir techniniai duomenys**3.1 Standartinis pristatymas – pakuotės lapas**

Kiekis	Apibūdinimas	Užsakymo Nr.
1	"HistoCore SPECTRA CV" bazine komplektacijos prietaisas (pridedamas vietinis maitinimo laidas)	14 0514 54200
4	Stovelis, skirtas 30 stiklelių (3 vnt. pakuotėje)	14 0512 52473
1	30 stiklelių stovolio rankenėlė (geltona, 3 vnt. pakuotėje)	14 0512 52476
1	30 stiklelių stovolio rankenėlė (šviesiai mėlyna, 3 vnt. pakuotėje)	14 0512 52477
1	30 stiklelių stovolio rankenėlė (raudona, 3 vnt. pakuotėje)	14 0512 52480
1	30 stiklelių stovolio rankenėlė (balta, 3 vnt. pakuotėje)	14 0512 52484
2	Žymimasis dangtelis S	14 0512 53748
2	Žymimasis dangtelis, tuščias	14 0512 47323
2	Reagento indas, rinkinys, kurj sudaro po 1 vnt.:	14 0512 47086
	Reagento indas	14 0512 47081
	Reagento indo dangtelis	14 0512 47085
	Reagento indo rankenėlė	14 0512 47084
1	Užpildymo butelis, rinkinys, kurj sudaro:	14 0514 53931
1	Laboratorinis buteliukas, 150 ml	14 0514 56202
1	Užsukamas dangtelis	14 0478 39993
1	Užpildymo butelio įdėklas	14 0514 57251
1	28x3 mm sandarinimo žiedas	14 0253 39635
1	Valymo butelis	14 0514 57248
2	Adatų valymo indelis, rinkinys (2 vnt. kiekviename rinkinyje, atsarginiai)	14 0514 54195
3	Iškrovimo stalčiaus stovelių laikymo bégeliai	14 0514 56165
1	Išleidžiamo oro žarnų rinkinys, kurj sudaro:	14 0514 54815
1	Išleidžiamo oro žarna, 2 m	14 0422 31974
1	Žarnos gnybtas	14 0422 31973
1	M dydžio atsparių pjūviams pirštinių pora	14 0340 29011
1	Jrankių rinkinys, skirtas "HistoCore SPECTRA CV", kurj sudaro:	14 0514 54189
1	Atsuktuvas, 5,5 x 150	14 0170 10702
1	"Leica" šepetėlis	14 0183 30751
2	T16A saugiklis	14 6000 04696
1	Aktyvintos anglies filtro rinkinys, kurj sudaro:	14 0512 53772
2	Aktyvintos anglies filtras	14 0512 47131
4	Siurbukai (atsarginiai)	14 3000 00403
2	Atliekų padėklai	14 0514 49461
1	Tarptautinis paketas – naudojimo instrukcijos (jskaitant anglų kalbos spaudinį ir papildomas kalbas duomenų laikmenoje 14 0514 80200)	14 0514 80001

Jei vietinis maitinimo laidas sugedės arba pamestas, kreipkitės į vietinį "Leica" atstovą.

**Pastaba**

Pristatytas sudedamąsias dalis reikia atidžiai palyginti su pakuočės sąrašu, važtaraščiu ir jūsų užsakymu. Jei pastebėtumėte kokių nors neatitikimų, nedelsdami kreipkitės į "Leica" prekybos atstovybę.

3.2 Techniniai duomenys

Nominali maitinimo įtampa:	100–240 V AC ±10 %
Nominalus dažnis:	50/60 Hz
Energijos sąnaudos:	1100 VA
Saugikliai:	2 x T16 A H 250 V AC
IEC 1010 klasifikacija:	1 apsaugos klasė
Taršos laipsnis pagal IEC61010-1:	2
Virštampių kategorija pagal IEC61010-1:	II
Išleidžiamas oras:	Žarnos ilgis: 2000 mm Vidinis skersmuo: 50 mm Išorinis skersmuo: 60 mm Išleidimo našumas: 30 m ³ /val.
Ištraukimas:	Aktyviosios anglies filtras ir išleidimo žarna, skirta prijungti prie išorinės ištraukimo sistemos.
Šilumos emisija:	1100 J/s
A svertinis triukšmo lygis, matuojamas 1 m atstumu:	<= 70 dB (A)
Jungtys:	
1 x RJ45 eterneto (gale):	RJ45 - LAN (išorinis duomenų valdymas)
1 x RJ45 eterneto (priekyje):	Tik techninės priežiūros tikslais
2 x USB 2.0 (priekyje):	5 V/500 mA (techninė priežiūra ir duomenų saugojimas)
Tarptautinė apsaugos klasė:	IP20
1-asis arametras = apsaugotas nuo svetimkūnių, kurių skersmuo ≥ 12,5 mm	
2-asis parametras = nėra apsaugos nuo vandens	
Aplinkos sąlygos:	
Naudojimas:	Temperatūra: nuo +18 °C iki +30 °C Santykinė drėgmė: nuo 20 % iki 80 %, be kondensato Eksplotavimo aukštis: Iki 2000 m aukščio virš jūros lygio
Laikymas:	Temperatūra: nuo +5 °C iki +50 °C Santykinė drėgmė: nuo 10 % iki 85 %, be kondensato
Transportavimas:	Temperatūra: nuo -29 °C iki +50 °C Santykinė drėgmė: nuo 10 % iki 85 %, be kondensato

3

Prietaiso komponentai ir techniniai duomenys

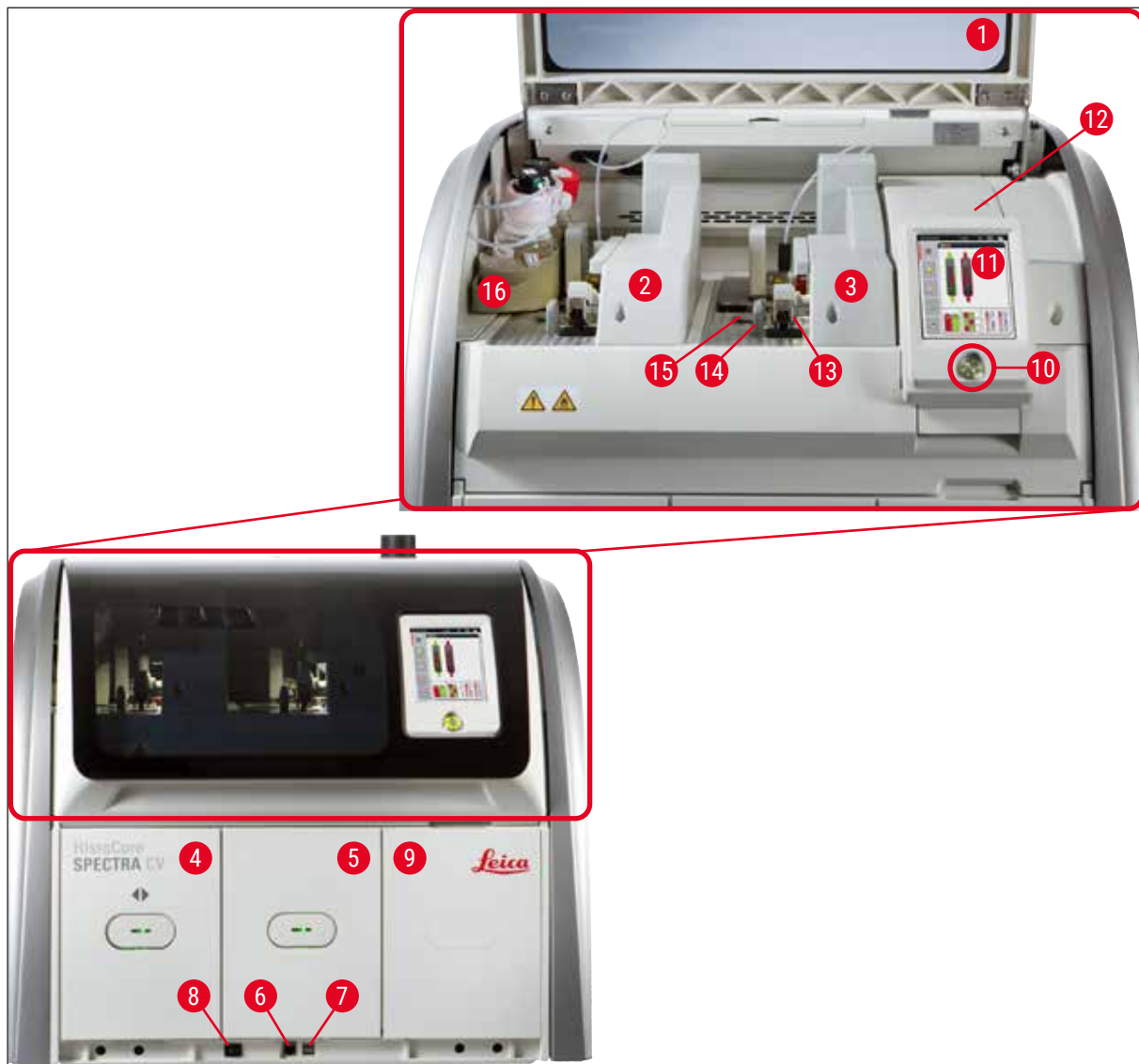
"HistoCore SPECTRA CV" matmenys ir svoris:	Matmenys (ilgis x gylis x aukštis): Tuščio svoris (be reagentų ir priedų): Užpildyto svoris (su reagentais ir priedais):	Uždarius gaubtą: 690 x 785 x 615 mm Atidarius gaubtą: 690 x 785 x 1060 mm 115 kg 120 kg
Darbo vietas matmenys ir svoris ("HistoCore SPECTRA CV" ir "HistoCore SPECTRA ST"):	Matmenys (ilgis x gylis x aukštis): Tuščio svoris (be reagentų ir priedų): Užpildyto svoris (su reagentais ir priedais):	Uždarius gaubtą: 2044 x 785 x 615 mm Atidarius gaubtą: 2044 x 785 x 1060 mm 280 kg 335 kg
Eksplotacinės savybės:	Naudojami stikleliai: Dangiamujų stiklelių kasetės talpa: Dengiamieji stikleliai: Jungiamosios terpės uždėjimo kiekis: Jungiamosios terpės tipai: Jungiamosios terpės buteliuko talpa:	Pagal DIN ISO 8037-1 (76 mm x 26 mm) Tik "Leica" eksplotacinės medžiagos su 300 dangiamujų stiklelių vienoje dėtuvėje Tik "Leica" eksplotacinės medžiagos. Galimas dydis: 50 mm x 24 mm, storis: Nr. 1 pagal ISO 8255-1 Iš anksto nustatyta reikšmė, atitinkanti dengiamojo stiklelio dydį. Naudotojas gali atliliki tikslų reguliavimą. Tik "Leica" eksplotacinės medžiagos X1 jungiamoji terpė Ne mažiau kaip 1600 stiklelių
Gamykliniai nustatymai:	Stoveliai: Jungiamosios terpės uždėjimo tūris: Krosnelės temperatūra: Krosnelės etapas: Datos formatas: Laiko formatas: Kalba:	"Leica" stovelis, skirtas 30 stiklelių 0 (→ p. 59 – 5.8.6 Tūrio kalibravimas) 40 °C (nekeičiama) Ijungta Tarptautinis (DD.MM.YYYY) 24 val. anglų



Pastaba

Jei naudojamas išorinis nepertraukiamo maitinimo šaltinis (UPS), jis turi būti skirtas ne mažesnei kaip 1100 VA galiai ir užtikrintų ne trumpesnį nei 10 minučių veikimą.

3.3 Bendra apžvalga – vaizdas iš priekio

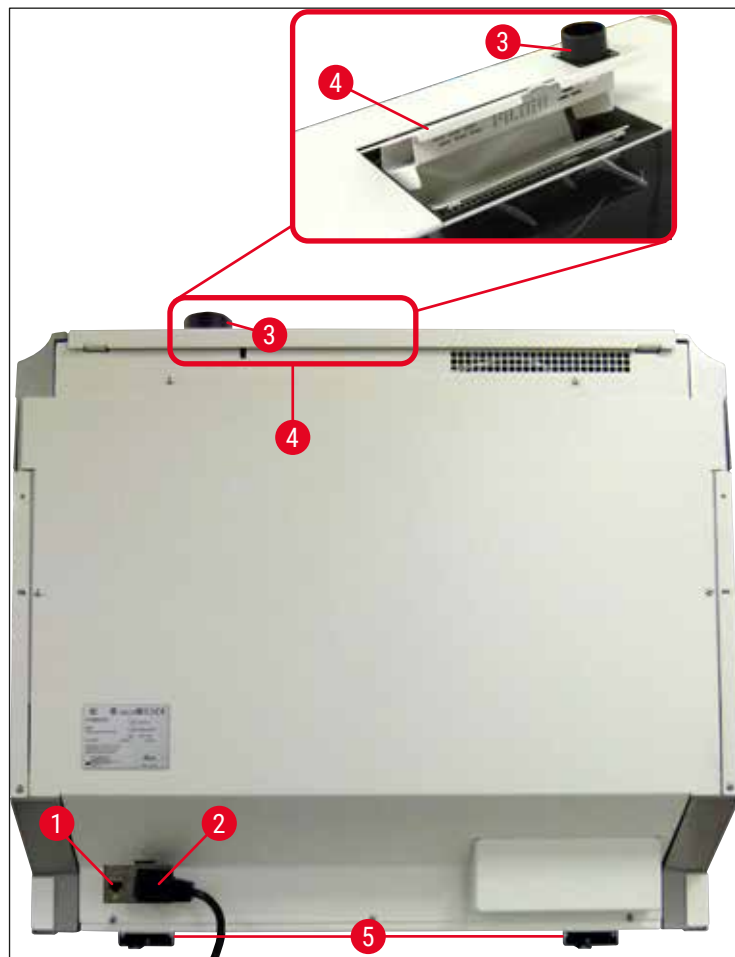


Pav. 1

- | | | | |
|----------|--|-----------|-----------------------------|
| 1 | Prietaiso gaubtas | 9 | Prieiga prie krosnelės` |
| 2 | Kairioji dengiamujų stiklelių linija L1 | 10 | Valdymo jungiklis |
| 3 | Dešinioji dengiamujų stiklelių linija L2 | 11 | Ekranas su naudotojo sąsaja |
| 4 | Įdėjimo stalčius | 12 | Saugikliai |
| 5 | Iškrovimo stalčius | 13 | "Pick&Place" modulis |
| 6 | Prieiga techninei priežiūrai | 14 | Atliekų dėklas |
| 7 | USB lizdas | 15 | Dengiamujų stiklelių kasetė |
| 8 | Maitinimo jungiklis | 16 | Butelių dėklas |

3 Prietaiso komponentai ir techniniai duomenys

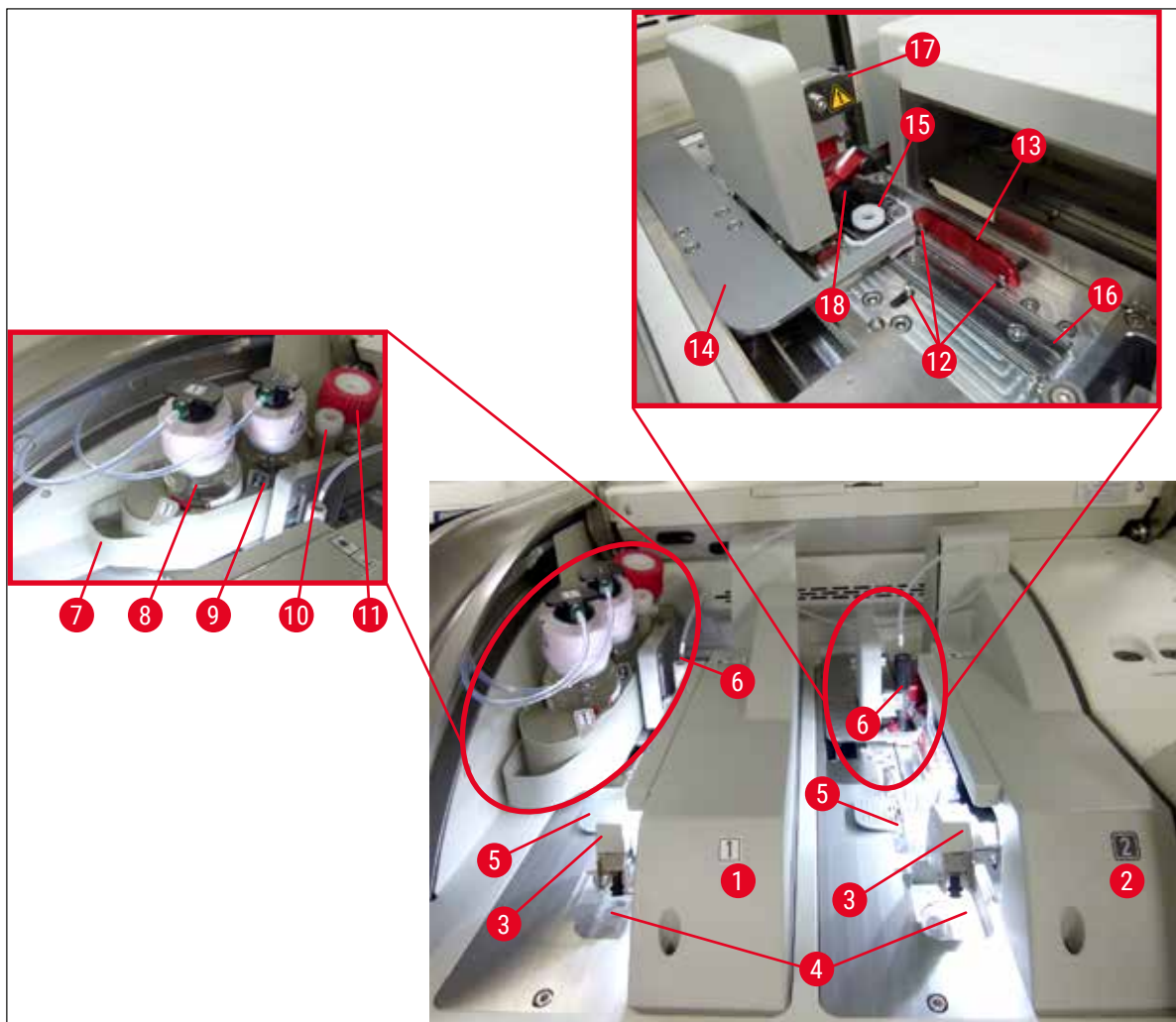
3.4 Bendra apžvalga – vaizdas iš galo



Pav. 2

- | | |
|---------------------------|---|
| 1 Tinklo jungtis | 4 Prieiga prie aktyvintosios anglies filtro |
| 2 Maitinimas | 5 Prietaiso aukščio reguliavimo kojelės |
| 3 Išleidžiamo oro jungtis | |

3.5 Bendra apžvalga – vaizdas iš vidaus



Pav. 3

- | | | | |
|----------|---|-----------|-----------------------------------|
| 1 | Kairioji dengiamujų stiklelių linija <u>L1</u> | 10 | Laikymo vieta |
| 2 | Dešinioji dengiamujų stiklelių linija <u>L2</u> | 11 | Užpildymo butelis |
| 3 | "Pick&Place" modulis | 12 | Išlyginimo kaiščiai |
| 4 | Atliekų déklas | 13 | Raudona plokštélė |
| 5 | Dengiamujų stiklelių kasetė | 14 | Stūmiklis ir stūmiklio liežuvélis |
| 6 | Adata | 15 | Adatų valymo indelis |
| 7 | Butelių déklas | 16 | Stiklelio dengimo padétis |
| 8 | Jungiamosios terpés buteliukas <u>L1</u> | 17 | Adatos laikiklis |
| 9 | Jungiamosios terpés buteliukas <u>L2</u> | 18 | Keltuvas su blokovimo mechanizmu |

4 Montavimas ir prietaiso nustatymas

4. Montavimas ir prietaiso nustatymas

4.1 Reikalavimai montavimo vietai



Pastaba

- Prietaiso montavimą, reguliavimą ir horizontalų išlyginimą kaip prietaiso įrengimo dalį atlieka tik "Leica" sertifikuotas techninės priežiūros specialistas.
- Lygis orientuojamas naudojant gulsčiuką ir reguliuojant reguliuojamo aukščio prietaiso kojeles (→ Pav. 2-5).
- Prietaisą kelti turi 4 kvalifikuoti asmenys. Suimkite po rėmų visuose kampuose ir tolygiai pakelkite.



Ispėjimas

Tinkamai neišlyginus prietaiso, gali atsirasti prietaiso veikimo sutrikimų. Transportuojant stikleliai gali išslisti iš stovelio.

- Jsitikinkite, kad grindys be vibracijos, o virš laboratorinio stalo yra pakankamai laisvos vietas (apie 1,10 m), kad būtų galima netrukdomai atidaryti gaubtą.
- Naudotojas privalo užtikrinti tinkamą elektromagnetinę aplinką, kad prietaisas veiktų, kaip numatyta.
- Prietaise gali susikaupti vandens kondensatas, jei tarp laikymo ir montavimo vienos temperatūrų bus labai didelis skirtumas ir jei oro drėgnumas yra didelis. Kiekvieną kartą prieš įjungiant reikia palaukti ne mažiau kaip dvi valandas. Nesilaikant šios taisyklės, prietaisą galima sugadinti.
- Stabilus, tiksliai horizontalus ir lygus laboratorinis stalas, kurio plotis ne mažesnis kaip 1,00 m (2,20 m, kai jis naudojamas kaip darbo vieta), o gylis – 0,80 m.
- Darbastalio paviršius turi būti horizontalus ir be vibracijos.
- Dūmų išstraukimo gaubtas ne toliau nei 2,0 m atstumu nuo prietaiso.
- Prietaisas tinkamai naudoti tik patalpose.
- Darbo vieta turi būti gerai vėdinama. Be to, primygintai rekomenduojama įrengti išorinę išstraukiamoją oro šalinimo sistemą.
- Ne didesniu kaip 3 m atstumu turi būti įžemintas maitinimo lizdas.
- Maitinimo kištukas turi būti neuždengtas ir lengvai pasiekiamas.



Ispėjimas

- Prijungus prie išorinės išstraukimo sistemos, techninių patalpų vėdinimo sistemos ir integruotos išmetimo sistemos su aktyviosios anglies filtru sumažina tirpiklio garų koncentraciją patalpos ore. Aktyviosios anglies filtras taip pat turi būti naudojamas jungiant prie išorinės išmetimo sistemos (→ p. 118 – 7.2.16 Aktyvintos anglies filtro keitimasis). Tai yra būtina.
- Prietaiso operatorius privalo laikytis darbo vietoje nustatytyų ribojimų bei imtis tam užtikrinti reikalingų priemonių, įskaitant dokumentus.

4.2 Elektros prijungimas



Įspėjimas

- Naudokite tik pridedamą maitinimo laidą, kuris yra pritaikytas vietiniams maitinimo šaltiniui.
- Prieš prijungdami prietaisą prie maitinimo šaltinio, įsitikinkite, kad maitinimo jungiklis, esantis prietaiso (→ Pav. 1-8) priekinės dalies apačioje, yra išjungtoje padėtyje ("0").

1. Prijunkite maitinimo laidą prie maitinimo įvesties lizdo galiniame prietaiso skydelyje (→ Pav. 4-1).
2. Maitinimo kištuką įkiškite į jžemintą elektros lizdą.
3. Įjunkite maitinimo jungiklį (→ Pav. 1-8).



Pav. 4

4. Po trumpo laiko valdymo jungiklis užsidegs oranžine spalva. Kai programinė įranga baigia įsijungti, jungiklis užsidega raudonai (→ Pav. 5-1) ir įsijungia prietaiso budėjimo režimas.
5. Tada valdymo jungiklį galima naudoti.



Pav. 5

4 Montavimas ir prietaiso nustatymas

4.2.1 Vidinis akumuliatorius

- "HistoCore SPECTRA CV" įmontuotas didelio našumo vidinis akumuliatorius, skirtas apsaugoti prietaisą nuo trumpalaikių elektros energijos tiekimo sutrikimų (< 3 s). Tai leidžia testi apdorojimą be pertrūkių trumpam nutrūkus elektros energijos tiekimui.
- Programinė įranga nustato, ar maitinimo sutrikimas trunka ilgiau nei 3 sek., ir iniciuoja kontroliuojamą prietaiso išjungimą (→ p. 136 – 8.2 Maitinimo sutrikimo scenarijus ir prietaiso gedimas).



Pastaba

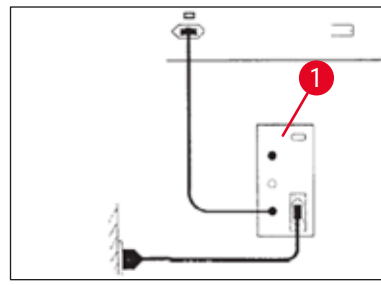
- Inicijuojant prietaisą po maitinimo sutrikimo, vidinį akumuliatorių reikia įkrauti. Apie įkrovimo procesą naudotojas informuojamas užrašu ekrane. Pasibaigus įkrovimo procesui, informacinis pranešimas automatiškai išnyksta, o programinė įranga nurodo naudotojui patikrinti, ar prietaise vis dar yra stovelių, ir prireikus juos išimti rankomis. Naudotojas patvirtina stovlio išémimą paspaudamas mygtuką **Ok**. Tada prietaisas paleidžiamas iš naujo.
- Vidinį akumuliatorių reikia įkrauti, jei prietaisas 4 savaites buvo atjungtas nuo maitinimo šaltinio. Šiuo tikslu prijunkite prietaisą prie lizdo ir įjunkite **maitinimo jungiklį** (→ Pav. 1-8). Įkrovimo trukmė – maždaug 2 valandos.

4.2.2 Išorinio nepertraukiamo maitinimo šaltinio (UPS) naudojimas

Apdorojimo nutraukimo dėl laikino elektros energijos tiekimo sutrikimo galima išvengti prijungus akumuliatorių nepertraukiamo maitinimo šaltinį (UPS) (→ Pav. 6-1).

UPS turi užtikrinti ne mažesnę kaip 1100 VA išėjimo galią 10 minučių.

Nepertraukiamo maitinimo šaltinis turi būti pritaikytas darbinei įtampai įrengimo vietoje. Prijungimas atliekamas prijungiant "HistoCore SPECTRA CV" maitinimo laidą prie UPS maitinimo išvesties lizdo. Nepertraukamo maitinimo šaltinis prijungiamas prie laboratorijoje esančio elektros lizdo.



Pav. 6

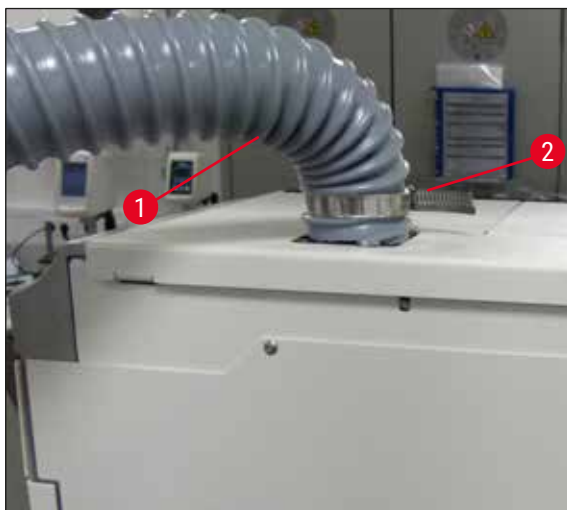


Ispėjimas

UPS maitinimo laidas visada turi likti laboratorijoje esančiame elektros lizde, net ir nutrūkus elektros energijos tiekimui. Priešingu atveju negalima užtikrinti prietaiso jžeminimo!

4.3 Išleidžiamo oro jungtis

- » Vieną išleidžiamo oro žarnos galą (→ Pav. 7-1) prijunkite prie viršutinėje prietaiso dalyje esančios išleidžiamo oro jungties (→ Pav. 2-3) naudodamini standartinėje komplektacijoje esantį žarnos gnybtą (→ p. 18 – 3.1 Standartinis pristatymas – pakuotės lapas) (→ Pav. 7-2). Kitą galą prijunkite prie laboratorijoje sumontuoto oro ištraukimo įrenginio.



Pav. 7



Ispėjimas

- Primygintai rekomenduojama įrengti išorinę ištraukiamomojo oro šalinimo sistemą. Aktyviosios anglies filtras turi būti naudojamas tam, kad integruota oro ištraukimo sistema sumažintų tirpiklių koncentraciją ore.
- Aktyviosios anglies filtras taip pat turi būti naudojamas jungiant prie išorinės išmetimo sistemos (→ p. 118 – 7.2.16 Aktyvintos anglies filtro keitimas). Tai yra būtina.
- Savininkas ir (arba) operatorius privalo patikrinti, ar laikomasi ribinių verčių darbo vietoje, kai dirbama su pavojingomis medžiagomis.

4.4 Priedų montavimas

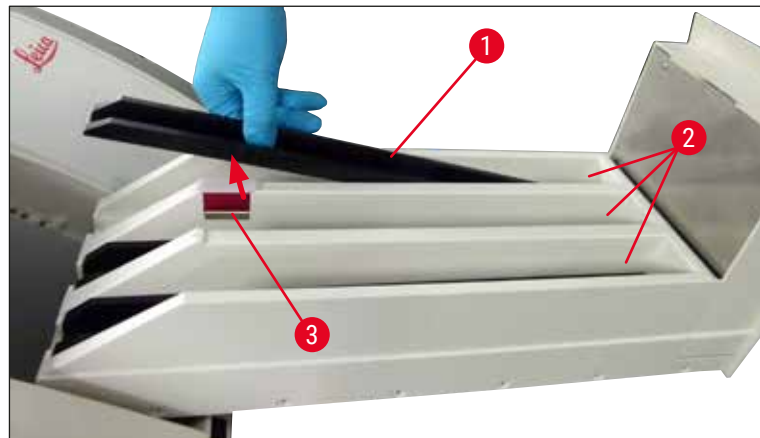
4.4.1 Jdékite stalčiaus jdéklus į iškrovimo stalčių



Pastaba

Pakrovimo ir iškrovimo stalčius galima atidaryti rankiniu būdu, kai sistemos maitinimas yra išjungtas.

1. Rankiniu būdu traukite iškrovimo stalčių, kol jis sustos.
2. Norint supaprastinti jdéklų montavimą, iškraunamajį stalčių galima dar labiau atidaryti. Tam pakelkite raudoną fiksavimo svirtelę (→ Pav. 8-3), tada galésite iškraunamajį stalčių visiškai išstumti iš prietaiso ir atsargiai atlenkti žemyn.
3. Jdékite tris jdéklus (→ Pav. 8-1) į iškrovimo stalčiuje esančius skyrius (→ Pav. 8-2).



Pav. 8

4. Galiausiai pakelkite iškrovimo stalčių ir įstumkite jį atgal į prietaisą.

4.4.2 Atliekų dėklų įdėjimas

- » Išimkite atliekų dėklą ([→ Pav. 9-1](#)) iš pakuotės ir įstatykite jį į prietaisą ties ([→ Pav. 9-2](#)) parodyta įduba.



Pav. 9

4.4.3 Adatų valymo indelio užpildymas ir įdėjimas



Įspėjimas

Būtina laikytis reagentų tvarkymo saugos nurodymų!

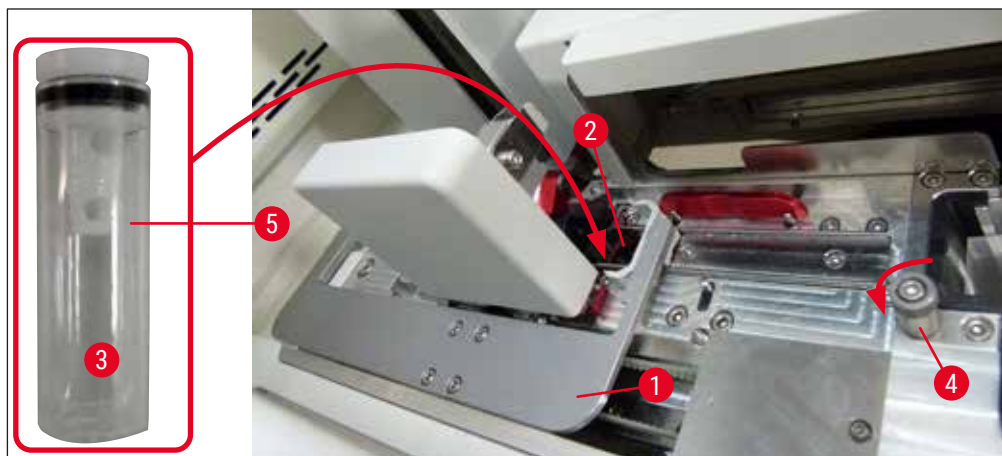
- Atsargiai elkitės tirpikliais!
- Dirbdami su reagentais visada dėvėkite tinkamus laboratorinius apsauginius drabužius, pirštines ir apsauginius akinius.
- Kad išvengtumėte reagentų išsiliejimo rizikos ar ją sumažintumėte, visada pripildykite arba ištuštinkite adatų valymo indelius už prietaiso ribų, laikydamiesi saugos informacijos nurodymų.



Pastaba

- Adatų valymo indelis naudojamas adatai laikyti per prietaiso pertraukas. Panardinus adatą į indelyje įpiltą ksiléną, adata neužsikemša ir išlieka pralaidi.
- Pripildytas adatos valymo indelis turi būti naudojamas tiek uždengimo linijoje **L1**, tiek **L2**.
- Prieš įdėdami adatų valymo indelį, įsitikinkite, kad visas adatų valymo indelio blokas ([→ p. 112 – 7.2.10 Viso adatų valymo indelio įtaiso išémimas](#)) buvo pritvirtintas abiejose uždengimo linijose pirmonio montavimo metu.
- Nepalikite adatos laikymo padėtyje ilgiau nei būtina, kad ji neišdžiūtų.

1. Įjunkite prietaisą ([→ p. 30 – 4.5 Prietaiso įjungimas ir išjungimas](#)).
2. Perjunkite į **modulio būseną** ([→ p. 74 – 5.11 Modulio būsena](#)) ir spauskite mygtuką **Prime/Clean** (užpildymas / valymas) uždengimo linijoje **L1** arba **L2**, kad pakeltumėte atitinkamą adatos laikiklį.
3. Nustatykite stūmiklį ([→ Pav. 10-1](#)) į tokią padėtį, kad būtų galima pasiekti adatos valymo indelio lizdą ([→ Pav. 10-2](#)).
4. Išimkite adatą iš laikiklio ir įstatykite į laikymo vietą ([→ Pav. 3-10](#)).
5. Išimkite iš pakuotės adatų valymo indelį ([→ Pav. 10-3](#)) ir pripilkite ksileno iki apatinio dangtelio krašto, už prietaiso ribų ([→ Pav. 10-5](#)).
6. Po to įstatykite adatos valymo indelį į lizdą ir spauskite žemyn, kol jis užsifiksuos.
7. Išimkite adatą iš laikymo vietas ir įstatykite ją atgal į laikiklį ([→ Pav. 87](#)).



Pav. 10

**Pastaba**

- Jei neįmanoma pakelti adatos valymo indelio sukant rantytą varžtą pagal laikrodžio rodyklę (jis gali būti užsikimšęs jungiamosios terpės likučiais), jį galima nuimti, kaip aprašyta ([→ p. 112 – 7.2.10 Viso adatų valymo indelio įtaiso išémimas](#)).
- Adata turi išpjovą ([→ Pav. 87-3](#)), kuri tiksliai telpa į laikiklį. Ant laikiklio ([→ Pav. 87-2](#)) esantis simbolis "Dėmesio" ([→ Pav. 87-4](#)) nurodo naudotojui, kad įdedant adatą į laikiklį reikia elgtis itin atsargiai. Adata turi būti įkišta tiesiai ir iki galo, kad apdorojimo metu nebūtų daromas neigiamas poveikis mėginiams.

4.5 Prietaiso įjungimas ir išjungimas**Ispėjimas**

Prietaisą būtina įjungti į jžemintą elektros lizdą. Papildomai apsaugai šalia elektros saugiklių rekomenduojama HistoCore SPECTRA CV prijungti prie lizdo su liekamosios srovės jungikliu (RCCB).

**Pastaba**

- Adatų valymo indelis turi būti pripildytas ksileno ([→ p. 29 – 4.4.3 Adatų valymo indelio užpildymas ir įdėjimas](#)), nes priešingu atveju negalima sėkmingesni atlikti iniciavimo.
- Nustatant prietaisą arba jei nebuvo pridėta jokių eksploracinių medžiagų (jungiamosios terpės ir dengiamojo stiklo), moduliai ekrane rodomi kaip tušti ([→ Pav. 22](#)).

1. Perjunkite **maitinimo jungikli**, esantį prietaiso priekyje ([→ Pav. 1-8](#)), į **įjungtą** padėtį ("I").
2. Pripildykite adatų valymo indelį pakankamu kiekiu ksileno ([→ p. 29 – 4.4.3 Adatų valymo indelio užpildymas ir įdėjimas](#)).
3. Praėjus kelioms sekundėms po **maitinimo jungiklio** įjungimo **valdymo jungiklis** šviečia oranžine spalva ([→ Pav. 11-1](#)). Programinės įrangos paleidimo procesas baigiasi, kai **valdymo jungiklis** šviečia raudonai.

**Pastaba**

Paspaudus **valdymo jungikli** oranžinėje fazėje, prietaisas nejsijungia.

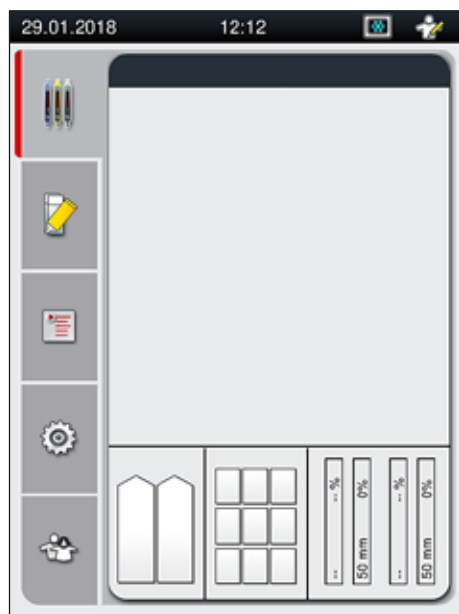
Prietaiso įjungimas ir išjungimas darbo vietas režimu**Ispėjimas**

Jei "HistoCore SPECTRA CV" naudojamas kartu su "HistoCore SPECTRA ST" kaip darbo vieta ([→ p. 101 – 6.7 Darbo stoties valdymas](#)), įjungus "HistoCore SPECTRA CV" visada rodomas pranešimas. Šiuo informaciniu pranešimu naudotojui nurodoma įsitikinti, kad krovimo stalčiuje esantys reagentų indai yra pakankamai pripildyti ([→ p. 38 – Teisingas reagentų indų užpildymo lygis](#)) ir nuimti dangteliai. Peržiūrėkite informacinių pranešimų ir patvirtinkite paspausdami **OK**. Nesilaikant šio informaciniu pranešimu, gali būti prarastas mėginys ir gali sugesti prietaisais.



Pav. 11

4. Norėdami ijjungti prietaisą, paspauskite raudonai šviečiantį **valdymo jungiklį** (→ Pav. 11-1); pasigirs garsinis signalas.
5. Inicijavimo metu automatiškai atliekamas visų stočių patikrinimas (užpildymo lygio skenavimas). Be to, darbo metu maždaug kas 4 valandas tikrinamas adatų valymo indelio lygis.
6. **Valdymo jungiklis** šviečia žaliai, kai prietaisas yra paruoštas paleisti.
7. Baigus inicijavimo etapą, ekrane rodomas pagrindinis meniu (→ Pav. 12).



Pav. 12

Prietaiso išjungimas

- Norėdami perjungti prietaisą į budėjimo režimą (pvz., nakčiai), išimkite iš prietaiso visus stovelius ir du kartus paspauskite **valdymo jungiklį** (→ Pav. 11-1). Jis ims švesti raudonai.



Pastaba

Jei **veikimo jungiklis** paspaudžiamas, kai prietaise yra stovelis, naudotojas gauna informaciją pranešimą, kuriame nurodoma, kad prietaiso negalima išjungti tol, kol stovelis apdorojamas arba kol jis yra prietaise. Bus tēsiami visi pradėti apdorojimai.

- Valydami ir atlikdami techninę priežiūrą, prietaisą išjunkite **maitinimo jungikliu**, taip pat laikykite (→ p. 105 – 7.1 Svarbios pastabos apie šio prietaiso valymą) pateiktų nurodymų.

4.6 Eksplatacinių medžiagų pildymas



Ispėjimas

- Kad būtų išvengta prietaiso gedimų, galima naudoti tik originalias "Leica" patvirtintas eksplatacinės medžiagas (→ p. 158 – Eksplatacinės medžiagos).
- Atsargiai elkitės tirpikliais!
- Dirbdami su šiame prietaise naudojamomis cheminėmis medžiagomis visada dėvėkite laboratorijoje naudojamus apsauginius drabužius, gumines pirštines ir apsauginius akinius.
- Turi būti naudojami tik švarūs reagentų indai (→ p. 118 – 7.2.17 Reagentų indų valymas pakrovimo stalčiuje).
- Kad išvengtumėte arba sumažintumėte reagentų išsiliejimo į kitus reagentų indus ir ant vidinių prietaiso komponentų riziką, reagentų indus ir adatų valymo indelių visada pripildykite arba ištuštinkite išémę juos iš prietaiso, laikydamiesi saugos informacijos.
- Užpildami arba ištuštindami elkitės atsargiai ir kruopščiai, laikykite atitinkamų taikomų laboratorijos specifikacijų. Išsiliejusius reagentus nedelsdami pašalinkite. Jei reagento indas įkėlimo stalčiuje buvo užterštas, jį būtina išvalyti ir iš naujo pripildyti.



Pastaba

- Galima įsigyti patvirtintus dengiamuosius stiklelius (→ p. 70 – 5.9.4 Dengamojo stiklelio savybės) ir patvirtintą jungiamąją terpę (→ p. 70 – 5.9.3 Jungiamosios terpės savybės), skirtus "HistoCore SPECTRA CV". **Užsakymo informacija:** (→ p. 158 – Eksplatacinės medžiagos).
- Uždarius gaubtą visada atliekamas eksplatacinių medžiagų patikrinimas ir nuskaitymas.



Pastaba

- Jei per dieną neretrakiamai padengiama mažiau nei 300 stiklelių, "HistoCore SPECTRA CV" gali veikti ir su viena uždengimo linija. Esant tokiai konfigūracijai, j nenaudojamą uždengimo liniją nedėkite jokių eksplatacinių medžiagų (jungiamosios terpės, dengiamųjų stiklelių).
- Atkreipkite dėmesį: Kiekvieną kartą, kai stovelis įdedamas į pakrovimo stalčių, programinė įranga nurodo naudotojui, kad nenaudojamoje linijoje trūksta eksplatacinių medžiagų. Kiekvieną iš tokų informacinių pranešimų patvirtinkite paspausdami **OK**.

4.6.1 Dengiamujų stiklelių kasetės įdėjimas



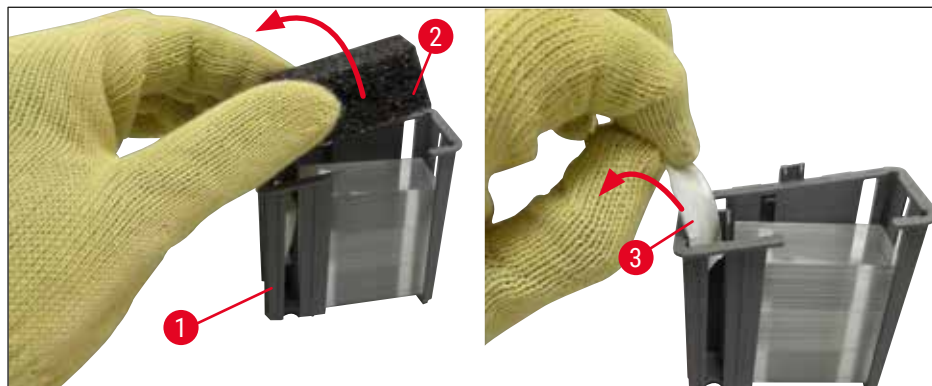
Pastaba

- Galima įsigyti patvirtintų dengiamujų stiklelių ([→ p. 70 – 5.9.4 Dengamojo stiklelio savybės](#)), skirtų "HistoCore SPECTRA CV". Dengiamuosius stiklelius galima įsigyti tik supakuotus į dėtuves. Įdėjus dėtuves, prietaisas jas automatiškai nuskaito, o duomenys (pvz., kiekis ir dydis) siunčiami į eksplatacinių medžiagų valdymo sistemą (CMS).
- Kad būtų išvengta prietaiso gedimų, galima naudoti tik originalius "Leica" patvirtintus dengiamuosius stiklelius ([→ p. 158 – Eksplatacinės medžiagos](#)).
- Pakuotę reikia atidaryti tik prieš pat įdedant dengiamujų stiklelių kasetę į prietaisą. Taip išvengsite galimo dengiamujų stiklelių prilipimo dėl drėgmės.
- Į dengiamujų stiklelių kasetę integruota RFID mikroschema, todėl eksplatacinių medžiagų valdymo sistemai (CMS) teikiama patikima informacija apie naudojamus dengiamuosius stiklelius (dydis ir likęs kiekis).



Įspėjimas

Prieš įdėdami dengamojo stiklelio kasetę ([→ Pav. 13-1](#)), nuimkite pakuotės putplastį ([→ Pav. 13-2](#)) ir silikagelio pakuotę ([→ Pav. 13-3](#)).



Pav. 13

- Atidarykite gaubtą.
- "Pick&Place" modulis yra virš atliekų dėklo.
- Išpakuokite dengiamujų stiklelių kasetę ([→ Pav. 13-1](#)) ir išimkite putplasčio įdėklą ([→ Pav. 13-2](#)) bei silikagelio pakuotę ([→ Pav. 13-3](#)).
- Įdėkite dengiamujų stiklelių kasetę ([→ Pav. 14-1](#)) į dengamojo stiklo kasetės lizdą ([→ Pav. 14-2](#)).
- Uždarykite prietaiso gaubtą.
- Bus importuojami dengamojo stiklelio kasetės duomenys ir atnaujinta **modulio būsena** ([→ Pav. 22](#)).



Pav. 14

4.6.2 Jungiamosios terpės butelio ir užpildymo butelio įdėjimas

1. Atidarykite gaubtą.
2. Paimkite butelių dėklą už rankenėlės (→ Pav. 16-1) ir pastumkite jį iki galio į priekį.

Užpildymo butelio įdėjimas

» Įstatykite užpildymo butelį (→ Pav. 16-2) į jam skirtą vietą (→ Pav. 3-11) butelių dėkle.

Jungiamosios terpės butelio įdėjimas



Pastaba

- Prieš įdedant jungiamosios terpės butelį į prietaisą, reikia patikrinti galiojimo datą (atspaudas ant pakuotės ir butelio etiketėje (→ Pav. 15-3)) Jei galiojimo data pasiekta arba praėjusi, jungiamosios terpės nebegalima naudoti Jungiamoji terpė, kurios galiojimo laikas pasibaigęs, turi būti sunaikinta pagal vietoje galiojančias laboratorijos rekomendacijas.
- Atidarytos jungiamosios terpės galiojimo laikas – 14 dienų, per kurias ji turi būti sunaudota. Rekomenduojame butelio etiketėje pasižymėti sunaudojimo datą.
- Kad būtų išvengta prietaiso gedimų, galima naudoti tik originalią jungiamąją terpę, kurią patvirtino "Leica" (→ p. 158 – Eksplotacinės medžiagos).



Ispėjimas

Užtikrinkite, kad kaniulės (→ Pav. 16-4) būtų teisingai priskirtos atitinkamiems jungiamosios terpės buteliams, kad būtų išvengta prietaiso gedimų. Kaniulė, pažymėta 1, būti įkišta į butelį su jungiamąja terpe 1 padėtyje, o kaniulė, pažymėta 2, į butelį 2 dėklo padėtyje esantį butelį su jungiamąja terpe (→ Pav. 16-3).

**Pastaba**

Toliau aprašytas jungiamosios terpės buteliuko įdėjimas į uždengimo liniją L1. Tos pačios procedūros taikomos ir uždengimo linijai L2.

1. Išimkite jungiamosios terpės butelį (→ Pav. 15) iš pakuotės ir nuimkite juodą plastikinį dangtelį (→ Pav. 15-1).

**Pastaba**

Neišmeskite juodo dangtelio. Jei iš prietaiso išimamas netuščias jungiamosios terpės butelis (pvz., transportuojant), jį galima vėl uždaryti juodu plastikiniu dangteliu ir išsaugoti. Tačiau tai darydami privalote atsižvelgti į atidaryto buteliuko galiojimo laiką.

**Ispėjimas**

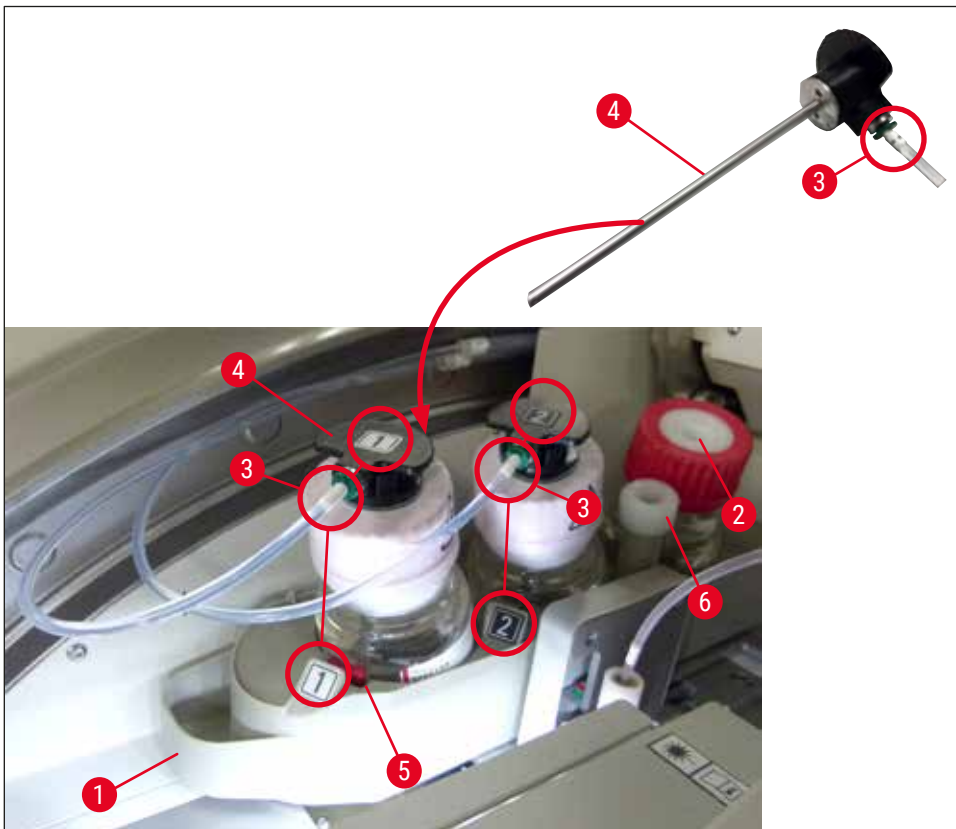
- Nenuimkite balto plastikinio sandariklio (→ Pav. 15-2) Ji turi likti ant buteliuko.
- Prieš pirmą kartą įstatydami kaniules patikrinkite, ar nuo jų galėtų nuimti dangteliai.



Pav. 15

2. Įstatykite jungiamosios terpės butelį į idubą L1 ir įsitikinkite, kad RFID lustas (→ Pav. 15-4) yra įstatytas į idubos įpjovą (→ Pav. 16-5).

4 Montavimas ir prietaiso nustatymas



3. Atsargiai įkiškite kaniulę (→ Pav. 16-4), pažymėta 1, į jungiamosios terpės butelio angą, kol ji užsifiksuos. Šio proceso metu praduriama balta apsauginė membrana.



Įspėjimas

Praduriant baltą apsauginę membraną reikia trumpam padidinti jégą. Todėl elkités atsargiai, kad jis neišslystų iš rankų.

4. Pakartokite procesą su L2 skirtu buteliu.
5. Stumkite butelių déklą (→ Pav. 16-1) atgal, kol pajusite, kad jis spragtelėjės užsifiksuoja.
6. Uždarykite gaubtą.
7. Jdėtus jungiamosios terpės butelius aptinkai prietaiso programinė įranga ir atnaujinama **modulio būsena** (→ Pav. 22).



Pastaba

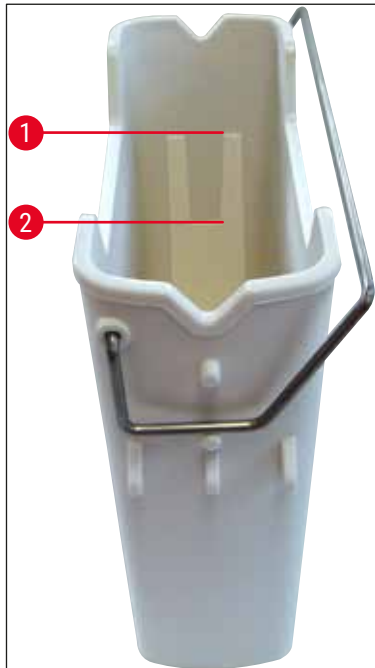
Programinė įranga identifikuoja naujų butelių įdėjimą ir informuoja naudotoją, kad abiems dengiamojo stiklelio linijoms reikalingas **išplėstinis užpildymas** (→ p. 123 – 7.3.2 **Išplėstinis užpildymas**). Tiki po to prietaisą galima paleisti.

4.6.3 Paruoškite reagentų indą, pripildykite jį ir įdėkite į pakrovimo stalčių

Norédami užtikrinti, kad prietaisas veiktu sklandžiai, laikykitės toliau pateiktų pastabų ir elkitės taip, kaip nurodyta toliau.

Reagentų indo rankenélės prijungimas:

- » Patikrinkite, ar teisingai pritvirtinta reagentų indo rankenélė prie reagentų indo. Jei ne, pritvirtinkite rankenélę, kaip nurodyta ([→ Pav. 17](#)).



Pav. 17

Teisingas reagentų indų užpildymas:



Pastaba

- Reagentų indas turi būti pripildytas ksileno ([→ p. 32 – 4.6 Eksplatacinių medžiagų pildymas](#)).
- Reagentų indai visada turi būti pripildomi už prietaiso ribų.
- Įsitikinkite, kad reagentų indo rankenélė nėra sulenkta. Jei rankenélė sulenkta, nuimant reagentų indą ji gali atskirti nuo reagentų indo ir reagentas gali išsilieti.



Įspėjimas

Būtina laikytis reagentų tvarkymo saugos nurodymų!

4 Montavimas ir prietaiso nustatymas

Teisingas reagentų indų užpildymo lygis



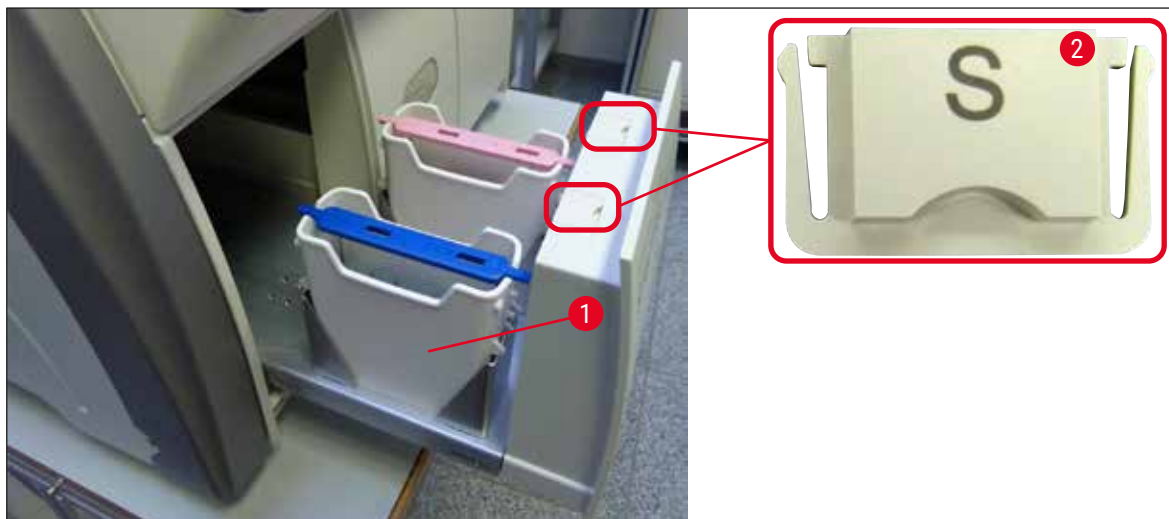
Pastaba

- Pildydam reagentų indus, stebékite užpildymo lygio žymes reagentų indų viduje.
- Naudokite ([→ p. 18 – 3.1 Standartinis pristatymas – pakuočių lapas](#)) esančius dangtelius su etiketėmis reagentų indams pakrovimo stalčiuose ženklini.
- Dangteliai su atspausdinta raide **S** ([→ Pav. 18-2](#)) nurodo naudotojui, kad reagento indas pripildytas tirpiklio (ksileno).
- Neženklinius dangtelius naudokite tik tais atvejais, kai reagentų indai yra tušti (pvz., išjungus prietaisą).

Pakankamas užpildymo lygis užtikrinamas, jei reagentų lygis yra tarp maksimalaus ([→ Pav. 17-1](#)) ir minimalus ([→ Pav. 17-2](#)) užpildymo lygio žymos.

Reagentų indų įdėjimas į pakrovimo stalčių:

1. Norėdami įstatyti reagentų indus, paspauskite pakrovimo stalčiaus mygtuką ([→ Pav. 1-4](#)).
2. Pakrovimo stalčius atsidarys.
3. Išimkite reagento indą ir užpildykite ji HistoCore SPECTRA ST ksilenu už prietaiso ribų, laikydamiesi saugos instrukcijų.
4. Tada įdėkite pripildytą indą atgal į pakrovimo stalčių ([→ Pav. 18-1](#)).
5. Dar kartą paspausdami stalčiaus mygtuką uždarykite pakrovimo stalčių.

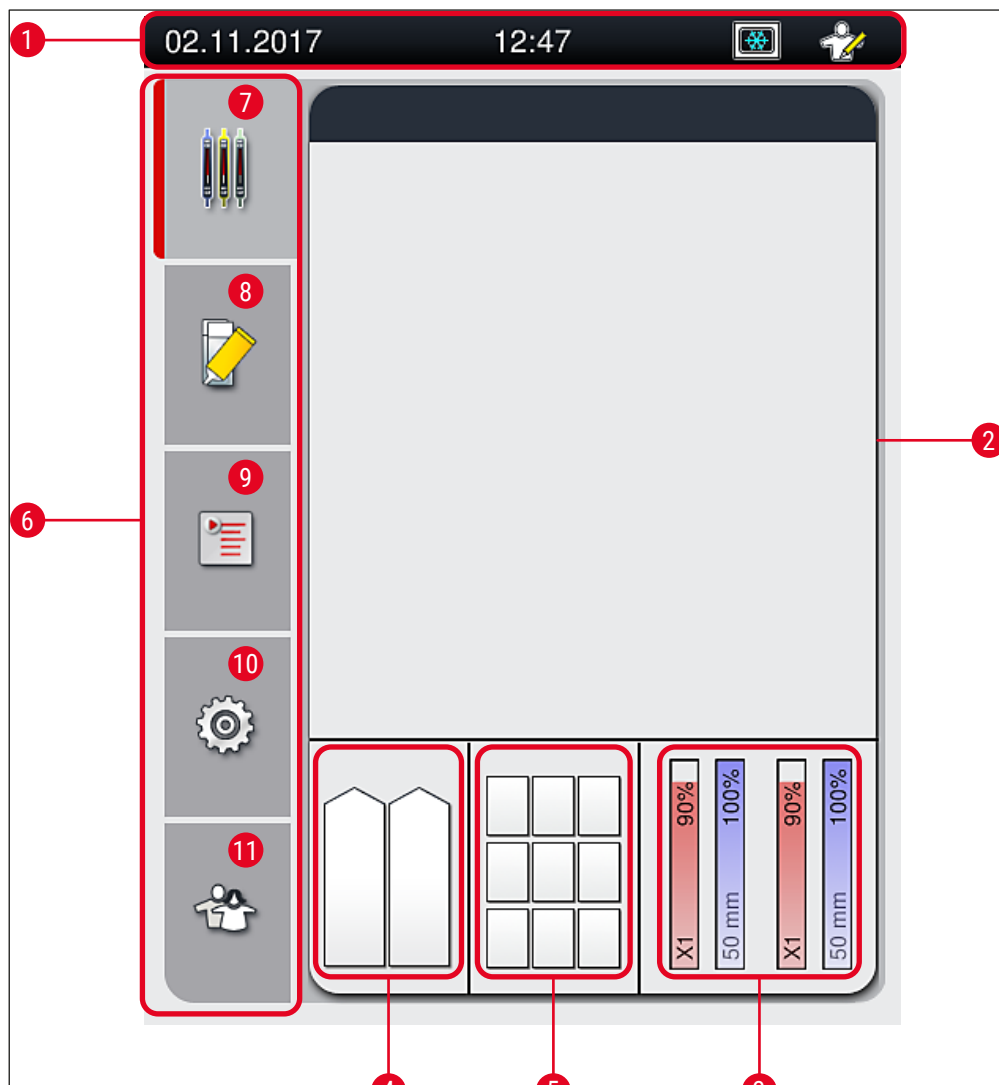


Pav. 18

5. Naudojimas

5.1 Naudotojo sasaja – apžvalga

"HistoCore SPECTRA CV" programuojamas ir valdomas spalvotu jutikliniu ekranu. Jei joks apdorojimas nevyksta, ijjungus ekraną rodomas šis pagrindinis langas (→ Pav. 19).



Pav. 19

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1 Būsenos juosta | 7 Proceso būsenos rodinio meniu |
| 2 Proceso būsenos rodinys | 8 Modilio būsenos meniu |
| 3 Eksplotacinių medžiagų būsenos rodinys | 9 Parametru rinkinių meniu |
| 4 Pakrovimo stalčiaus būsenos rodinys | 10 Nustatymų meniu |
| 5 Iškrovimo stalčiaus būsenos rodinys | 11 Naudotojo nustatymų meniu |
| 6 Pagrindinis meniu (→ p. 45 – 5.6 Pagrindinio meniu apžvalga) | |

5.1.1 Pilkai pažymėti funkciniai klavišai



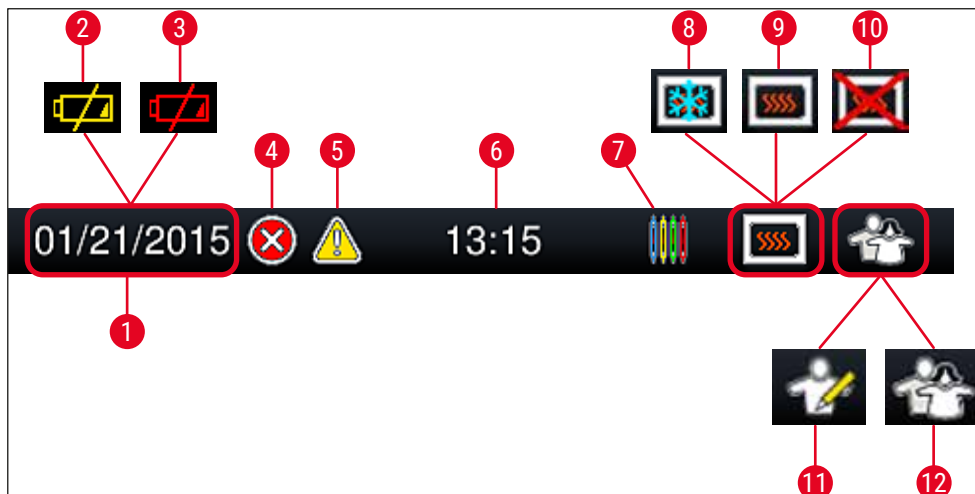
Pastaba

Nustatymų negalima keisti apdorojimo metu arba kol prietaise yra stovelių (pakrovimo stalčius, iškrovimo stalčius, krosnelė, uždengimo linija). Atitinkami funkciniai klavišai yra pilki, todėl jie yra išjungti.

Tačiau visada galima:

- papildyti eksploracinių medžiagų (jungiamosios terpės, dengiamujų stiklelių),
- paleisti greito užpildymo, išplėstinio užpildymo ir žarnų sistemos valymo programas,
- perjungti iš standartinio naudotojo režimo į prižiūrėtojo režimą.

5.2 Būsenos rodinio elementai



Pav. 20

- 1** Dabartinė data
- 2** Jei likęs akumulatoriaus eksploatavimo laikas yra maždaug 3 mėnesiai arba mažiau, šis simbolis rodomas būsenos juosteje vietoje datos. Tuo pačiu metu naudotojui išsiunčiamas pranešimas.
- 3** Jei akumulatoriaus eksploatavimo laikas baigësi, šis simbolis rodomas būsenos juosteje vietoj datos. Tuo pačiu metu naudotojui išsiunčiamas pranešimas, kad "Leica" techninės priežiūros specialistas turi pakeisti akumuliatorių.
- 4** Jei darbo metu rodomi pavojaus ir klaidų pranešimai, rodomas šis pavojaus simbolis. Paspaudus šį simbolį, vėl galima peržiūrėti 20 paskutinių aktyvių pranešimų.
- 5** Jei darbo metu rodomi įspėjimai ir pastabos, rodomas šis pranešimo simbolis. Paspaudus šį simbolį, vėl galima peržiūrėti 20 paskutinių aktyvių pranešimų.
- 6** Vietinis laikas
- 7** Proceso simbolis rodo, kad šiuo metu vyksta apdorojimas ir kad stovelis dar gali būti iškrovimo stalčiuje arba laukiami stovelio iš "HistoCore SPECTRA ST".
- 8** Šis simbolis rodo, kad krosnelė yra aktyvi ir yra kaitinimo fazėje.
- 9** Šis simbolis rodo, kad krosnelė yra aktyvi ir pasirengusi veikti.
- 10** Šis simbolis rodo, kad krosnelė išjungta.
- 11** Šiuo simboliu rodomas prietaiso veikimas **prižiūrėtojo režimu**. Šis režimas suteikia papildomų valdymo ir reguliavimo galimybių išmokytiems darbuotojams. Prieiga prie šio režimo apsaugota slaptažodžiu.
- 12** Šis **naudotojo** simbolis rodo, kad prietaisas veikia naudotojo režimu, kuris leidžia supaprastintai valdyti prietaisą be slaptažodžio.

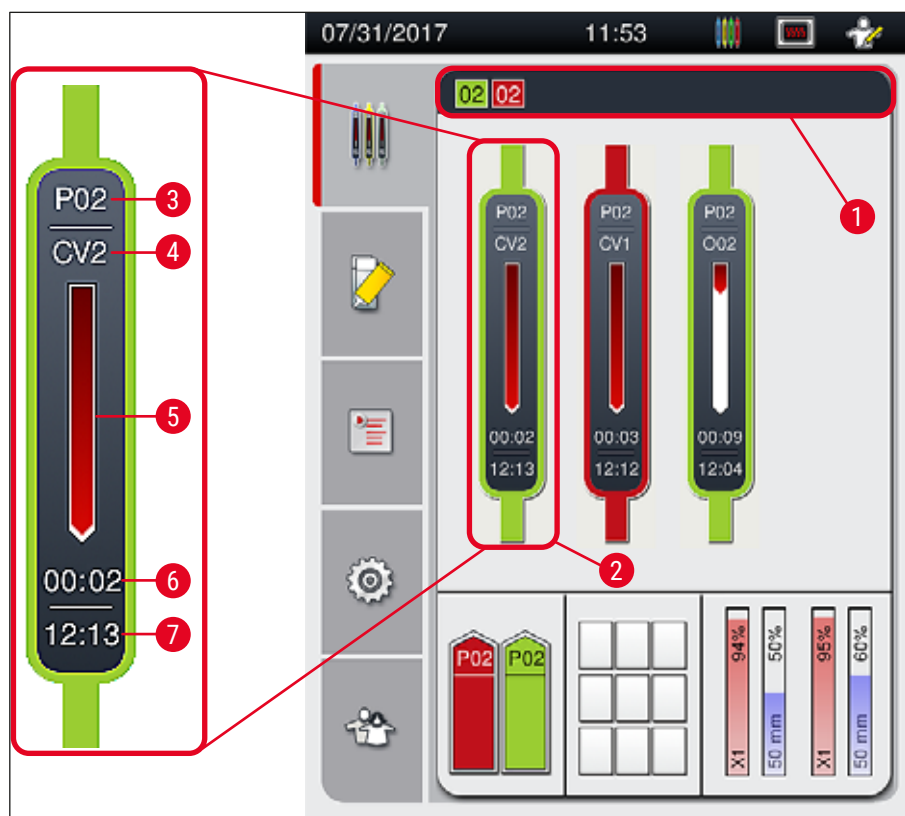
5.3 Proceso būsenos rodinys

- Proceso būsenos rodinyje ([→ Pav. 19-2](#)) visi proceso stoveliai ([→ Pav. 21-2](#)) rodomi palva, atitinkančia stovlio rankenėlės spalvą.
- Pagrindinio lango būsenos juosteje ([→ Pav. 21-1](#)) pateikiamas šiuo metu galimų paleisti parametru rinkinių sąrašas, kurio numeris ir spalva priskirti stovelių rankenėlėms. Šie simboliai taip pat matomi, jei dar neatlikta kasdienė **greito užpildymo** ([→ p. 122 – 7.3.1 Greitas užpildymas](#)) procedūra.



Pastaba

Kiekvieną atliekamą apdorojimą iliustruoja stovlio rankenėlės simbolis. Jis pavaizduotas tokios pat spalvos, kaip ir reali stovlio rankenėlė. Rankenėlės simbolyje rodoma jvairi informacija ([→ Pav. 21](#)).



Pav. 21

- | | | | |
|---|---|---|--------------------------------|
| 1 | Parametru rinkiniai, kuriuos galima paleisti | 5 | Apdorojimo eigos rodymas |
| 2 | Apdorojami stoveliai | 6 | Numatomas likęs laikas (hh:mm) |
| 3 | Parametru rinkinio numeris | 7 | Laikas proceso pabaigoje |
| 4 | Esama stovlio padėtis prietaise:
CV1/CV2 = uadengimo linija L1/L2, ROT = suktuvas, 001/002 = krosnelės padėtis 1/2 | | |

5.4 Eksplotacinių medžiagų valdymo sistema (CMS)

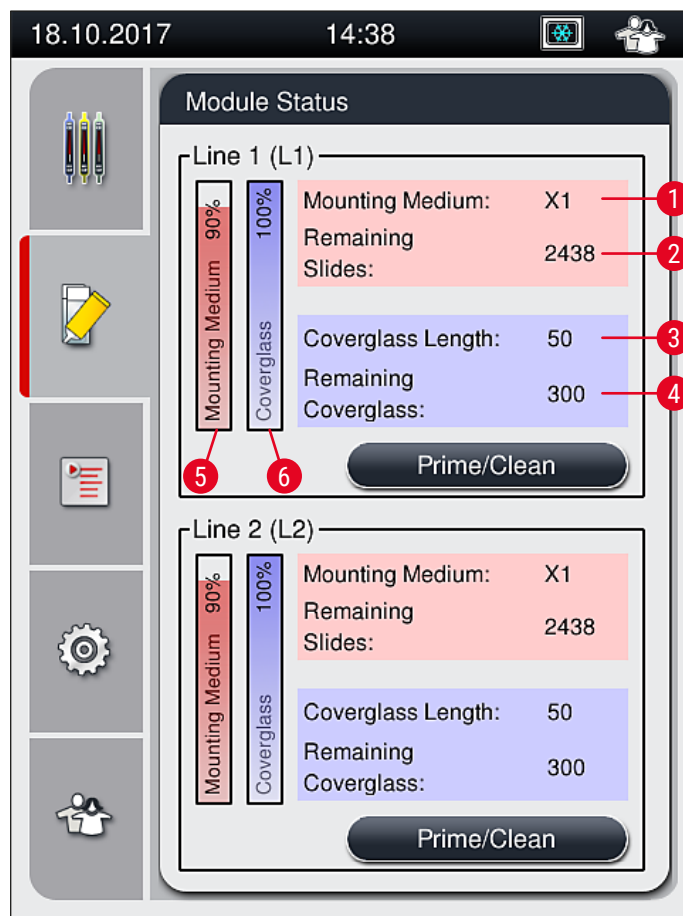


Pastaba

Norėdami iškvesti šį meniu, paspauskite modilio būsenos meniu (→ Pav. 19-8) mygtuką.

"HistoCore SPECTRA CV" prietaise jdiegta eksplotacinių medžiagų valdymo sistema (CMS), kuri automatiškai stebi jvairius lygius ir pateikia naudotojui šią informaciją:

- Jungiamosios terpės žymėjimas (→ Pav. 22-1)
- Likusių stiklelių skaičius (→ Pav. 22-2)
- Dengiamojo stiklelio ilgis (→ Pav. 22-3)
- Likusių dengiamujų stiklelių skaičius (→ Pav. 22-4)
- Procentų rodinys (→ Pav. 22-5) (→ Pav. 22-6) rodo jungiamosios terpės ir dengiamujų stiklelių sunaudojimo būklę atitinkamai kairėje arba dešinėje dengiamujų stiklelių linijoje Spalvota juostos dalis atitinkamai mažėja naudojant stiklelius.



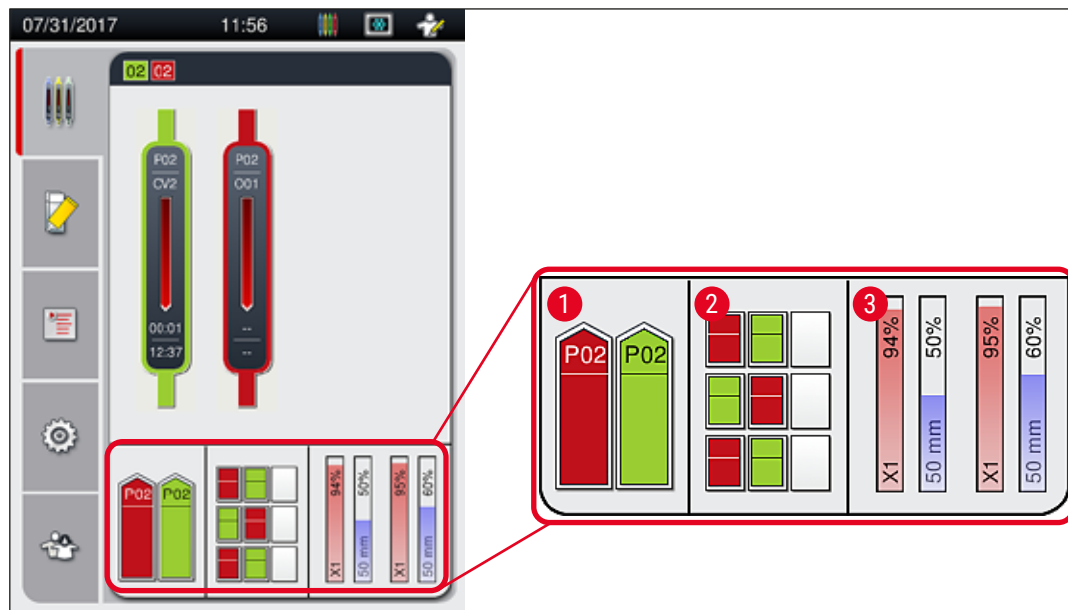
Pav. 22

5 Naudojimas

5.5 Stalčių rodymas

Pagrindinio lango ([→ Pav. 23](#)) apatinėje srityje rodomos pakrovimo stalčiaus, iškrovimo stalčiaus ir eksplatacinių medžiagų (dengiamujų stiklelių ir jungiamosios terpės) būsenos.

- Prietaise rodykle pavaizduotos stotys ([→ Pav. 23-1](#)) simbolizuja pakrovimo stalčių.
- Centriniaiame plote ([→ Pav. 23-2](#)) rodomos priskirtos ir laisvos padėtys iškrovimo stalčiuje.
- Dešinėje srityje ([→ Pav. 23-3](#)) rodoma užpildytų eksplatacinių medžiagų (dengiamujų stiklelių ir jungiamosios terpės) būklė.
- Uždarius pakrovimo stalčius, prietaisas automatiškai aptinka jidėtus arba išimtus stovelius.
- Abiejų stalčių stoveliai rodomi ekrane atitinkama stovelio rankenėlės spalva ([→ Pav. 23-1](#)) ([→ Pav. 23-2](#)). Laisvos padėtys rodomos kaip tuščios.



Pav. 23



Pastaba

Stalčius galima atidaryti, kai stalčių mygtukai ([→ Pav. 1-4](#)) ir ([→ Pav. 1-5](#)) šviečia žaliai.

Stalčiaus mygtukas šviečia raudonai ir jo negalima atidaryti toliau nurodytais atvejais:

- Jei pakrovimo arba iškrovimo stalčiuje yra prietaiso transportuojanamas stovelis,
- Jei stovelj reikia perkelti iš "HistoCore SPECTRA ST" į "HistoCore SPECTRA CV",
- Jei stovelis sukamas suktuve
- Jei stovelis jdedamas į stovelių keltuvą arba išimamas iš stovelių keltuvo.



Ispėjimas

Rankiniu būdu pakraunant HistoCore SPECTRA CV darbo vietas režimu, naudotojas privalo atkreipti dėmesį į tuo pat metu iš HistoCore SPECTRA ST į HistoCore SPECTRA CV perkeliamus stovelius. Prieš įkeliant rankiniu būdu, reikia atsižvelgti į HistoCore SPECTRA ST pabaigos laiką, nes priešingu atveju HistoCore SPECTRA ST gali būti vėlavimų, kurie gali turėti įtakos dažymo rezultatui.

5.6 Pagrindinio meniu apžvalga

Pagrindinis meniu (→ Pav. 19-6) yra kairėje ekrano pusėje, kuri suskirstyta taip, kaip aprašyta toliau. Šis meniu matomas visuose papildomuose meniu ir leidžia bet kuriuo metu pereiti į kitą papildomą meniu.



Proceso būsenos rodinys (→ Pav. 19-7) rodo visų apdorojamų stovelių esamą būseną.
Čia atitinkama stovelio rankenėlė vaizduojama atitinkama spalva
Šiame rodinyje rodomas standartinis rodinys.



Modulio būsena (→ Pav. 19-8) rodoma atitinkamos uždengimo linijos užpildytų eksploatacinių medžiagų (jungiamosios terpės ir dengiamujų stiklelių) apžvalga ir suteikiama prieiga prie dviejų uždengimo linijų valymo ir užpildymo parinkčių meniu.



Parametru rinkinių (→ Pav. 19-9) meniu naudojamas parametru rinkiniams kurti ir tvarkyti.



Pagrindinius nustatymus galima sukonfigūruoti **nustatymų** (→ Pav. 19-10) meniu Kalbos versiją, datą ir laiką bei kitus parametrus čia galima pritaikyti pagal vietos reikalavimus Krosnelę galima įjungti arba išjungti.



Naudotojo nustatymų (→ Pav. 19-11) meniu galima nustatyti pasirinktinį slaptažodį, kad neigalioti asmenys negalėtų keisti parametru rinkinių (**vadovo režimas**). Tačiau prietaisą galima naudoti be slaptažodžio standartiniu **naudotojo režimu**.

5.6.1 Jvedimo klaviatūra



Pastaba

Reikalingiems jrašams atliki (slaptažodžiui sukurti arba įvesti) rodoma klaviatūra ([→ Pav. 24](#)). Ji valdoma jutikliniu ekranu.

Atkreipkite dėmesį, kad klaviatūros rodinys priklauso nuo sukonfigūruotos kalbos.



Pav. 24

- 1 Antraštės juosta
- 2 Jvesties laukas
- 3 Ištrina paskutinį įvestą simbolį
- 4 Patvirtinimas
- 5 Žymeklio perkėlimas į kairę arba į dešinę
- 6 Tarpo klavišas
- 7 Specialiųjų simbolių perjungimo mygtukas ([→ Pav. 25](#))
- 8 Atšaukti (jrašai neišsaugomi!)
- 9 Didžiosios ir mažosios raidės (paspaudus mygtuką du kartus įjungiamas didžiųjų raidžių fiksavimas – tai rodo raudona mygtuko spalva. Paspaudus dar kartą, vėl įjungiamos mažosios raidės).

Specialiųjų simbolių klaviatūra



Pav. 25

Kiti specialieji ženklai

1. Norėdami įvesti specialiųjų simbolių arba umliautą ir t. t., nejtrauktą j specialiųjų simbolių klaviatūrą ([→ Pav. 25](#)), palaikykite atitinkamą įprastą klaviatūros mygtuką.
2. Pavyzdys: Laikant nuspaustą standartinį mygtuką "a", rodomas kitos pasirinkimo parinktys ([→ Pav. 26](#)).
3. Naujoje vienos eilutės klaviatūroje pasirinkite reikiama simboliją paspausdami.



Pav. 26



Pastaba

Slaptažodžių simbolių skaičius: nuo 4 iki 16 simbolių.

5.7 Naudotojo nustatymai



Šiame meniu galima konfigūruoti atitinkamą prieigos lygį. Skiriami šie dalykai:

- Standartinis naudotojas
- Vadovas (apsaugotas slaptažodžiu)
- Techninis darbuotojas (apsaugotas slaptažodžiu)



Standartinis naudotojas:

Standartiniam naudotojui nereikia slaptažodžio ir jis gali naudoti visiškai sukonfigūruotą prietaisą visoms įprastinėms programoms. Ši naudotojų grupė negali keisti programų ir nustatymų.

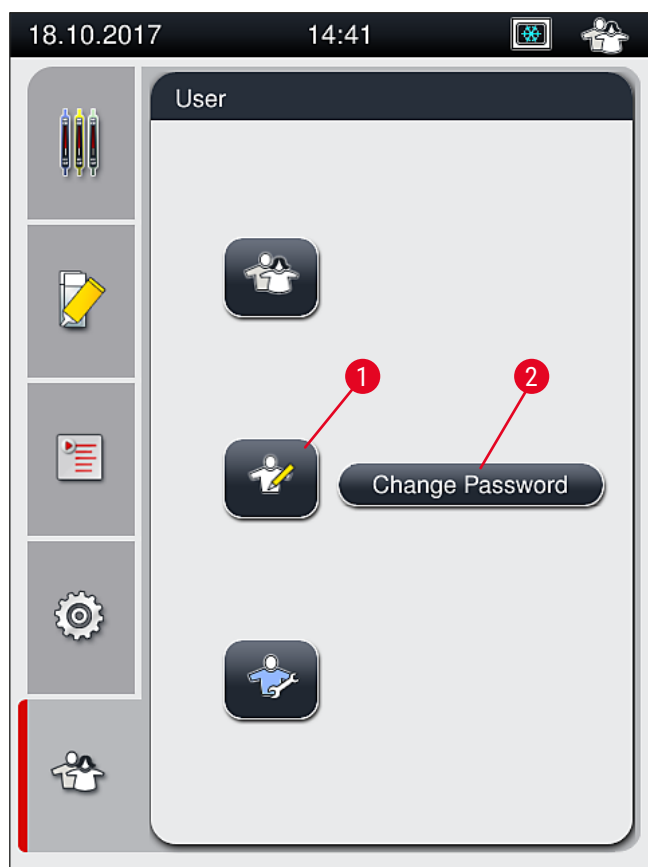


Vadovas:

Vadovas turi tas pačias prieigos galimybes kaip ir standartinis naudotojas, tačiau, kai prietaisas veikia tuščiosios eigos režimu, jis taip pat gali kurti, redaguoti ir šalinti parametru rinkinius, keisti nustatymus ir atlikti prietaiso sąrankos funkcijas. Todėl vadovo prieiga apsaugota slaptažodžiu.

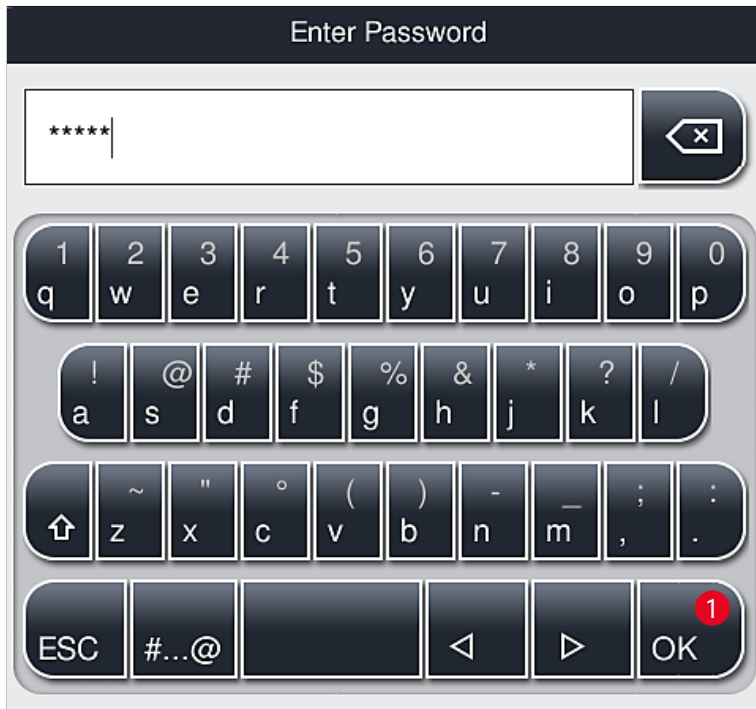
Norèdami įjungti vadovo režimą, atlikite šiuos veiksmus:

1. Paspauskite **vadovo** mygtuką (\rightarrow Pav. 27-1).



Pav. 27

2. Bus rodoma klaviatūra ([→ Pav. 28](#)), kuria galima įvesti slaptažodį.



Pav. 28

3. Jvedus patvirtinama paspaudžiant **OK** ([→ Pav. 28-1](#)) ir patikrinamas įvesto slaptažodžio galiojimas.

- ✓ Esama naudotojo būsena rodoma atitinkamu simboliu būsenos juosteje ([→ Pav. 20](#)) viršuje dešinėje.



Pastaba

- Gamykloje sukonfigūruotą slaptažodį reikia pakeisti atliekant pirminį nustatymą.
- **Prižiūrėtojo režimas** pasikeis iš **Standartinio naudotojo režimą** po 15 minucių neaktyvumo. Neišsaugoti pakeitimai bus atmetti!
- Rekomenduojama išeiti iš **Prižiūrėtojo režimo**, kai visi pageidaujami pakeitimai bus atlikti ir išsaugoti. Norėdami atsi Jungti, paspauskite **Standartinio naudotojo** mygtuką **Naudotojo nustatymų** meniu.

Norėdami pakeisti vadovo slaptažodį, atlikite šiuos veiksmus:

1. Jei norite pakeisti slaptažodį, paspauskite mygtuką **Change Password** (keisti slaptažodį) ([→ Pav. 27-2](#)) ir įveskite senajį slaptažodį.
2. Tada klaviatūra du kartus įveskite naujajį slaptažodį ir patvirtinkite paspausdami **OK**.



Pastaba

Slaptažodži turi sudaryti ne mažiau nei 4 simboliai ir ne daugiau nei 16 simbolių.

**Techninis darbuotojas:**

Techninis darbuotojas gali pasiekti sistemos failus ir atlikti pagrindinius nustatymus bei testus.

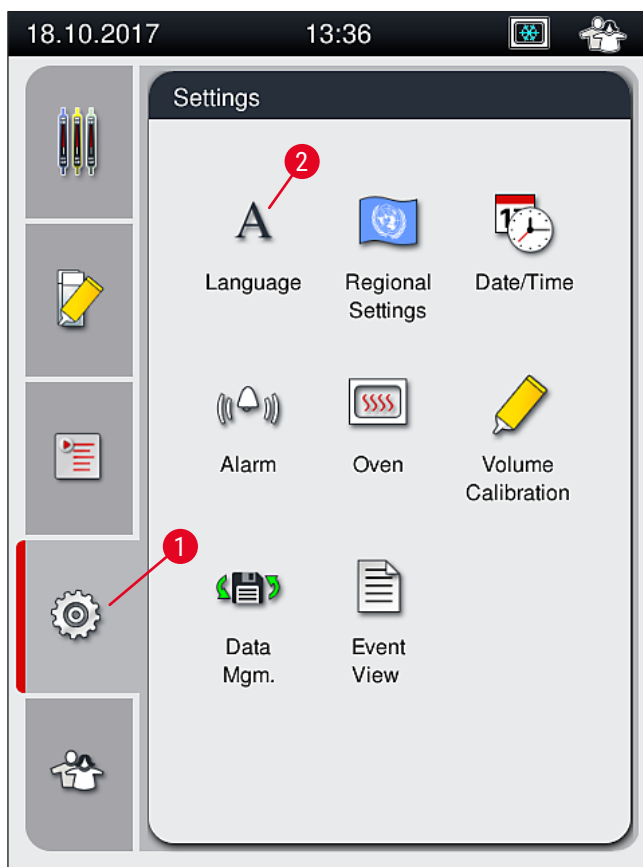
**Pastaba**

Prieiga prie šios programinės įrangos aptarnavimo srities galima tik "Leica" išmokytiems ir šiam prietaiso tipui sertifikuojiems technikams.

5.8 Pagrindiniai nustatymai

Nustatymų ([→ Pav. 29-1](#)) meniu atidaromos paspaudus krumpliaračio simbolj ([→ Pav. 29](#)). Šiame meniu galima konfigūruoti pagrindinius prietaiso ir programinės įrangos nustatymus.

- Palietus vieną iš rodomų simbolių, pavyzdžiui, Language (kalba) ([→ Pav. 29-2](#)), atveriamas atitinkamas papildomas meniu.

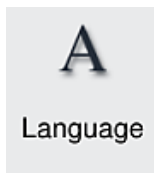


Pav. 29

**Pastaba**

Atskiri papildomi meniu aprašyti kituose skyriuose.

5.8.1 Kalbos nustatymai



Būtinis prieigos lygis: standartinis naudotojas, vadovas

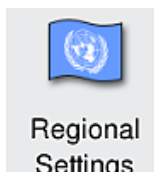
- Kalbos pasirinkimo meniu rodomas paspaudus simbolj Language (kalba) ([→ Pav. 29-2](#)). Šiame meniu apžvelgiamos visos prietaise įdiegtos kalbos ir galima pasirinkti norimą ekrano kalbą.
- Pasirinkite norimą kalbą ir patvirtinkite paspausdami Save (išsaugoti).
- Ekrano rodiniai ir visi informaciniai pranešimai bei etiketės iš karto bus rodomi šiuo metu sukonfigūruota kalba.



Pastaba

Vadovas arba "Leica" techninis darbuotojas gali pridėti kitas kalbas (jei yra) naudodamas importavimo funkciją ([→ p. 61 – 5.8.7 Duomenų valdymas](#)).

5.8.2 Regioniniai nustatymai



Būtinis prieigos lygis: standartinis naudotojas, vadovas

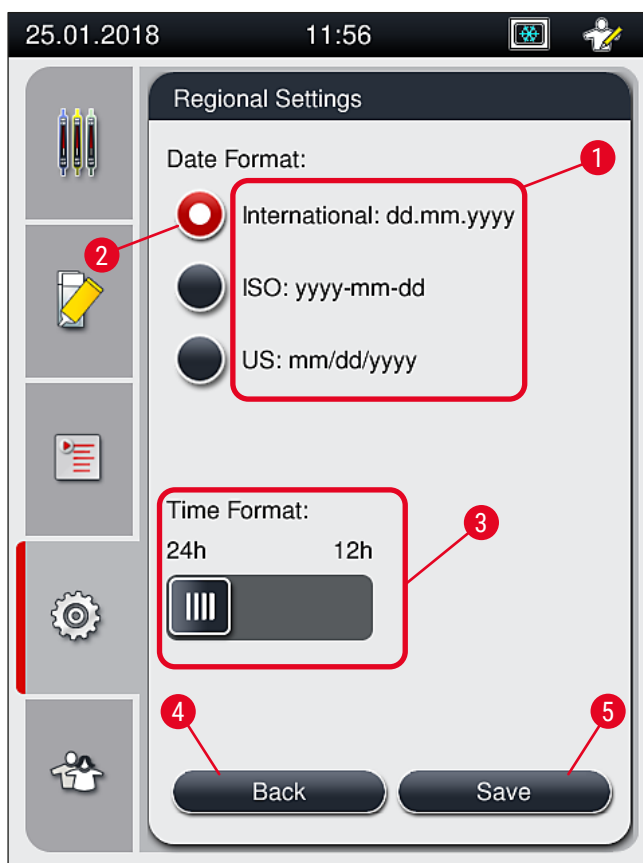
Šiame meniu galima atlikti pagrindinius formato nustatymus.

Datos formatas:

- Galite sukonfigūruoti datos rodymą ([→ Pav. 30-1](#)) į tarptautinj, ISO arba JAV formatą, paspausdami atitinkamą išrenkamajį mygtuką ([→ Pav. 30-2](#)).
- Ijungtas nustatymas žymimas raudonu apvadu ([→ Pav. 30-2](#)).

Laiko formatas:

- Laiko rodinj galima pakeisti iš 24 valandų rodinio į 12 valandų rodinj (a.m. = rytas/p.m. = popietė) naudojant slankiklį ([→ Pav. 30-3](#)).
- Paspaudus mygtuką Save (išsaugoti) ([→ Pav. 30-5](#)) nustatymai išsaugomi.
- Jei nenorite taikyti nustatymų, paspauskite mygtuką Back (atgal) ([→ Pav. 30-4](#)), kad grįžtumėte į ankstesnį meniu.



Pav. 30

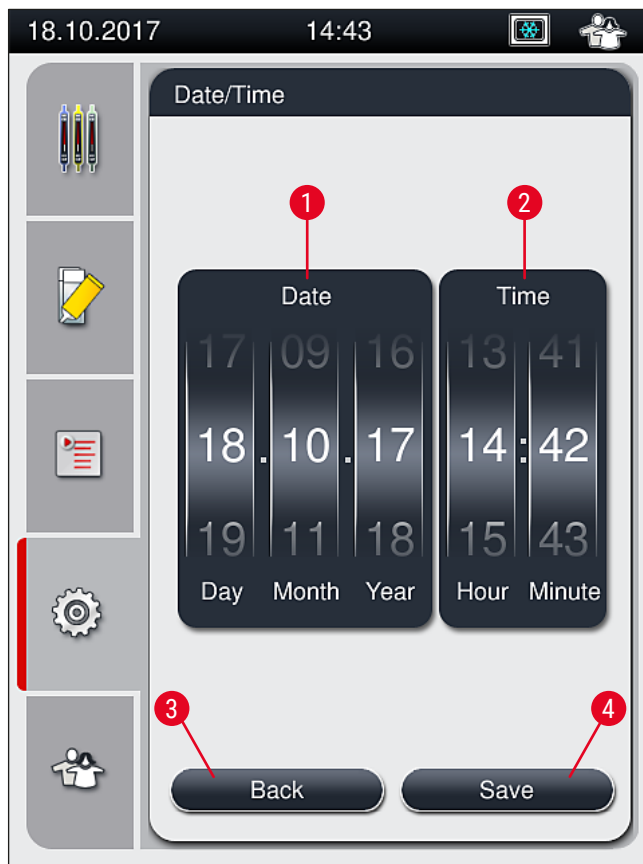
5.8.3 Data ir laikas



Būtinas prieigos lygis: standartinis naudotojas, vadovas

Šiame meniu sukant atskirus ratukus galima nustatyti esamą datą ([→ Pav. 31-1](#)) ir vietinį laiką ([→ Pav. 31-2](#)).

- Paspaudus mygtuką **Save** (išsaugoti) ([→ Pav. 31-4](#)) nustatymai išsaugomi.
- Jei nenorite taikyti nustatymų, paspauskite mygtuką **Back** (atgal) ([→ Pav. 31-3](#)), kad grįztumėte į ankstesnį meniu.



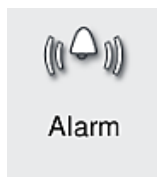
Pav. 31

**Pastaba**

12 valandų ekrane po valandų skaitmenimis rodoma a.m. (rytas) ir p.m. (vakaras), kad būtų galima teisingai nustatyti.

Laiko ir datos nustatymai negali nukrypti nuo gamykloje sukonfigūruoto sistemos laiko daugiau kaip 24 valandomis.

5.8.4 Perspėjimo signalų garsų meniu – klaidų ir signalų garsai



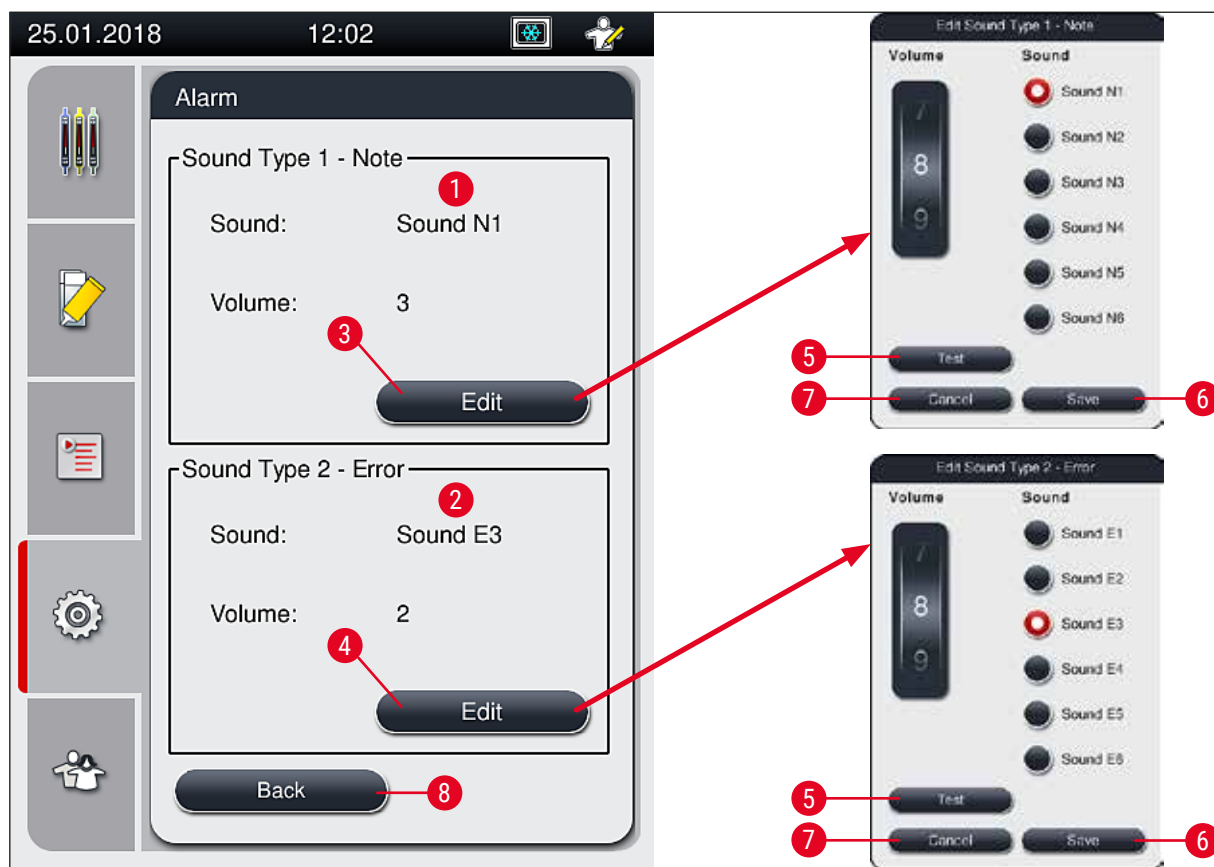
Būtinas prieigos lygis: standartinis naudotojas, vadovas

Šiame meniu galima pasirinkti garsinius pranešimus ir klaidų signalus, konfigūruoti garsumą ir išbandyti jų veikimą.

Iškvietus meniu rodomas esamas perspėjimo signalo ir klaidų garsų nustatymas.

**Ispėjimas**

Ijungus prietaisą, pasigirsta klaidos garsas. Jei taip neatsitinka, prietaiso negalima naudoti. Taip apsaugomi mėginių ir naudotojų Tokiu atveju kreipkitės į atsakingą "Leica" techninės priežiūros organizaciją.



Pav. 32



1 goso tipas – pastaba ([→ Pav. 32-1](#))

Signalas pasigirsta, jei ekrane rodomi jspėjamieji pranešimai arba nurodymai.

Galite rinktis iš 6 garsų sąrašo Norėdami pakeisti nustatymus, paspauskite mygtuką **Edit** (redaguoti) ([→ Pav. 32-3](#)) Mygtuku **Test** (bandyti) ([→ Pav. 32-5](#)) galima išklausyti atitinkamą garsą Garsumą galima laipsniškai reguliuoti sukant ratuką (nuo 0 iki 9).



2 goso tipas – klaida ([→ Pav. 32-2](#))



Ispėjimas

Naudotojas darbo metu turi būti girdėjimo atstumu, kad galėtų nedelsdamas reaguoti į prietaiso gedimus.

Jei ekrane rodomas klaidos pranešimas, pasigirsta klaidos garsas. Tai nurodo, kad naudotojas turi nedelsdamas įsikišti. Norėdami pakeisti nustatymus, paspauskite mygtuką **Edit** (redaguoti) ([→ Pav. 32-4](#)).

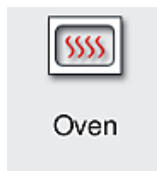
- Klaidų garsų garsumo nustatymas reguliujamas naudojant ratuką **Volume** (garsumas). Yra šeši skirtingi jspėjimo tipų garsai. Mygtuku **Test** (bandyti) ([→ Pav. 32-5](#)) galima išklausyti atitinkamą garsą.
- Garsumą galima laipsniškai reguliuoti sukant ratuką.

**Pastaba**

Garsinių klaidų garsų išjungti negalima. Mažiausia konfigūruojama garsumo reikšmė yra 2. Didžiausia reikšmė yra 9.

- Paspaudus mygtuką **Save** (išsaugoti) (→ Pav. 32-6), nustatymai išsaugomi Mygtukas **Cancel** (atšaukti) (→ Pav. 32-7) naudojamas norint uždaryti pasirinkimo langą netaikant nustatymų.
- Paspaudę mygtuką **Back** (atgal) (→ Pav. 32-8) grįsite į **nustatymų** meniu.

5.8.5 Krosnelės nustatymai

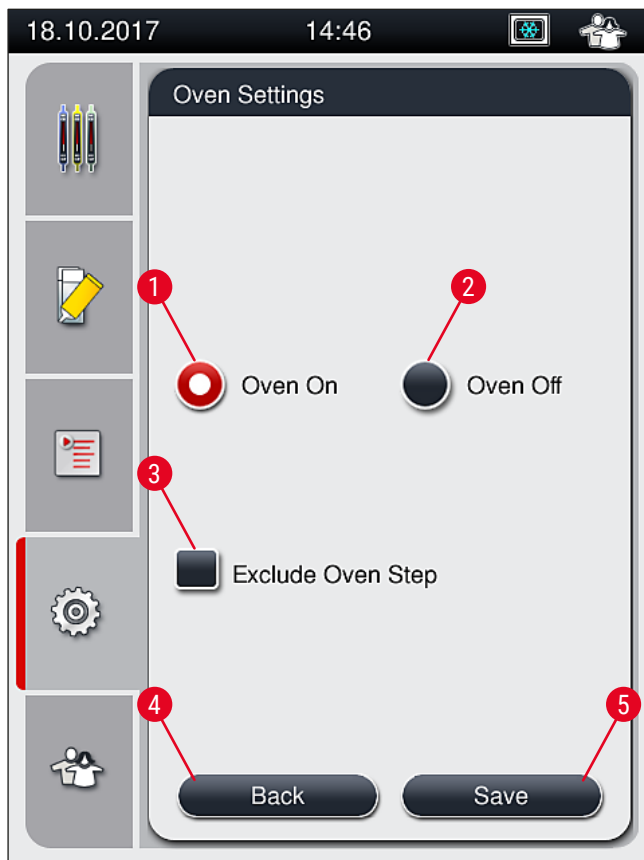


Būtinis prieigos lygis: standartinis naudotojas, vadovas

Krosnelės veikimo režimą galima nustatyti krosnelės nustatymų meniu (→ Pav. 33). Iškvietus meniu rodomi esami krosnelės nustatymai.

**Pastaba**

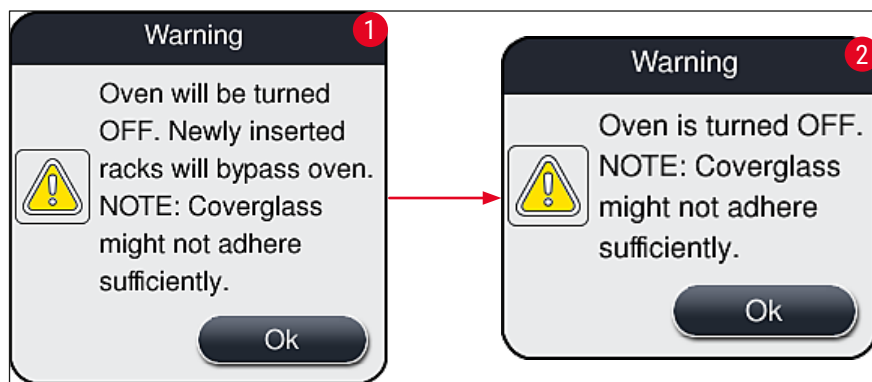
- Paleidžiant prietaisą, krosnelė paprastai yra išjungta, o parinktis **Exclude Oven Step** (praleisti krosnelės etapą) (→ Pav. 33-3) yra išjungta.
- Krosnelė jkaista iki maždaug 35 °C. Kai tik stovelis uždengiamas, orkaitė toliau jkaista iki maždaug 40 °C. Simbolis būsenos juosteje pasikeičia iš būsenos "vyksta šildymas" (→ Pav. 20-8) į būseną "parengtas darbui" (→ Pav. 20-9)
- Baigus apdorojimą, uždengti stikleliai džiovinami krosnelėje maždaug 5 minutes. Pasibaigus džiovinimo krosnelėje etapui, jungiamoji terpė néra visiškai sausa. Išimdami stiklelius iš stovelio būkite atsargūs, kad nenuslystų dengiamasis stiklelis.
- Krosnelės temperatūros nustatymas (ne daugiau kaip 40 °C) ir užbaigtų uždengtų stiklelių laikymo laikas nustatomi gamykloje ir naudotojas jų keisti negali.
- Krosnelė jkaista per 4 minutes!



Pav. 33

Krosnelės išjungimas

1. Norėdami išjungti krosnelę, paspauskite mygtuką **Oven off** (krosnelės išjungimas) (→ Pav. 33-2).
2. Jei krosnelė išjungta, tai rodo mygtukas (→ Pav. 33-2), nuspalvintas raudona/balta spalva.
3. Išjungimą patvirtinkite paspausdami mygtuką **Save** (išsaugoti) (→ Pav. 33-5).
4. Peržiūrėkite abu toliau nurodytus informacinius pranešimus (→ Pav. 34-1) ir (→ Pav. 34-2) ir patvirtinkite juos paspausdami **Ok**.
5. Jei nenorite taikyti nustatymų, paspauskite mygtuką **Back** (atgal) (→ Pav. 33-4), kad grįžtumėte į ankstesnį meniu neišsaugojė pakeitimų.



Pav. 34

**Pastaba**

- Jei krosnelė išjungtiama, stikleliai po uždengimo į krosnelę nebetransportuojami; vietoj to jie perkeliami tiesiai į iškrovimo stalčių.
- Apdorojimas sutrumpėja maždaug 5 minutėmis.

**Įspėjimas**

Jei išjungiate krosnelę, ji išsijungia iš karto po to, kai paspaudžiate mygtuką **Save** (išsaugoti). Anksčiau naudoti ir vis dar apdorojami stoveliai krosnelės etapą praeina lėtai vėstančioje krosnelėje. Dėl to džiovinimas gali būti ne toks veiksmingas ir išimant stiklelius iš stovelio reikia būti atsargesniems.

Krosnelės įjungimas

1. Norėdami įjungti krosnelę, paspauskite mygtuką **Oven On** (krosneleés įjungimas) (→ Pav. 33-1).
2. Jei krosnelė įjungta, tai rodo mygtukas (→ Pav. 33-1), nuspalvintas raudona/balta spalva.
3. Patvirtinkite aktyvinimą paspausdami mygtuką **Save** (išsaugoti) (→ Pav. 33-5), atkreipkite dėmesį į po to pateikiamą informacinių pranešimą (→ Pav. 35) ir patvirtinkite ji paspausdami **OK**.



Pav. 35

**Įspėjimas**

Vėl įjungę krosnelę, nepamirškite, kad krosnelė įkaista per 4 minutes. Dėl to pirmųjų stovelių džiovinimas gali būti ne toks veiksmingas ir išimant stiklelius iš stovelio reikia būti atsargesniems.

Krosnelės etapo praleidimas

- ① Jei reikia, apdorojimo pabaigoje atliekamą krosnelės etapą galima atšaukti. Tokiu atveju krosnelė lieka įjungta ir prireikus ją galima vėl iškart naudoti, aktyvinant krosnelės etapą. kaitinimo etapas praleidžiamas.
1. Norėdami praleisti krosnelės etapą, paspauskite mygtuką **Exclude Oven Step** (praleisti krosnelės etapą) (→ Pav. 33-3).

2. Jei krosnelės etapas praleidžiamas, apie tai nurodo raudonas mygtukas (→ Pav. 33-3) su X.
3. Patvirtinkite konfigūraciją paspausdami mygtuką **Save** (išsaugoti) (→ Pav. 33-5), atkreipkite dėmesį į po to pateikiamą informacinių pranešimą (→ Pav. 36) ir patvirtinkite jį paspausdami **OK**.



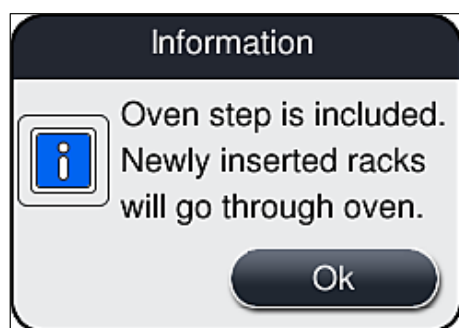
Pav. 36

**Ispėjimas**

Neįtraukus krosnelės etapo džiovinimas gali būti ne toks veiksmingas ir išimant stiklelius iš stovelio reikia būti atsargesniems.

Krosnelės etapo įtraukimas į apdorojimą

1. Norėdami ijjungti krosnelės etapą apdorojimo pabaigoje, paspauskite mygtuką **Exclude Oven Step** (praleisti krosnelės etapą) (→ Pav. 33-3).
2. Jei krosnelės etapas ijjungtas, mygtukas (→ Pav. 33-3) bus nepažymėtas.
3. Patvirtinkite konfigūraciją paspausdami mygtuką **Save** (išsaugoti) (→ Pav. 33-5), atkreipkite dėmesį į po to pateikiamą informacinių pranešimą (→ Pav. 37) ir patvirtinkite jį paspausdami **OK**.



Pav. 37

**Pastaba**

- Ši funkcija galioja tik tiems stoveliams, kurie buvo įdėti į prietaisą po to, kai buvo paspaustas mygtukas **Save** (išsaugoti).
- Bendras apdorojimo procesas pailgėja dėl krosnelės etapo trukmės (maždaug 5 min.).

Atitinkama krosnelės būsena rodoma būsenos juosteje (→ Pav. 20):



Krosnelė yra kaitinimo fazėje



Krosnelė įjungta ir paruošta veikti



Krosnelė išjungta

5.8.6 Tūrio kalibravimas



Būtinas prieigos lygis: Vadovas

Jungiamosios terpės kiekj ant objektinio stiklelio, atsižvelgiant į aplinkos sąlygų pokyčius, gali pakoreguoti vadovas naudodamas tūrio kalibravimo meniu.

Naudojamos jungiamosios terpės savybės gali keistis priklausomai nuo aplinkos sąlygų. Pavyzdžiui, klampumas kinta dėl temperatūros skirtumų. Jei jungiamoji terpė laikoma vėsioje temperatūroje ir vėsioje būsenoje įdedama į prietaisą, ji yra "kietesnė" (t. y. klampesnė) nei jungiamoji terpė, kuri jau yra prisitaikiusi prie aplinkos temperatūros. Klampumas turi tiesioginę įtaką jungiamosios terpės kiekiui ant stiklelio.

Jei stiklelio dengimo metu dengiamojo sluoksnio kiekis skiriasi taip smarkiai, kad naudotojas baiminasi kokybės pablogėjimo, dengiamojo sluoksnio kiekj galima reguliuoti atskirai abiem uždengimo linijoms naudojant **Volume Calibration** (tūrio kalibravimo) meniu. Parametru rinkiniuose sukonfigūruotas dengiamojo sluoksnio kiekis gali likti nepakitęs.

**Pastaba**

Norint sureguliuoti dengiamojo sluoksnio kiekj, reikia naudoti slaptažodžiu apsaugotą **vadovo režimą**. Be to, reguliuoti galima tik tada, jei nevyksta joks apdorojimas ir prietaise nebėra stovelių.

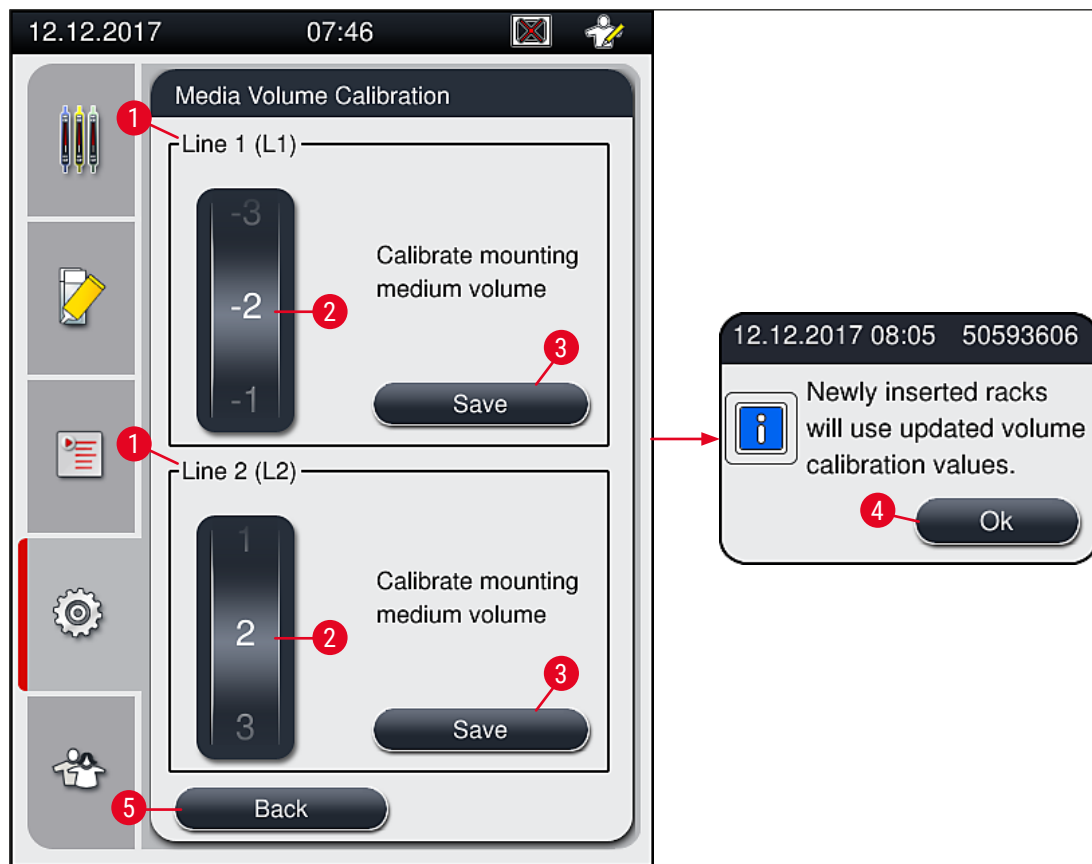
Dengiamojo sluoksnio kiekio koregavimas, atliekamas vadovo

1. Iškrieskite nustatymu meniu (→ Pav. 29-1) ir paspauskite Volume calibration (garso kalibravimas).
2. dengiamojo sluoksnio kiekj galite reguliuoti pasukdami atitinkamą ratuką (→ Pav. 38-2) uždengimo linijoje L1 arba L2 (→ Pav. 38-1).

**Pastaba**

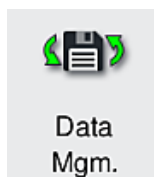
Neigiamos reikšmės (nuo -1 iki -5) palaipsniui mažina pasirinktos uždengimo linijos dengimo kiekj, o teigiamos reikšmės (nuo 1 iki 5) palaipsniui didina dengimo kiekj.

3. Norédami pritaikyti sukonfigūruotas reikšmes, paspauskite mygtuką Save (išsaugoti) (→ Pav. 38-3) atitinkamoje uždengimo linijoje L1 arba L2.
4. Peržiurékite tolesn informacij pranešimą ir patvirtinkite j paspausdami Ok (→ Pav. 38-4).
5. Iš menui išeikite paspausdami mygtuką Back (atgal) (→ Pav. 38-5).
6. Norédami atšaukti nustatymus, nespauskite mygtuko Save (išsaugoti) (→ Pav. 38-3), o paspauskite Back (atgal) (→ Pav. 38-5) ir išeikite iš menui neišsaugoje nustatymu.



Pav. 38

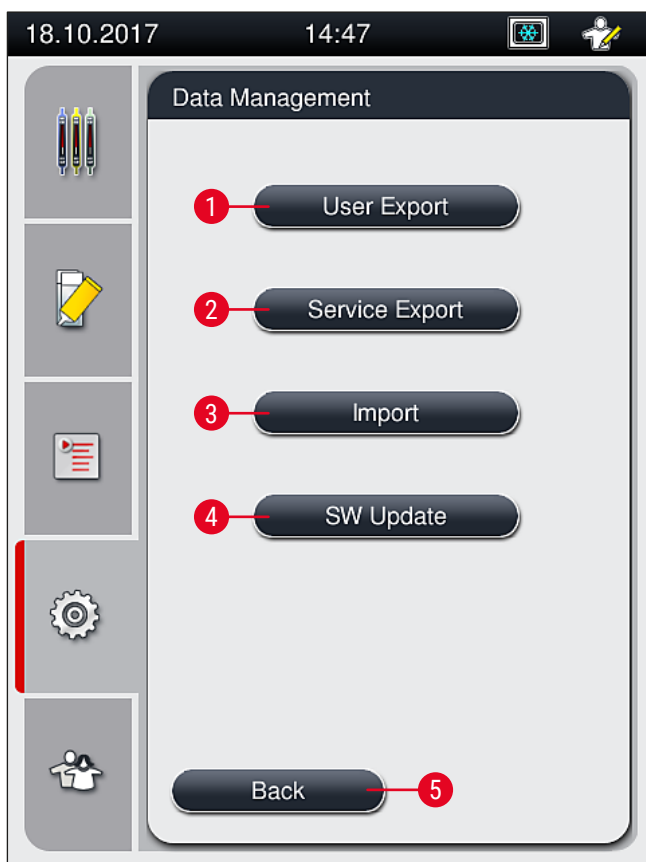
5.8.7 Duomenų valdymas



Būtinis prieigos lygis: standartinis naudotojas, vadovas

- Standartiniai naudotojai gali vykdyti funkcijas **User Export** (naudotojo eksportavimas) (→ Pav. 39-1) ir **Service Export** (priežiūros eksportavimas) (→ Pav. 39-2).
- Funkcijomis **Import** (iportavimas) (→ Pav. 39-3) ir **SW Update** (Pj naujinimas) (→ Pav. 39-4) gali naudotis tik vadovas.

Šiame meniu galima eksportuoti jvykių žurnalus (žurnalų failus). Eksportuojant ir importuojant reikia prijungti USB atmintinę prie USB prievedo, esančio prietaiso priekyje (→ Pav. 1-7).



Pav. 39



Pastaba

- Funkcijas **User Export** (naudotojo eksportavimas), **Service Export** (priežiūros eksportavimas), **Import** (importavimas) ir **SW Update** (Pj naujinimas) galima atliskti tik tada, kai prietaisas veikia tuščiosios eigos režimu ir Jame nebéra stovelių. Be to, pakrovimo ir iškrovimo stalčiai turi būti uždaryti.
- Naudojama USB atmintinė turi būti suformatuota FAT32 formatu.
- Jei prietaisas neatpažįsta USB atmintinės, prijunkite ją prie antrojo USB lizdo. Jei USB atmintinė neatpažįstama ir antrajame USB lizde, ji gali būti sugadinta arba „HistoCore SPECTRA CV“ negali jos skaityti. Tokiu atveju rekomenduojame naudoti kitą FAT32 formato USB atmintinę.

Naudotojo eksportavimas ([→ Pav. 39-1](#))

Funkcija **User Export** (naudotojo eksportavimas) naudojama informacijai išsaugoti prijungtoje USB atmintinėje ([→ Pav. 1-7](#)):

- Paskutiniųjų 30 darbo dienų **zip** failas su jvykių žurnalais ir CMS informacija CSV formatu.
- Užšifruotas **Ipkg** failas, kuriame yra visi naudotojo nustatyti parametru rinkiniai ir eksploatacinių medžiagų sąrašas.



Pastaba

Užšifruoto **Ipkg** failo naudotojas negali atidaryti ir peržiūrėti.

1. Paspaudus mygtuką **User Export** (naudotojo eksportavimas), duomenys eksportuojami į prijungtą USB atmintinę.
 2. Duomenų eksportavimo metu rodomas informacinis pranešimas **User data is being exported...** (naudotojo duomenys eksportuojami...).
- Informacinis pranešimas **Export successful** (eksportavimas sėkmingas) nurodo naudotojui, kad duomenų perdavimas baigtas ir USB atmintinę galima saugiai išimti. Paspauskite mygtuką **OK**, kad uždarytumėte pranešimą.



Pastaba

Jei rodomas pranešimas **Export failed** (eksportuoti nepavyko), jvyko klaida (pvz., USB atmintinė buvo išimta per anksti). Tokiu atveju eksportavimoo procesą reikia atlikti iš naujo.

Priežiūros eksportavimas ([→ Pav. 39-2](#))

Funkcija **Service Export** (peižiūros eksportavimas) naudojama norint išsaugoti **Ipkg** failą prijungtoje USB atmintinėje ([→ Pav. 1-7](#)).

Užšifruotame **Ipkg** faile yra iš anksto nustatytas jvykių žurnalų skaičius ir šie duomenys:

- CMS informacija
- Naudotojo nustatyti parametru rinkiniai
- Duomenys apie eksploatacines medžiagas
- Papildomi su technine priežiūra susiję duomenys



Pastaba

Duomenys saugomi užšifruoti ir juos iššifruoti gali tik "Leica" techninės priežiūros specialistas.

- Paspaudus mygtuką **Service export** (priežiūros eksportvimas), pasirodo pasirinkimo meniu, kuriamė naudotojas gali pasirinkti norimą eksportuojamų duomenų įrašų skaičių (5, 10, 15 arba 30 dienų).
- Paspauskite **OK**, kad patvirtintumėte pasirinkimą.
- Duomenų eksportavimo metu rodomas informacinis pranešimas **Service data is being exported...** (priežiūros duomenys eksportuojami).
- Informacinis pranešimas **Export successful** (eksportavimas sėkmingas) nurodo naudotojui, kad duomenų perdavimas baigtas ir USB atmintinę galima saugiai išimti.
- Jei rodomas pranešimas **Export failed** (eksportuoti nepavyko), jvyko kaida (pvz., USB atmintinė buvo išimta per anksti). Tokiu atveju eksportavimoo procesą reikia atliglioti iš naujo.

Importavimas (→ Pav. 39-3)



Pastaba

Importuojant reikia naudoti slaptažodžiu apsaugotą **vadovo režimą**.

ⓘ Ši funkcija leidžia importuoti kalbų paketus iš prijungtos USB atmintinės.

1. Norėdami tai padaryti, įkiškite USB atmintinę į vieną iš prietaiso priekinyje esančių USB prievedų.
2. Tada pasirinkite funkciją **Import** (importuoti). Duomenys bus nuskaitomi.

Pl naujinimas (→ Pav. 39-4)

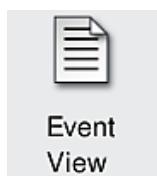
Programinės įrangos naujinimus gali atliglioti **vadovas** arba "Leica" įgaliotasis techninės priežiūros specialistas.



Pastaba

Atnaujinant programinę įrangą, skirtą "HistoCore SPECTRA CV", laboratorijai pritaikyti nustatymai nepanaikinami.

5.8.8 Jvykių rodinys



Būtinas prieigos lygis: standartinis naudotojas, vadovas

Kiekvienai dienai, kai prietaisas buvo įjungtas, sukuriamas atskiras žurnalo failas.

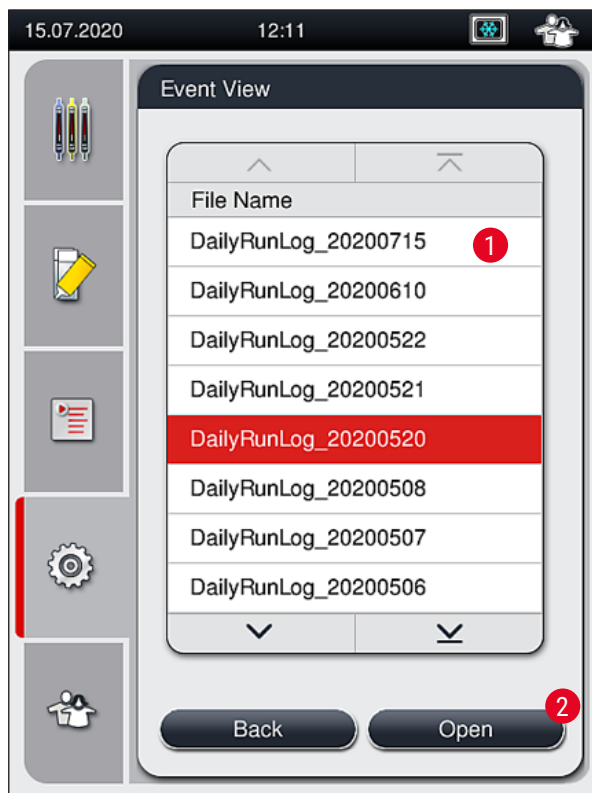
Šį failą galima iškvesti pasirinkus failą **DailyRunLog** iš **jvykių peržiūros** meniu (→ Pav. 40).

Iš **jvykių peržiūros** meniu galima pasirinkti jvykių žurnalą (→ Pav. 40) iš galimų žurnalų sąrašo (→ Pav. 40-1) ir jį iškvesti paspaudus mygtuką **Open** (atidaryti) (→ Pav. 40-2).



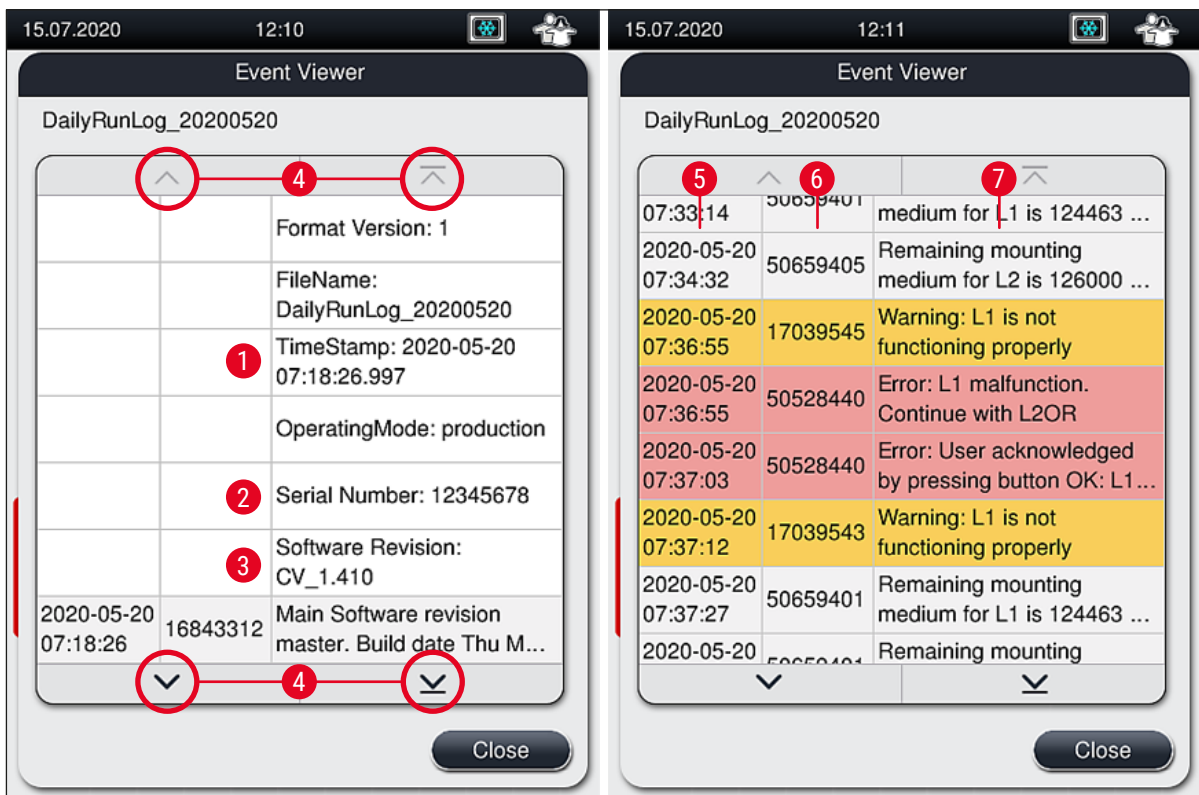
Pastaba

Prie failo pavadinimo pridedama atitinkama ISO formato sukūrimo data, todėl jį lengviau tvarkyti. Failas sukuriamas sukonfigūruota kalba.



Pav. 40

- Visi įvykio įrašai prasideda **laiko žyma** (→ Pav. 41-1), data ir laiku, kada įrašas buvo sukurtas.
- Įvykių peržiūros programos pavadinimų juostose taip pat nurodomas serijos numeris (→ Pav. 41-2) ir programinės įrangos (→ Pav. 41-3) versija, kuri šiuo metu įdiegta į "HistoCore SPECTRA CV".
- Sąrašą ir žurnalo failą galite slinkti aukštyn ir žemyn naudodami rodykliai mygtukus (→ Pav. 41-4).
- Spausdami kairįjį mygtuką galite slinkti įvykių peržiūros puslapį po puslapio.
- Paspaukę dešinįjį mygtuką, pereisite į įvykių peržiūros pradžią arba pabaigą.
- Įrašai **īvykių rodinyje** yra paryškinti skirtingomis spalvomis, kad naudotojas galėtų greitai atpažinti svarbius pranešimus. Bakstelėjus sąrašo įrašą, ekrane bus rodomas konkretus pranešimas.



Pav. 41

1+5 Laiko žyma

4

Rodyklių mygtukai

2 Serijos numeris

6

Įvykio ID

3 Jdiegta programinės įrangos versija

7

Pranešimas

Spalva: Pilka Nurodo įvykij arba informaciją

Spalva: Nurodo jspėjamajį pranešimą

Oranžinė

Spalva: Nurodo klaidos pranešimą

Raudona

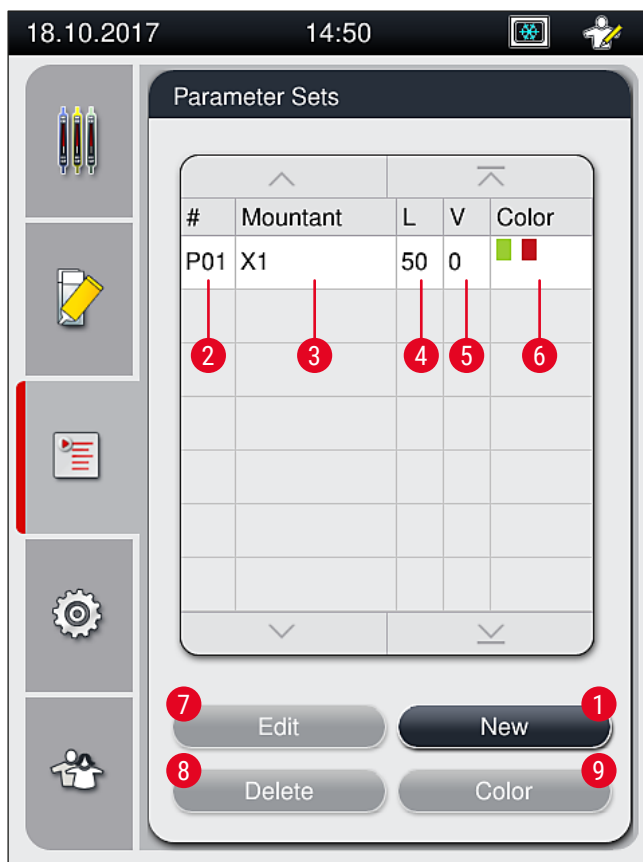
5 Naudojimas

5.9 Parametru nustatymai



Pastaba

- Naudodamas parametru rinkinio meniu (→ Pav. 42) naudotojas gali kurti naujus parametru rinkinius, keisti esamus arba priskirti parametru rinkiniui stovelio rankenelės spalvą. Parametru rinkiniui sukurti arba pakeisti reikia turėti **vadovo** naudotojo statusą ir tai įmanoma tik tada, kai prietaise nėra stovelio, o prietaisas veikia tuščiosios eigos režimu.
- Naudotojo būsena leidžia rodyti tik vieną parametru rinkinį.

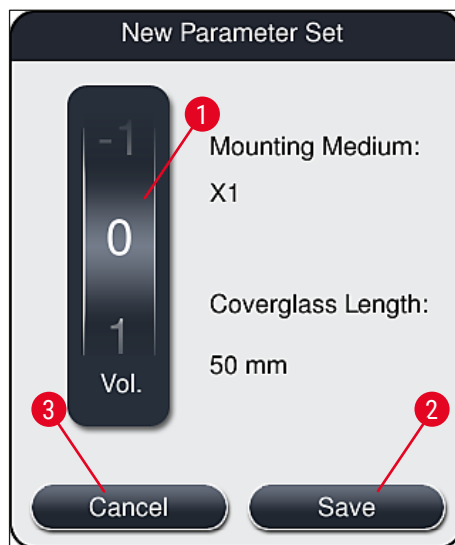


Pav. 42

- | | | | |
|---|---------------------------------|---|--|
| 1 | Sukurti naują parametru rinkinį | 6 | Priskirta (-os) stovelio rankenelės spalva (-os) |
| 2 | Parametru rinkinio numeris | 7 | Parametru rinkinio redagavimas |
| 3 | Naudojama jungiamoji terpė | 8 | Parametru rinkinio naikinimas |
| 4 | Dengiamojo stiklelio ilgis | 9 | Spalvų priskyrimas parametru rinkiniui |
| 5 | Užteparamas tūris | | |

5.9.1 Naujo parametru rinkinio kūrimas

1. Norėdami sukurti naują parametru rinkinį, parametru rinkinio meniu paspauskite mygtuką New (naujas) (→ Pav. 42-1).
 2. Šiame atsidariusiame meniu galima palaipsniui reguliuoti užtepatą tūrį (ne daugiau kaip 25/min. -5) (→ p. 71 – 5.9.5 Užtepmo tyriuo reguliavimas). Tam nustatykite pageidaujamą tūrį sukdami ratuką (→ Pav. 43-1).
 3. Galiausiai paspauskite mygtuką Save (išsaugoti) (→ Pav. 43-2).
- ✓ Dabar naujai sukurtas parametru rinkinys išsaugomas ir jį galima pasirinkti iš parametru rinkinio meniu (→ Pav. 42).
- ⓘ Norėdami atsisakyti parametru rinkinio, paspauskite mygtuką Cancel (atšaukti) (→ Pav. 43-3).



Pav. 43

5.9.2 Parametru rinkinio priskyrimas stovlio rankenėlės spalvai



Pastaba

Kiekvienam parametru rinkiniui galima priskirti vieną ar daugiau stovlio rankenėlės spalvų. Tam reikalingas **vadovo** naudotojo statusas.

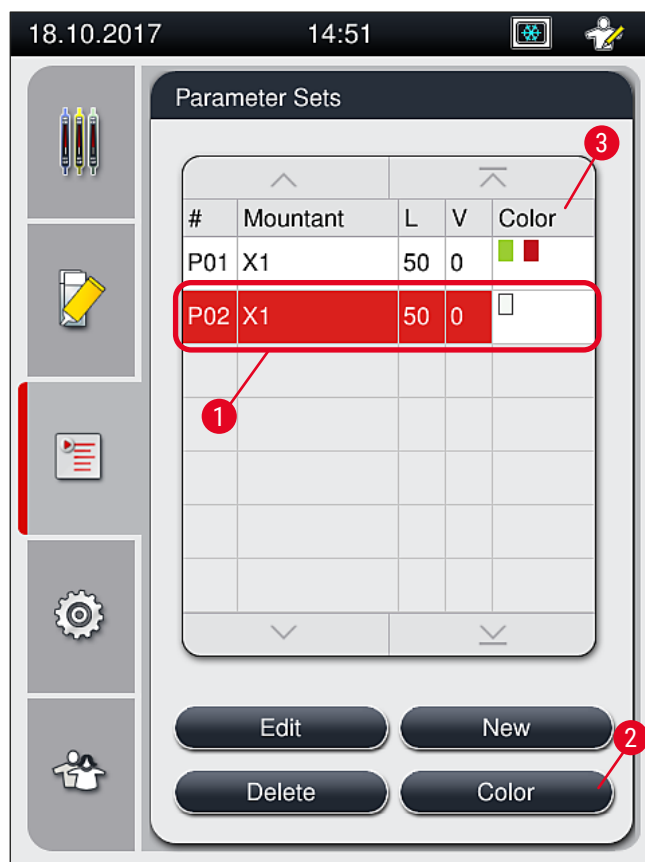
1. Parametru rinkinio meniu (→ Pav. 44) bakstelėdami atitinkamą įrašą pasirinkite parametru rinkinį, kuriam turi būti priskirta stovlio rankenėlės spalva (→ Pav. 44-1).
2. Paspaudus mygtuką Color (spalva) (→ Pav. 44-2) rodomas pasirinkimo laukas (→ Pav. 45), kuriame pasirinktam parametru rinkiniui galima priskirti stovlio rankenėlės spalvą.



Pastaba

Kuriant parametru rinkinį, kai darbo vieta veikia, reikia atsižvelgti į šiuos nurodymus:

- Jei stikeliai "HistoCore SPECTRA ST" prietaise apdorojamos programa, kuriai priskirta tam tikra spalva (pavyzdžiui, žalia), naudotojas turi atkreipti dėmesį į tai, kad tokia pati spalva būtų priskirta atitinkamam parametru rinkiniui "HistoCore SPECTRA CV" prietaise, kuris buvo sukurtas ir kurį galima paleisti.



Pav. 44



Pastaba

- Visos galimos spalvos parodytos paveikslėlyje (→ Pav. 45). Jei spalvos lauke jrašyta santrumpa, ši spalva jau priskirta parametru rinkiniui.
- Jei pasirenkama jau priskirta spalva, rodomas dialogo langas su patvirtinimo raginimu, kuriamo nurodoma, kad esamas priskyrimas bus atšauktas. Tai galima patvirtinti paspaudus **OK** arba atšaukti paspaudus **Cancel** (atšaukti).

3. Peržiūroje ([→ Pav. 45-1](#)), pasirinkite spalvą, kuri anksčiau nebuvo priskirta.
4. Save (išsaugoti) ([→ Pav. 45-2](#)) naudojamas spalvai priskirti ir dialogo langui uždaryti.
 - ✓ Pasirinkta spalva dabar rodoma parametru rinkinio sąraše.
 - ⓘ Cancel (atšaukti) ([→ Pav. 45-3](#)) naudojamas dialogo langui uždaryti netaikant pakeitimų.



Pav. 45



Pastaba

Balta spalva yra pakaitinė spalva. Jiedant stovelj su balta rankenėle, atveriamas pasirinkimo langas, kuriame baltais rankenėlėmis reikia priskirti unikalų parametru rinkinį. Parametru rinkiniui priskyrus baltą spalvą, panaikinamos visos spalvos, anksčiau priskirtos tam parametru rinkiniui.

5.9.3 Jungiamosios terpės savybės



Pastaba

"Leica" pateikia patvirtintą jungiamąją terpę, skirtą "HistoCore SPECTRA CV". Tai suteikia naudotojui šiuos privalumus:

- Paprastas naudojimas ir nekontaktinis jungiamosios terpės užpildymas ir (arba) keitimas
- Mažas defektų lygis
- Uždara sistema
- Visiškai automatizuotas atitinkamų duomenų importavimas (žymėjimas, LOT numeriai, likusių galimų dengimo operacijų skaičius) į CMS,
- Grafinis užpildymo lygio rodymas ir stebėjimas.

Apibūdinimas	Klampa	Džiūvimo laikas	Pagrindas...
X1*	Maža	Maždaug 24 valandos	Ksilena, toluenas

*Užsakymo informacija ([→ p. 158 – Eksplatacinės medžiagos](#))



Pastaba

- Pirmą kartą užpildydami jungiamąją terpę laikykitės procedūros ([→ p. 32 – 4.6 Eksplataacinį medžiagų pildymas](#)).
- Jungiamosios terpės keitimas aprašytas ([→ p. 78 – 6.3.1 Jungiamosios terpės buteliuko keitimas](#)).

5.9.4 Dengiamojo stiklelio savybės

"Leica" siūlo dengiamuosius stiklelius HistoCore SPECTRA CV, patvirtintus ir pagamintus pagal ISO standartą 8255-1, 2011 ([→ p. 19 – 3.2 Techniniai duomenys](#)).

Eksplataacinių medžiagų valdymo sistema (CMS) automatiškai aptinka papildymą ir visada rodo esamą dengiamujų stiklelių lygį.

Prietaise "HistoCore SPECTRA CV" galima naudoti tik "Leica" dengiamuosius stiklelius*:

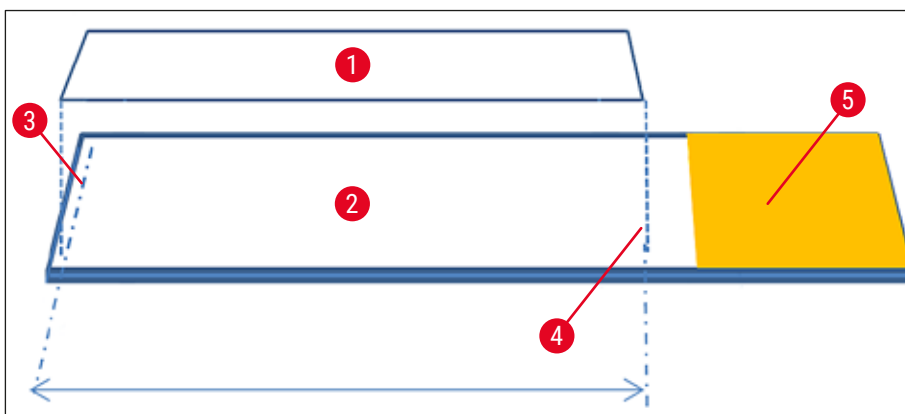
Ilgis mm	Plotis mm	Storis
50	24	#1

*Užsakymo informacija: ([→ p. 158 – Eksplataacinės medžiagos](#))



Pastaba

Atlikus pakeitimą prietaise, galima naudoti stiklelius su nupjautu kampu. Šį pakeitimą gali atlikti tik "Leica" techninės priežiūros specialistas. Kartu su naujuoju nustatymu dėl kokybės etiketės laukelyje nerekomenduojama naudoti didelių etikečių!



Pav. 46

- 1 Dengiamojo stiklelio dydis: 50 mm
- 2 Stikleliai
- 3 Dengiamojo stiklelio krašto padėtis ant stiklelio
- 4 Padėtis ant stiklelio, 50 mm dydžio dengiamasis stiklelis
- 5 Stiklelio etiketės laukelis

5.9.5 Užtepimo tūriuo reguliavimas

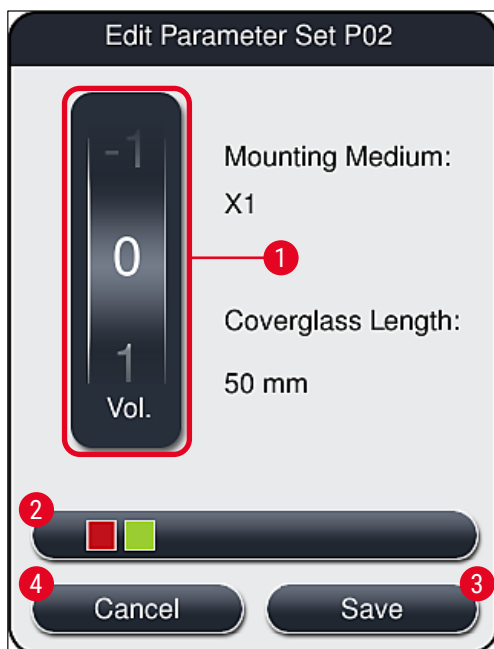
Prietaise "HistoCore SPECTRA CV" yra jungiamosios terpės tūrio nustatymas, kurį pagal nutylėjimą nustato ir patvirtina "Leica". Numatytosios reikšmės yra apibrėžtos kaip 0 (= numatytoji) parametru rinkinio nustatymuose (→ Pav. 47-1). Šiuos nustatymus galima naudoti iš karto.



Pastaba

"Leica" rekomenduoja laboratorijoje patikrinti 0 reikšmę esant tam tikroms sąlygoms ir reikalavimams (pvz., mėginio dydžiui, mėginio tipui ir storui, temperatūrai ir drėgmei) ir prieikius ją pakoreguoti.

1. Norėdami sureguliuoti užtepimo tūrį, pasirinkite atitinkamą parametru rinkinį iš **parametru rinkinių** meniu ir spauskite mygtuką **Edit** (redaguoti) (→ Pav. 42-7).
2. Toliau pateiktame meniu (→ Pav. 47) dengimo medžiagos tūtį galima sumažinti arba padidinti sukant ratuką (→ Pav. 47-1).
3. Šiame meniu taip pat galima pakeisti priskirtą spalvą (→ Pav. 47-2) arba priskirti naują spalvą (→ p. 67 – 5.9.2 Parametru rinkinio priskyrimas stovelio rankenėlės spalvai).
4. Jvestus nustatymus patvirtinkite spausdami mygtuką **Save** (išsaugoti) (→ Pav. 47-3) arba spauskite **Cancel** (atšaukti) (→ Pav. 47-4), jei norite grąžti į **parametru rinkinių** meniu neišsaugojė.



Pav. 47

Nustatyta reikšmė	Svarba
Numatytoji reikšmė 0	Ant objektinio stiklelio užtepkite „Leica“ patvirtintą jungiamosios terpės kiekj.
Teigiamos reikšmės nuo 1 iki 5 su 1 žingsniu	Ant objektinio stiklelio palaipsniui užtepama mažiau jungiamosios terpės.
Teigiamos reikšmės nuo 5 iki 25 su 5 žingsniu	Ant objektinio stiklelio palaipsniui užtepama daugiau jungiamosios terpės.
Neigiamos reikšmės nuo -1 iki -5 su 1 žingsniu	Ant objektinio stiklelio palaipsniui užtepama mažiau jungiamosios terpės.

**Ispėjimas**

- Jungiamosios terpės kiekj galima keisti tik labai atsargiai, kad nebūtų neigiamo poveikio dengiamojo stiklelio rezultatams.
- Nustatytas teigiamas reikšmes nuo 5 iki 25 reikia naudoti atsargiai. Šios reikšmės taikomos tik labai netolygiems, tirštesniems mėginiams arba citologiniams tepinėliams.
- Didesnis užteptos jungiamosios terpės kiekis gali sukelti skysčių išsiliejimą ir užteršti dengiamojo stiklelio liniją jungiamaja terpe. Todėl gali prireikti didesnių valymo pastangų. Taip pat uždengtų stiklelių viename butelyje santykis bus mažesnis, jei bus naudojamos šios didesnės nustatytos reikšmės.

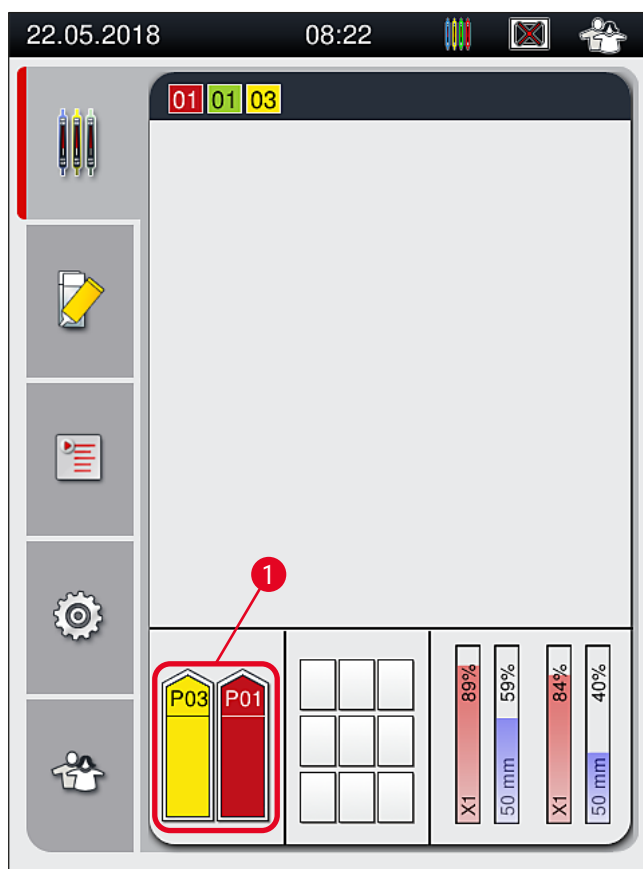
5.10 Reagentų indai pakrovimo stalčiuje



Įspėjimas

- Būtina įsitikinti, kad jų reagentų indą supiltas reagentas yra suderinamas su jungiamąja terpe!
- Naudotojas turi stebėti, ar reagentų kiekis induose yra pakankamas.
- Jei prietaisas tam tikrą laiką neveiks arba jei "HistoCore SPECTRA CV" nebus naudojamas ilgą laiką (ilgiau nei 5 dienas), uždenkite arba ištuštinkite reagentų indus pakrovimo stalčiuje, kad pripiltas reagentas neišgaruočia ir nesusidarytų garų.
- Jei "HistoCore SPECTRA CV" naudojamas kartu su "HistoCore SPECTRA ST" kaip darbo vieta, naudotojas turi užtikrinti, kad paskutinės "HistoCore SPECTRA ST" dažymo programos stotys būtų užpildytos tuo pačiu reagentu kaip ir "HistoCore SPECTRA CV" pakrovimo stotys.

- Naujai į pakrovimo stalčių įdėtos lentynėlės aptinkamos uždarius pakrovimo stalčių ir rodomas atitinkama spalva (→ Pav. 48-1).



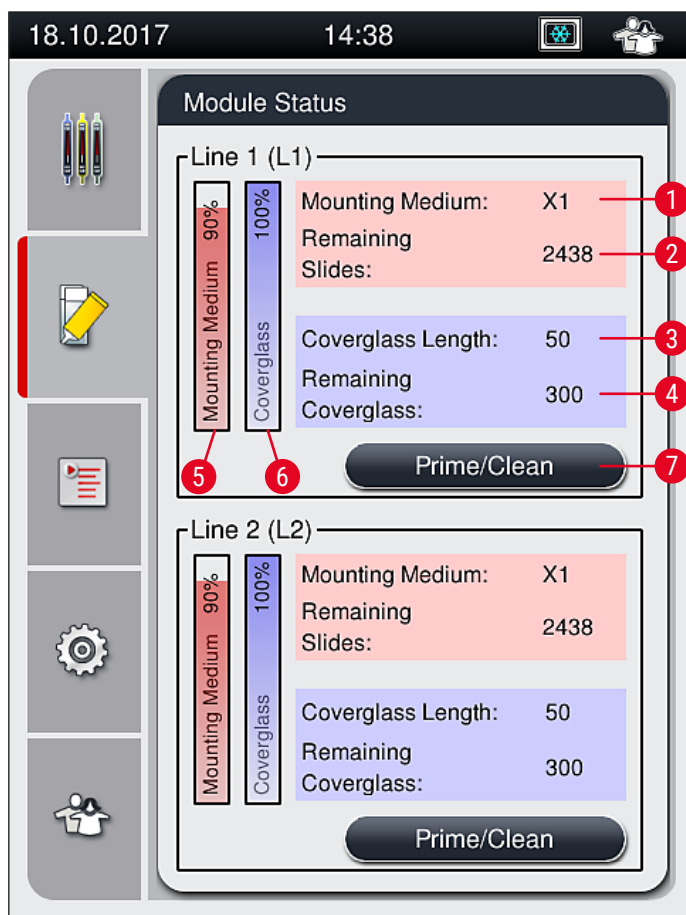
Pav. 48

- Tuo pat metu prietaisas patikrina, ar stovelio rankenėlės spalvai priskirtas parametru rinkinys atitinka jungiamąją terpę ir dengiamojo stikelio dydį uždengimo linijoje.
- Jei taip nėra, naudotojui pateikiamas pranešimas, kad jis turi išimti stovelį iš pakrovimo stalčiaus ir įdėti jį į kitą pakrovimo stalčiuje esantį reagento indą.
- Prietaisas aptinkia, jei į vieną iš dvių reagentų indų įdėtas stovelis su nepriskirta spalva pažymėta stovo rankena. Naudotojas raginamas išimti stovelį ir sukurti atitinkamą parametru rinkinį (→ p. 67 – 5.9.1 Naujo parametru rinkinio kūrimas) arba priskirti spalvą atitinkamam esamam parametru rinkiniui (→ p. 67 – 5.9.2 Parametru rinkinio priskryimas stovelio rankenėlės spalvai).

5 Naudojimas

5.11 Modulio būsena

- Meniu **Modulio būsena** ([→ Pav. 49](#)) pateikia naudotojui HistoCore SPECTRA CV sunaudotų eksploatacinių medžiagų (jungiamosios terpės ([→ Pav. 49-1](#)) ir dengiamujų stiklelių ([→ Pav. 49-3](#))) ir jų dabartinio užpildymo lygio ([→ Pav. 49-5](#)) ([→ Pav. 49-6](#)) bei likusio kieko ([→ Pav. 49-2](#)) ([→ Pav. 49-4](#)) apžvalgą abiejose uždengimo linijose.
- Naudotojas gali naudotis įvairiomis žarnos sistemos valymo parinktimis iš **užpildymo / valymo papildomo meniu** ([→ Pav. 49-7](#)).



Pav. 49

1	Jungiamosios terpės pavadinimas	5	Likęs jungiamosios terpės kiekis, %
2	Likusių stiklelių skaičius	6	Likęs dengiamujų stiklelių kiekis, %
3	Dengiamojo stiklelio ilgis	7	Užpildymo / valymo papildomas meniu
4	Likusių dengiamujų stiklelių skaičius		

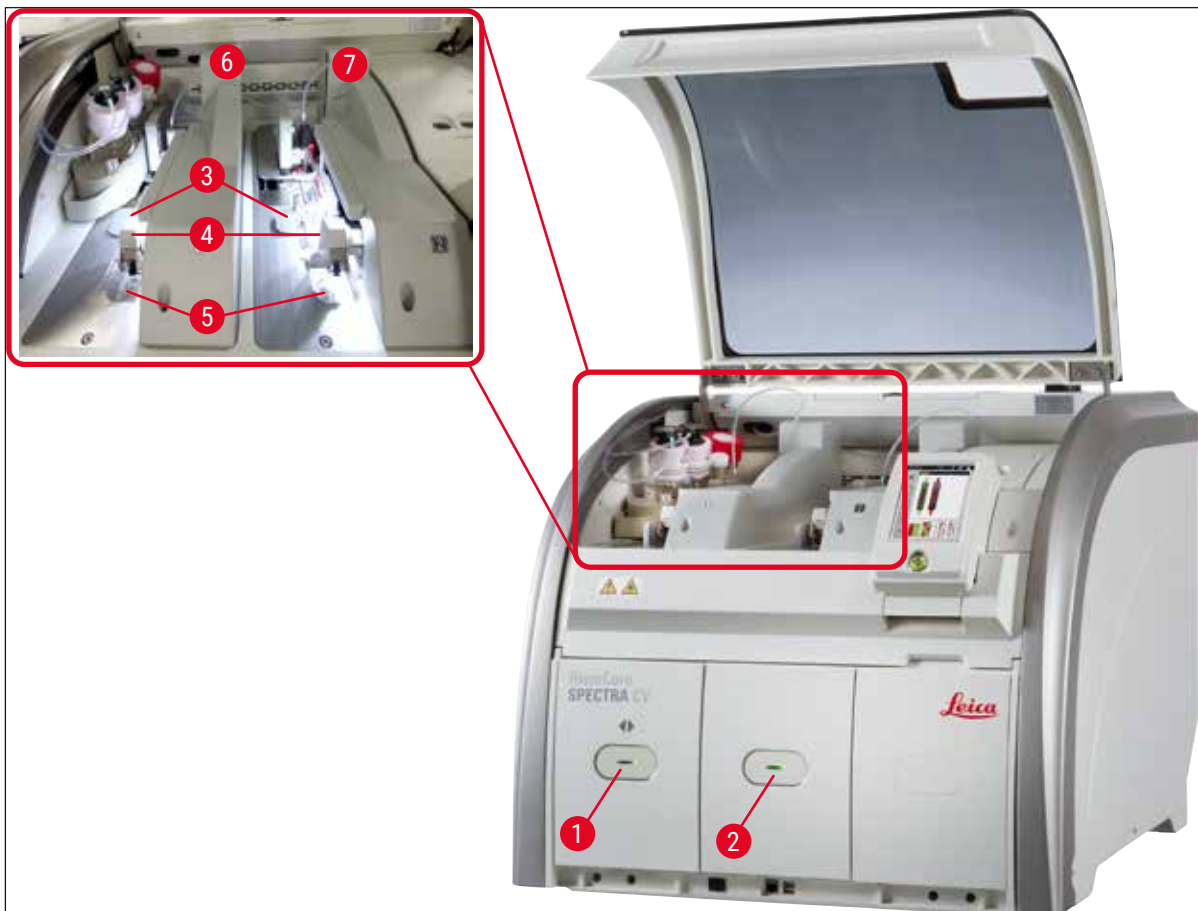


Pastaba

Daugiau informacijos apie **Užpildymo / valymo** papildomą meniu ir atskirų užpildymo ir valymo parinkčių naudojimą: ([→ p. 119 – 7.3 Žarnų sistemos paruošimas užpildymui ir valymui](#)).

6. Kasdienis prietaiso nustatymas

6.1 Stoties apžvalga



Pav. 50

- | | | | |
|----------|-----------------------------|----------|--|
| 1 | Įdėjimo stalčius | 5 | Atliekų déklas |
| 2 | Iškrovimo stalčius | 6 | Kairioji dengiamujų stiklelių linija L1 |
| 3 | Dengiamujų stiklelių kasetė | 7 | Dešinioji dengiamujų stiklelių linija L2 |
| 4 | "Pick&Place" modulis | | |



Įspėjimas

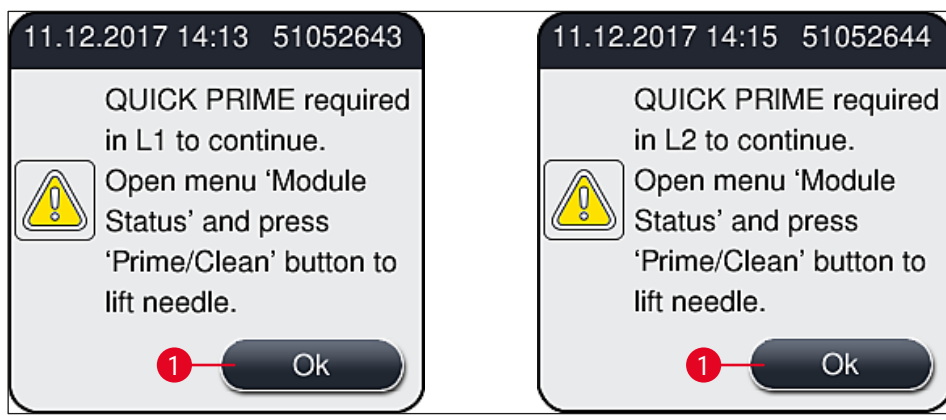
- Sistema nestebi reagentų indų užpildymo lygio pakrovimo stalčiuje (→ Pav. 50-1). Už stebėseną atsakingas naudotojas.
- Prie kasdienų prietaiso nustatymą įsitikinkite, kad pakrovimo stalčiuje esančių reagentų indų dangteliai buvo nuimti ir stalčiaus įdėklai teisingai įstatyti į iškrovimo stalčių (→ Pav. 8-1).

6.2 Prietaiso įjungimas ir išjungimas

Prietaiso įjungimas

1. Norėdami įjungti prietaisą, paspauskite **valdymo jungiklį** (→ Pav. 52-1), kuris šviečia raudonai.
2. Inicijavimo metu automatiškai patikrinami visi moduliai ir eksplatacinės medžiagos.

- ✓ **Valdymo jungiklis** (→ Pav. 52-1) šviečia žaliai, kai prietaisas yra paruoštas paleisti.
- ① Baigus inicijavimo etapą, ekrane pasirodo pagrindinis meniu (→ Pav. 19) ir naudotojui pranešama (→ Pav. 51), kad naudojamai uždengimo linijai reikia atlikti greitą užpildymą. Patvirtinkite pranešimus paspausdami **Ok** (→ Pav. 51-1) ir vykdykite toliau pateikiamus nurodymus (→ p. 119 – 7.3 Žarnų sistemos paruošimas užpildymui ir valymui).



Pav. 51

Prietaiso išjungimas

1. Norėdami perjungti prietaisą į budėjimo režimą (pvz., nakčiai), du kartus paspauskite **valdymo jungiklį**. Jis ims šviesi raudonai (→ Pav. 52-1).

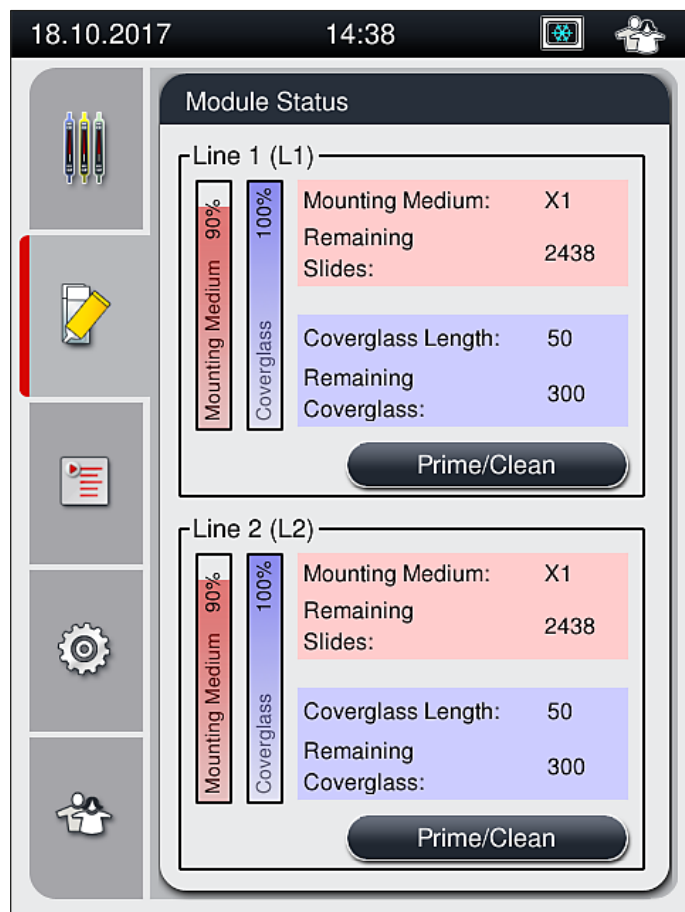


Pav. 52

- ① Valydami ir atlikdami techninę priežiūrą, laikykiteis (→ p. 105 – 7.1 Svarbios pastabos apie šio prietaiso valymą) pateiktų nurodymų.

6.3 Eksplotacinių medžiagų tikrinimas ir pildymas

Incializuojant prietaisą automatiškai patikrinamos eksplotaciniės medžiagos (jungiamoji terpė, dengiamasis stiklelis, adatos valymo indelio užpildymo lygis) (→ p. 43 – 5.4 Eksplotacinių medžiagų valdymo sistema (CMS)).



Pav. 53

- Jei eksplotacinié medžiaga sunaudojama, naudotojui siunčiamas jspéjamasis pranešimas, pavyzdžiu, (→ Pav. 54).



Pav. 54

6 Kasdienis prietaiso nustatymas



Pastaba

Jei po inicijavimo nepakanka jungiamosios terpės žarnai užpildyti, naudotojas turi jidéti naują jungiamosios terpės buteliuką ([→ p. 78 – 6.3.1 Jungiamosios terpės buteliuko keitimas](#)).

- Kad sistemoje nesusidarytų oro burbuliukų, po prietaiso inicijavimo užpildykite sistemą ([→ p. 122 – 7.3.1 Greitas užpildymas](#)).

6.3.1 Jungiamosios terpės buteliuko keitimas



Ispėjimas

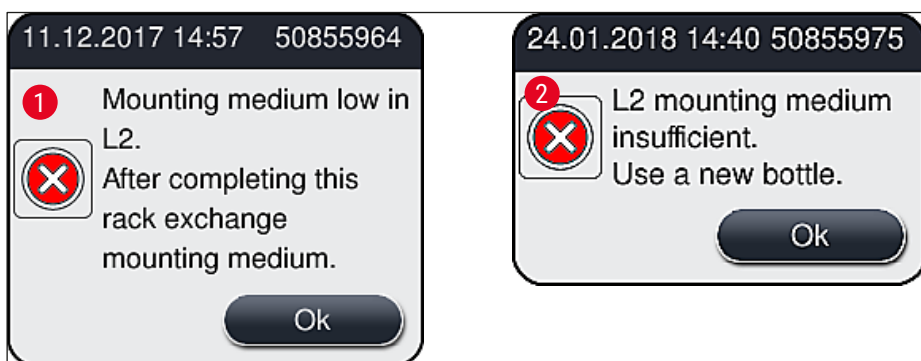
- Keisdami jungiamosios terpės buteliuką, visada dėvėkite asmeninius apsauginius drabužius (laboratorinj chalatą, pirštines, atsparias pjūviams, apsauginius akinius)!
- Jungiamoji terpė gali būti naudojama ne ilgiau kaip 14 dienų ir po šio laikotarpio turi būti pakeista, kad būtų išvengta stiklelių uždengimo rezultatu pablogėjimo.
- Prieš jidendant jungiamosios terpės butelį į prietaisą, reikia patikrinti galiojimo datą (atspaudas ant pakuotės ir butelio etiketėje ([→ Pav. 15-3](#))) Jei galiojimo data pasiekta arba praéjusi, jungiamosios terpės nebegalima naudoti Jungiamoji terpė, kurios galiojimo laikas pasibaigęs, turi būti sunaikinta pagal vietoje galiojančias laboratoriujos rekomendacijas.
- Kad kaniulė neužstrigtų, nevēluokite pakeisti jungiamosios terpės buteliuką. Todėl nepalikite kaniulės laikymo padėtyje ilgiau nei būtina.



Pastaba

- Toliau aprašomas jungiamosios terpės buteliuko keitimas stiklelių uždengimo linijoje L2. Tos pačios procedūros taikomos ir uždengimo linijai L1.
- Keičiant jungiamosios terpės buteliuką, rekomenduojame, jei įmanoma, palaukti, kol vienoje iš stiklelių uždengimo linijų nebeliks apdorojamų stiklelių ir prietaisas veiks tuščiąja eiga, kad mèginiai neišdžiūtų.

- Kiekvienam jidétam stoveliui ekspluatacinių medžiagų valdymo sistema (CMS) apskaičiuoja, ar pakanka turimo jungiamosios terpės kieko.
- Jei yra apdorojamas stovelis ir CMS nustato, kad likusio jungiamosios terpės kieko nebepakanka naujai jidétam stoveliui, CMS nurodo naudotojui ([→ Pav. 55-1](#)), kad užbaigus šiuo metu instrumente apdorojamą stovelį reikés jidéti naują jungiamosios terpės buteliuką.
- Jei CMS nustato, kad nebegalima uždengti visų naujai jidéto stovelio stiklelių, naudotojui bus rodomas atitinkamas įspėjamas pranešimas ([→ Pav. 55-2](#))



Pav. 55

**Pastaba**

Naujas apdorojimas stiklelių uždengimo linijoje L2 ([→ p. 123 – 7.3.2 Išplėstinis užpildymas](#)) bus galimas tik jidėjus naują jungiamosios terpės buteliuką ir atlikus būtiną pailgintą užpildymą.

Norėdami pakeisti jungiamosios terpės buteliuką, atlikite šiuos veiksmus:

1. Atidarykite gaubtą ([→ Pav. 1-1](#)).
2. Suimkite buteliukų dėklą už rankenos ir pastumkite į priekį ([→ Pav. 56-1](#)).
3. Atsargiai ištraukite kaniulę ([→ Pav. 56-2](#)) L2 iš jungiamosios terpės buteliuko angos ir įstatykite ją į laikymo vietą ([→ Pav. 56-3](#)).
4. Išimkite tuščią jungiamosios terpės buteliuką ([→ Pav. 56-4](#)) ir išmeskite ji pagal laboratorijos specifikacijas.



Pav. 56

5. Iš pakuotės išimkite naują jungiamosios terpės buteliuką ([→ Pav. 57](#)) ir nuimkite juodą plastikinį dangtelį ([→ Pav. 57-1](#)).

**Ispėjimas**

Nenuimkite balto apsauginės plėvelės ([→ Pav. 57-2](#)). Ji turi likti ant buteliuko.



Pav. 57

6. Įstatykite naują jungiamosios terpės buteliuką (→ Pav. 58-1) į L2 lizdą (→ Pav. 58-2) buteliuko dėkle ir įsitikinkite, kad prie buteliuko pritvirtinta RFID mikroschema yra įstatyta į lizdo įpjovą (→ Pav. 58-3).
7. Išimkite kaniulę, pažymėtą etikete 2 (→ Pav. 58-4), iš laikymo vienos (→ Pav. 58-5) ir atsargiai įkiškite į jungiamosios terpės buteliuko angą (→ Pav. 58-6), kol ji spragtelėjusi užsifiksuos (→ Pav. 58-7). Taip praduriama balta apsauginė butelio membrana.

**Pastaba**

Prieš įkišdami drenažo vamzdelį į naują jungiamosios terpės buteliuką, patikrinkite, ar ant kaniulės nėra išdžiūvusių jungiamosios terpės likučių, ir, jei reikia, sudrékinkite kaniulę ksilenu bei nuvalykite ją nesipūkuojančią šluoste.



Pav. 58

**Ispėjimas**

Praduriant baltą apsauginę membraną reikia trumpam padidinti jégą. Todėl elkitės atsargiai, kad kaniulė neišslystų iš rankos ir kad nesulinktų.

8. Vėl įstumkite butelių dėklą (→ Pav. 56-1) į pradinę padėtį, kol jis užsifiksuos.
9. Uždarykite gaubtą.
10. Jdėtus jungiamosios terpės buteliukus aptinka prietaiso programinė įranga ir atnaujinama modilio būsena (→ Pav. 53).



Pastaba

CMS aptinka, kad jidetas naujas jungiamosios terpės buteliukas, ir informuoja naudotoją, kad reikia atlikti išplėstinį užpildymą stiklelių uždengimo linijai L2 (→ p. 123 – 7.3.2 Išplėstinis užpildymas). Tokiu būdu iš žarnų sistemos pašalinamas oras ir galimai dar esanti sena jungiamoji terpė. Tik po to prietaisą galima paleisti.

6.3.2 Adatų valymo indelio stebėjimas ir papildymas



Pastaba

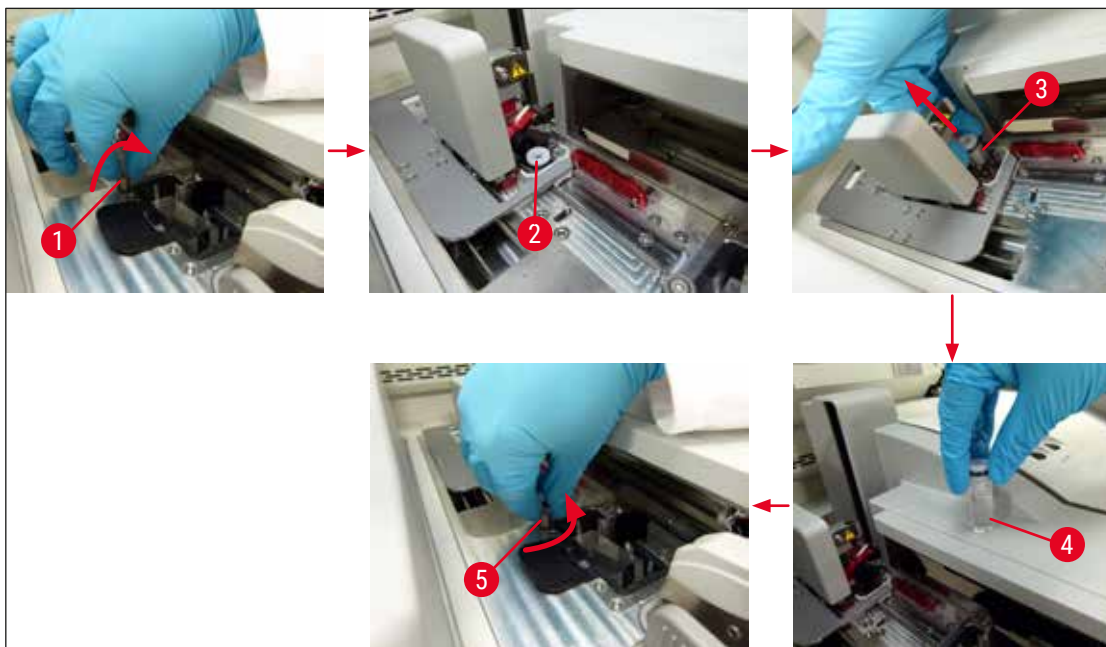
"HistoCore SPECTRA CV" yra įrengtas automatinis adatos valymo indelio užpildymo lygio skenavimo mechanizmas. Jspėjamasis pranešimas informuoja naudotoją, jei stikliniame indelyje liko nepakankamas ksileno kiekis. Nepaisant automatinio užpildymo lygio skenavimo, "Leica" rekomenduoja kasdienio paleidimo metu atlikti vizualinę patikrą, kad įsitikintumėte, jog kasdienio įprastinio darbo metu nereikės jo papildyti.



Įspėjimas

Dirbant su tirpikliais, pavyzdžiui, su ksilenu, būtina vadovautis (→ p. 32 – 4.6 Eksplatacinių medžiagų pildymas) pateiktais įspėjamaisiais pranešimais!

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **modilio būsenos** (→ p. 74 – 5.11 Modilio būsena) meniu ir spauskite mygtuką **Prime/Clean** (užpildymas / valymas) norimoje uždengimo linijoje.
2. Adata automatiškai persikelia į priežiūros padėtį.
3. Atidarykite gaubtą.
4. Išimkite adatą iš laikiklio ir jidékite ją į užpildymo buteliuką (→ Pav. 3-11).
5. Sukdami rantytą varžtą (→ Pav. 59-1) pagal laikrodžio rodyklę pakelkite adatos valymo indelį.
6. Adatų valymo indelis (→ Pav. 59-2) pakils į viršų ir ji bus galima išimti (→ Pav. 59-3).
7. Valymo indelyje likusį ksileną išpilkite pagal laboratorijos taisykles.
8. Už prietaiso ribų Pastero pipete į stiklinį cilindrą (→ Pav. 59-4) iki plastikinio dangtelio krašto įpilkite ksileno (maždaug 10 ml).
9. Po vėl įstumkite adatos valymo indelį į reikiamą vietą prietaise ir įstumkite ji įki galo.
10. Išimkite adatą iš užpildymo buteliuko ir vėl jidékite ją į laikiklį.
11. Priežiūros meniu spauskite mygtuką **Close** (uždaryti).
12. Uždarykite gaubtą.
13. Adata bus automatiškai panardinta į adatos valymo indelį.



Pav. 59

6.3.3 Ddengiamųjų stiklelių kasetės tikrinimas ir keitimas



Ispėjimas

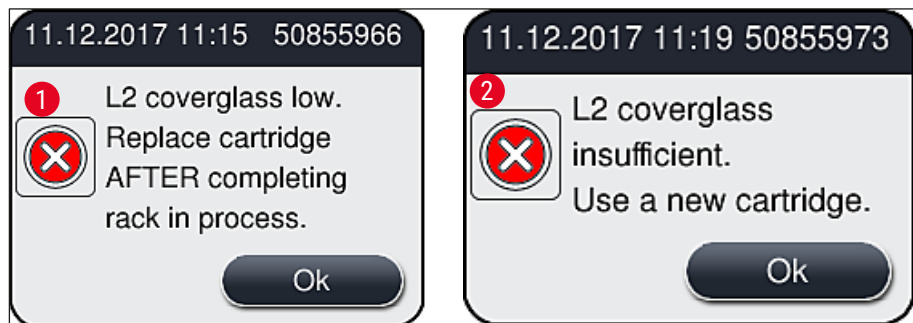
Keisdami dengiamųjų stiklelių kasetę visada dėvėkite asmeninius apsauginius drabužius (pirštines, atsparias pjūviams, apsauginius akinius)!



Pastaba

- "HistoCore SPECTRA CV" prietsisui galima įsigyti "Leica" patvirtintų dengiamųjų stiklelių ([→ p. 158 – Eksplatacinės medžiagos](#)). Dengiamuosius stiklelius galima įsigyti tik kasetėse su RFID lustu. Informacija apie naudojamą kasetę (pvz., kiekis ir dydis) nuskaitoma automatiškai, kai ji įdedama ir uždarytas gaubtas.
- Toliau aprašomos dengiamųjų stiklelių kasetės keitimas uždengimo linijoje [L2](#). Tos pačios procedūros taikomos ir uždengimo linijai [L1](#).

- Kiekvienos naujai įdėtos lentynos atveju eksplatacinių medžiagų valdymo sistema (CMS) apskaičiuoja, ar pakanka žurnale esančio dengiamojo stiklo kiekio.
- Jei CMS nustato, kad nebegalima uždengti visų naujai įdėto stovelio stiklelių, naudotojui bus rodomas atitinkamas jspėjamasis pranešimas ([→ Pav. 60-1](#))
- Jei pakrovimo stalčiuje yra stovelis arba jei jį ketinama ten įdėti, CMS nurodo naudotojui, kad reikia įdėti naujų dengiamujų stiklelių kasetę ([→ Pav. 60-2](#)).



Pav. 60

**Pastaba**

Naujas apdorojimas uždengimo linijoje **L2** galimas tik jidėjus naują dengiamujų stiklelių kasetę.

Norédami pakeisti dengiamujų stiklelių kasetę, atlikite šiuos veiksmus:

1. Atidarykite gaubtą.
2. "Pick&Place" modulis ([→ Pav. 61-1](#)) yra virš atliekų dėklo ([→ Pav. 61-2](#)).
3. Išimkite prietaiso dengiamujų stiklelių kasetę ([→ Pav. 61-3](#)), esančią prietaise, iš kasetės lizdo ([→ Pav. 61-4](#)).

**Pastaba**

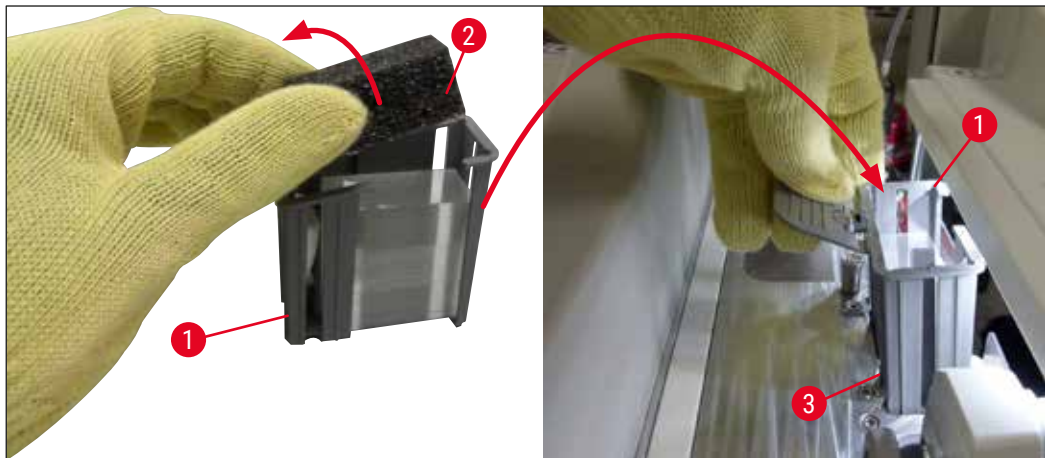
- Jei détuvėje dar yra dengiamujų stiklelių, j naują dengiamujų stiklelių kasetę galima jideti iki 30 likusių dengiamujų stiklelių. Jie pridedami ant naujos dengiamujų stiklelių kasetės ir rodomi modulio būsenos langelyje.
- Užtikrinkite, kad dengiamieji stikleliai būtų tinkamai jideti į détuvę ([→ Pav. 64](#)).

4. Tuščią dengiamujų stiklelių kasetę išmeskite laikydamiesi laboratorijos taisyklių.



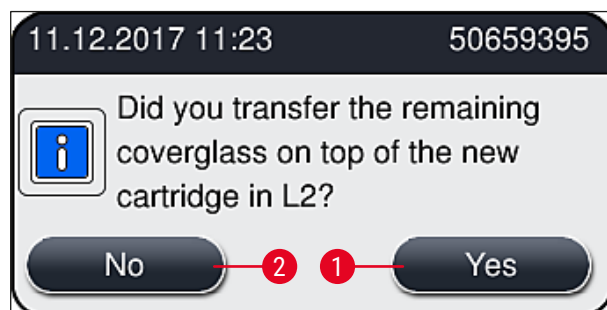
Pav. 61

5. Išspakuokite naujų dengiamujų stiklelių kasetę (→ Pav. 62-1) ir išimkite transportavimo fiksatorių (→ Pav. 62-2) bei silikagelio pakuotę (→ Pav. 13-3).
6. Jdėkite naujų dengiamujų stiklelių kasetę į dengiamujų stiklelių kasetės lizdą (→ Pav. 62-3).



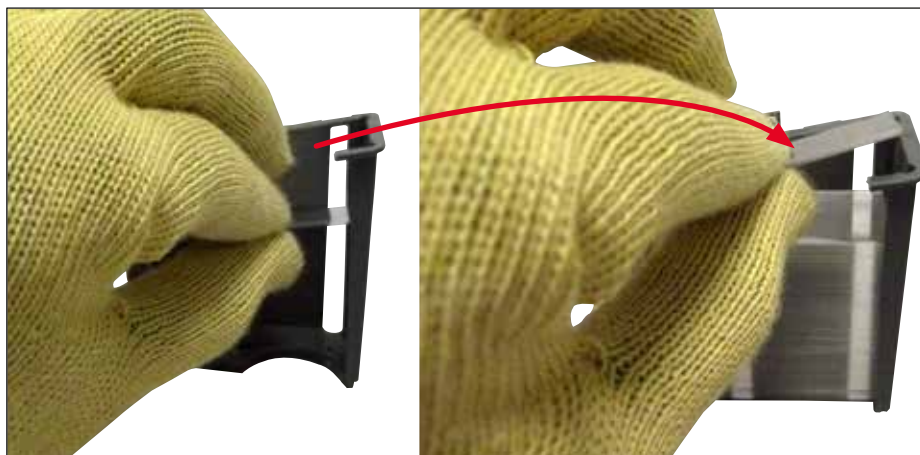
Pav. 62

7. Uždarykite prietaiso gaubtą.
8. Uždarius gaubtą, naudotojo klausama, ar likusieji dengiamieji stikeliai buvo jđeti į naujų dengiamujų stiklelių kasetę (→ Pav. 63). Jei taip, patvirtinkite informacijų pranešimą paspausdami Yes (taip) (→ Pav. 63-1). Jei dengiamieji stikeliai nebuvo jđeti, patvirtinkite informacijų pranešimą paspausdami No (ne) (→ Pav. 63-2).



Pav. 63

- ✓ Tada bus importuojami naujos dengiamujų stiklelių kasetės duomenys ir atnaujinama modulio būsena.



Pav. 64

**Ispėjimas**

Dėdami papildomus dengiamuosius stiklelius mūvėkite pjūviams atsparias apsaugines pirštines ([→ p. 18 – 3.1 Standartinis pristatymas – pakuotės lapas](#))!

Kad prietaisas nesugestų, negalima viršyti maksimalaus dengiamųjų stiklelių kasetės užpildymo lygio (žr. žymėjimą détuvėje).

6.3.4 Atliekų dėklo ištuštinimas

**Pastaba**

Prietaisas "HistoCore SPECTRA CV" automatiškai aptinka netinkamą / sudužusį dengiamąjį stiklelių ir įdeda jį į atliekų dėklą.

**Ispėjimas**

Dėvėkite pjūviams atsparias apsaugines pirštines ([→ p. 18 – 3.1 Standartinis pristatymas – pakuotės lapas](#)) ištuštindami atliekų dėklą!

1. Atidarykite gaubtą.
2. Patirkinkite, ar atliekų dėkle yra sudaužytų dengiamujų stiklelių.
3. Jei jų yra, išimkite atliekų dėklą ([→ Pav. 65-1](#)) ir jį išvalykite.
4. Tada įstatykite atliekų dėklą atgal į jam skirtą vietą ([→ Pav. 65-2](#)).

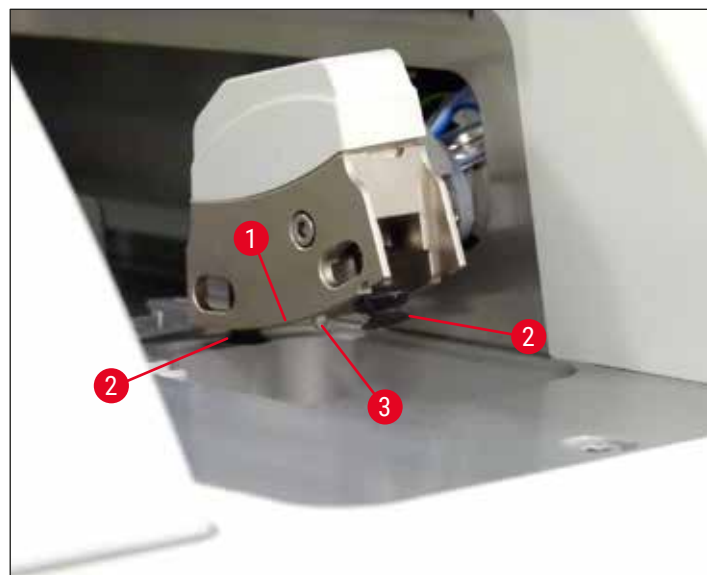


Pav. 65

5. Vėl uždarykite gaubtą.

6.3.5 Patikrinkite "Pick&Place" modulį

1. Atidarykite gaubtą.
2. Patikrinkite pavažas ([→ Pav. 66-1](#)), priekinj ir galinj siurbtukus ([→ Pav. 66-2](#)) bei dengiamujų stiklelių jutiklio kaištį ([→ Pav. 66-3](#)), ar nėra nešvarumų ir, jei reikia, išvalykite ([→ p. 115 – 7.2.11 "Pick&Place" modulio valymas](#)).
3. Vėl uždarykite gaubtą.



Pav. 66

6.3.6 Idėjimo stalčius



Įspėjimas

Dirbant su tirpikliais, pavyzdžiui, su ksilenu, būtina vadovautis (\rightarrow p. 32 – 4.6 Eksplatacinių medžiagų pildymas) pateiktais įspėjamaisiais pranešimais!

Reagentų indų užpildymo lygio tikrinimas pakrovimo stalčiuje

Teisingas reagentų indų užpildymo lygis

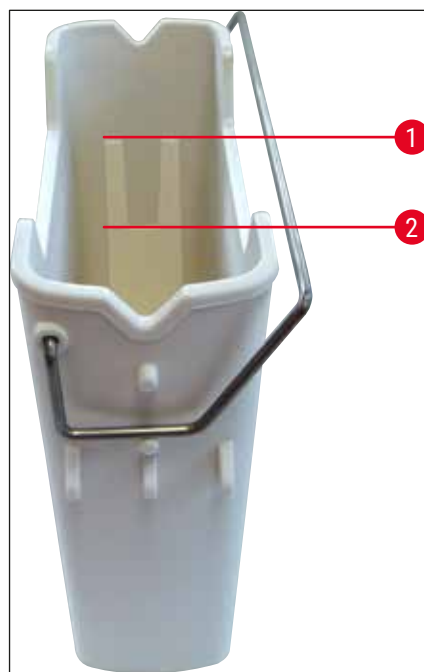
1. Norėdami nuskenuoti reagentų indų užpildymo lygį, paspauskite pakrovimo stalčiaus mygtuką (\rightarrow Pav. 50-1).
2. Pakrovimo stalčius atsidarys.
3. Jei yra, nuimkite reagento indo dangtelį.
4. Patikrinkite, ar užpildymo lygis yra pakankamas (\rightarrow Pav. 67) ir ar reagentas nėra užterštas. Užteršimo atveju ksilenas turi būti pakeistas (\rightarrow p. 37 – 4.6.3 Paruoškite reagentų indą, pripildykite jį ir idékite jį pakrovimo stalčių), o reagentų indas turi būti išvalytas prieš vėl jį pripildant.



Įspėjimas

Per žemas reagentų indo užpildymo lygis gali pabloginti kokybę dengimo metu.

5. Pakankamas užpildymo lygis užtikrinamas, jei reagento lygis yra tarp didžiausios (\rightarrow Pav. 67-1) ir mažiausios (\rightarrow Pav. 67-2) užpildymo lygio žymos.



Pav. 67

- Jei užpildymo lygis yra žemesnis už minimalią žymą, reagento indą reikia papildyti tuo pačiu reagentu (→ p. 32 – 4.6 Eksplotacinių medžiagų pildymas).



Pastaba

- Reagentų indus visada pripildykite ksilenu. Reikia vengti maišymo su kitais reagentais.
- Darbo dienos pabaigoje uždarykite reagentų indus, kad pripildytas reagentas neišgaruotų.

6.3.7 Iškrovimo stalčius

- Paspauskite iškrovimo stalčiaus mygtuką (→ Pav. 50-2).
- Iškrovimo stalčius atsidarys.
- Išimkite visus stovelius, kurie gali būti iškrovimo stalčiuje.
- Apžiūrėkite stalčiaus jđéklus, ar juose nera nešvarumų, ir, jei reikia, juos išvalykite (→ p. 106 – 7.2.3 Pakrovimo ir iškrovimo stalčiai).
- Tada uždarykite stalčių paspausdam i mygtuką.



Ispėjimas

Valydam iškrovimo stalčių mūvékite pjūviamas atsparias apsaugines pirštines (→ p. 18 – 3.1 Standartinis pristatymas – pakuočių lapas)!

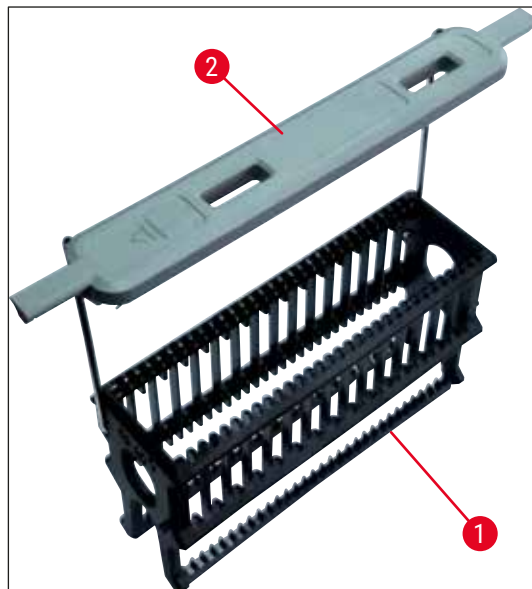
6.4 Stovlio paruošimas



Ispėjimas

Prieš naudodami stovelius bet kokiam mikrobangų įrenginyje, būtinai nuimkite rankenélęs! Mikrobangos gali sunaikinti rankenélęse integruotą elektroniką (RFID mikroschemą), todél "HistoCore SPECTRA CV" ir "HistoCore SPECTRA ST" negalés rankenélę!

Prietaise "HistoCore SPECTRA CV" naudojami stoveliai, kuriuose telpa 30 stiklelių (→ Pav. 68-1) su suderinamomis spalvotomis rankenélémis (→ Pav. 68-2) (→ p. 153 – 9.1 Pasirenkami priedai).



Pav. 68

**Įspėjimas**

- Atkreipkite dėmesį, kad darbo vietos režimu ([→ p. 101 – 6.7 Darbo stoties valdymas](#)), HistoCore SPECTRA CV negali atpažinti ar apdoroti jokių stovelij, skirtų 5 skaidrėms, 20 skaidrių, ypač didelių stiklelių ar kitų gamintojų stovelij.
- Uždengti galima tik DIN ISO 8037-1 standartą atitinkančius mėginių stiklelius HistoCore SPECTRA CV.
- Prietaiso programinė įranga aptinka rankinį 5 arba 20 stiklelių stotelio įdėjimą į HistoCore SPECTRA CV krovinių stalčių, ir informacinis pranešimas ragina naudotoją vėl išimti šį stotelį.
- Jei dažymui HistoCore SPECTRA ST naudojami stoveliai su 5 arba 20 stiklelių, pasirinkite iškroviklį kaip paskutinę programos stotį.
- Išimkite baigitus dažyti objektinius stiklelius ir įdékite juos į HistoCore SPECTRA CV prietaisui tinkamą stotelį.

Spalvotos rankenélės turi būti tinkamai pritvirtintos prieš naudojant stotelį prietaise ([→ Pav. 68.2](#)).

**Pastaba**

Prieš pritvirtindami spalvotą stotelio rankenélę patirkinkite, ar ji néra sulenkta ar pažeista. Negalima naudoti sulenkštų ar pažeistų stotelij rankenelių, kad nebūtų sugadintas prietaisas ir pažeistas mėginys.

Turi būti pritvirtintos spalvotos stotelij rankenélės, atitinkančios anksčiau nustatyta parametru rinkinio spalvą ([→ p. 67 – 5.9.2 Parametru rinkinio priskyrimas stotelio rankenélės spalvai](#)).

Slankiojančios rankenélės yra 9 spalvų (8 parametru rinkinių spalvų ir baltos spalvos) ([→ p. 153 – 9.1 Pasirenkami priedai](#)).

6 Kasdienis prietaiso nustatymas



Pastaba

Speciali baltos rankenėlės funkcija:

- Balta rankenėlė negali būti visam laikui priskirta parametru rinkiniui. Kaip "pakaitinę funkciją" baltają rankenėlę reikia iš naujo priskirti parametru rinkiniui kiekvieną kartą, kai naudojama programa. Tam ekrane automatiškai atsidaro pasirinkimo meniu, kai įdedamas stovelis.

Norédami pritvirtinti arba pakeisti stovelių rankenėles, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

Nuimkite rankenelę nuo stovolio.

1. Šiek tiek atitraukite rankenelę (→ Pav. 69-1), kad jos laidą būtų galima ištraukti iš laikiklyje esančios angos.

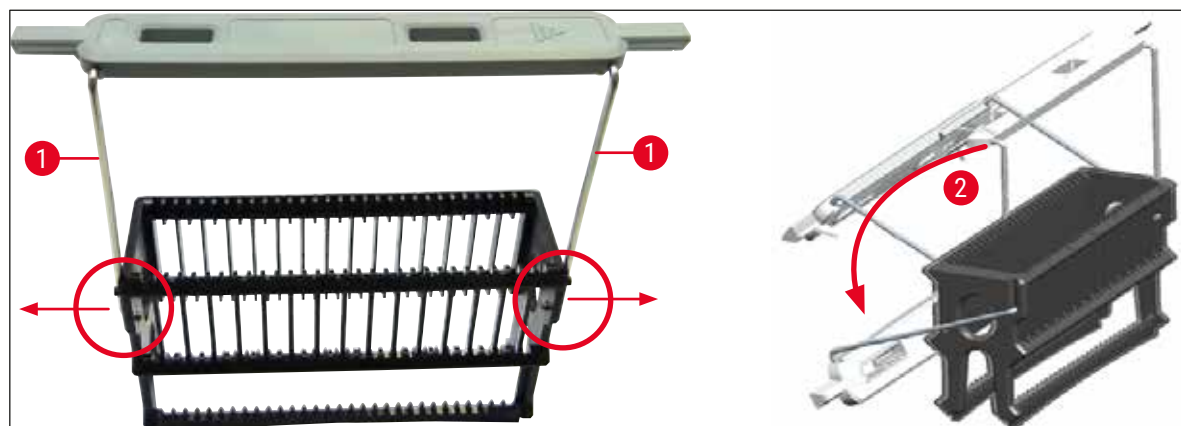
Pritvirtinkite rankenelę prie stovolio.

- » Lengvai patraukite rankenelę, kad jos laidas galėtų užsifiksuoti atitinkamose laikiklio angose.



Pastaba

- Įsitikinkite, kad rankenelė teisingai nustatyta viršutinėje padėtyje, centre virš stovolio (→ Pav. 69)
- Kad stabiliai padėčiai užtikrinti pripildant, palenkite rankenelę kiek galima labiau į tiek (→ Pav. 69-2), kad ją būtų galima naudoti kaip papildomą apsaugą nuo apvirtimo.

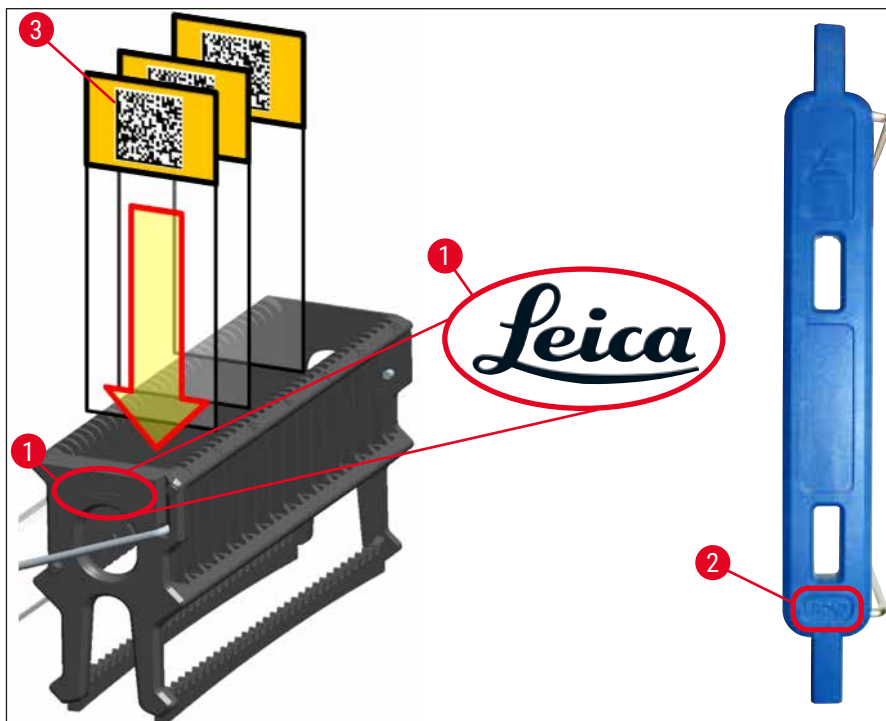


Pav. 69



Įspėjimas

- Priekinė stovelio pusė pažymėta "Leica" logotipu (→ Pav. 70-1). Kai rankenėlė pritvirtinta, žiūrint į ją matomas užraša **Front** (priekis) (→ Pav. 70-2).
- Įdėdami stiklelius, būtinai įsitikinkite, kad stiklelio etiketė nukreipta į viršų ir į naudotoją (→ Pav. 70-3) Stiklelio su mèginiu pusė turi būti nukreipta į stovelio priekį.
- Jei stikleliai įdedami neteisingai, véliau apdorojant mèginiai gali būti pažeisti.
- Ant objektinių stiklelių naudojami lipdukai ir (arba) etiketės turi būti atsparūs tirpikliams (ksilenui), naudojamiems prietaisuse.
- Naudojamos etiketės turi nesiekti dengiamojo stiklo atraminės srities ir neišeiti už stiklelio krašto, kad dengimo metu nebūtų pažeistas mèginys arba sugadintas prietaisas.
- Į kiekvieną lizdą dékite tik vieną stikleljį ir pasirūpinkite, kad stikleliai nestrigtu. Turi nebūti tuščiu lizdų tarp stiklelių.



Pav. 70



Pastaba

- Naudojant spausdinamas etiketes arba rankines etiketes ant stovelio rankenélio ir stiklelių, prieš naudojant reikia patikrinti, ar jos atsparios tirpikliams (ksilenui).
- Įsitikinkite, kad į lizdą įdėta tik po vieną stikleljį ir kad stikleliai neužstrigo. Lizdai tarp dviejų stiklelių neturi būti tušti.

6.5 Trumpas patikrinimas prieš pradedant stiklelių dengimą

Prieš pradedant stiklelių dengimą reikia atlikti šiuos patikrinimus:

- Prieš pradėdami stiklelio dengimo operaciją, nuimkite pakrovimo stalčiuje esančių reagentų indų dangtelius ir patirkinkite jų lygį. Jei reikia, papildykite ksileno. Lygis turi siekti įdėto stovelio etiketės laukelį ant stiklelio.
- Įstatydami pakrautą stovelį, įsitikinkite, kad stiklelis, ant kurio dedamas dengiamasis stiklelis, yra nukreiptas į naudotoją (prietaiso priekį) ta puse, ant kurios yra mėginys.
- Taip pat patirkinkite ir, jei reikia, prieš pradėdami dengimą pakoreguokite:
 - Jungiamosios terpės buteliuko ([→ p. 78 – 6.3.1 Jungiamosios terpės buteliuko keitimas](#)) ir dengiamujų stiklelių kasetės ([→ p. 82 – 6.3.3 Ddengiamujų stiklelių kasetės tikrinimas ir keitimas](#)) užpildymo lygis.
 - Jungiamosios terpės siurblio tinkamo veikimo tikrinimas ([→ p. 122 – 7.3.1 Greitas užpildymas](#)).
 - Adatų valymo indelio užpildymas ([→ p. 81 – 6.3.2 Adatų valymo indelio stebėjimas ir papildymas](#)).
 - Patirkinkite, ar pakankamai užpildyta ir ar teisingai įstatyta dengiamujų stiklelių kasetė ([→ p. 82 – 6.3.3 Ddengiamujų stiklelių kasetės tikrinimas ir keitimas](#)), bei pašalinkite visus nešvarumus.
 - Ištušinkite iškrovimo stalčių ([→ p. 88 – 6.3.7 Iškrovimo stalčius](#)) ir patirkinkite, ar nėra nešvarumų.
 - Patirkinkite, ar galima paleisti pasirinktą parametru rinkinį ([→ p. 42 – 5.3 Proceso būsenos rodinys](#)).
 - Patirkinkite pavažas, siurbtukus ir dengiamujų stiklelių jutiklio kaiščius, ar nėra nešvarumų ir sudužusio stiklo ([→ p. 86 – 6.3.5 Patirkinkite "Pick&Place" modulį](#)).
 - Patirkinkite, ar atliekų dėkle nėra sudužusio stiklo ([→ p. 85 – 6.3.4 Atliekų dėklo ištuštinimas](#)).

6.5.1 Stiklelių uždengimo procedūra

① Į krovimo stalčių įdėjus reikiama stovelį ir paruošus prietaisą, pradedama dengimo operacija.

1. Reagento indas ([→ Pav. 71-1](#)) su stoveliu perkeliamas į prietaiso vidų prie suktuvo ([→ Pav. 71-2](#)).
2. Griebtuvas pakelia stovelį iš reagentų indo ir įdeda į jį suktuvą ([→ Pav. 71-2](#)).
3. Suktuvas nustato stiklelių reikiama padėtį.



Pav. 71

4. Griebtuvas vėl paima stovelį ir ją deda įjį į keltuvą.
5. Keltuvas perkelia stovelį į pirmojo stiklelio padėtį.
6. Stūmiklis liežuvėli perkelia stiklelij iš stovelio į dengimo padėtį.
7. Šio judesio metu adata ant objektinio stiklelio uždeda jungiamają terpę.
8. Tuo pačiu metu "Pick&Place" modulis išima dengiamajį stiklelij iš dengiamųjų stiklelių kasetės, perkelia į virš objektinio stiklelio, padengto jungiamaja terpe, ir uždeda dengiamajį stiklelij ant objektinio stiklelio.
9. Judesys žemyn užtikrina tolygų jungiamosios terpės pasiskirstymą ant objektinio stiklelio.
10. Po to stūmiklis stumia uždengtą stiklelij atgal į pradinę padėtį stovelyje.
11. Keltuvas pereina prie kito stiklelio, kurį stūmiklis perkelia į dengimo padėtį.



Pastaba

Kad stikleliai apdorojimo metu neišdžiūtų, pirmieji 5 stikleliai visada padengiami pirmiausia. Tada stovelis pakeliamas aukštyn ir uždengiamas paskutinis stiklelis stovelyje (→ Pav. 74).

12. Ši seka (6–11 veiksmai) kartojama tol, kol uždengiami visi stovelyje esantys stikleliai.
13. Kai visi stikleliai uždengiami, keltuvas stovelius nuleidžia žemyn į prietaisą.
14. Griebtuvas ištraukia stovelį iš keltuvo ir perkelia įjį į džiovinimo krosnelę.
15. Pasibaigus džiovinimo laikui, stovelis griebtuvi iš orkaitės pernešamas į iškrovimo stalčių ir pastatomas į vieną iš trijų galinių padėcių.
16. Naudotojas bus informuotas informaciniu pranešimu ir galės atsargiai išimti stovelį iš iškrovimo stalčiaus.



Pastaba

Jei krosnelės etapas išjungtas arba krosnelė visiškai išjungta, stoveliai griebtuvi iš keltuvo perkeliami tiesiai į iškrovimo stalčių. Išimdami iš iškrovimo stalčiaus elkitės atsargiai, nes jungiamoji terpė dar nėra visiškai išdžiūvusi, o netinkamai išėmus, dengiamasis stiklelis gali pasislinkti iš vietos.

6 Kasdienis prietaiso nustatymas

6.6 Dengimo operacijos paleidimas



Pastaba

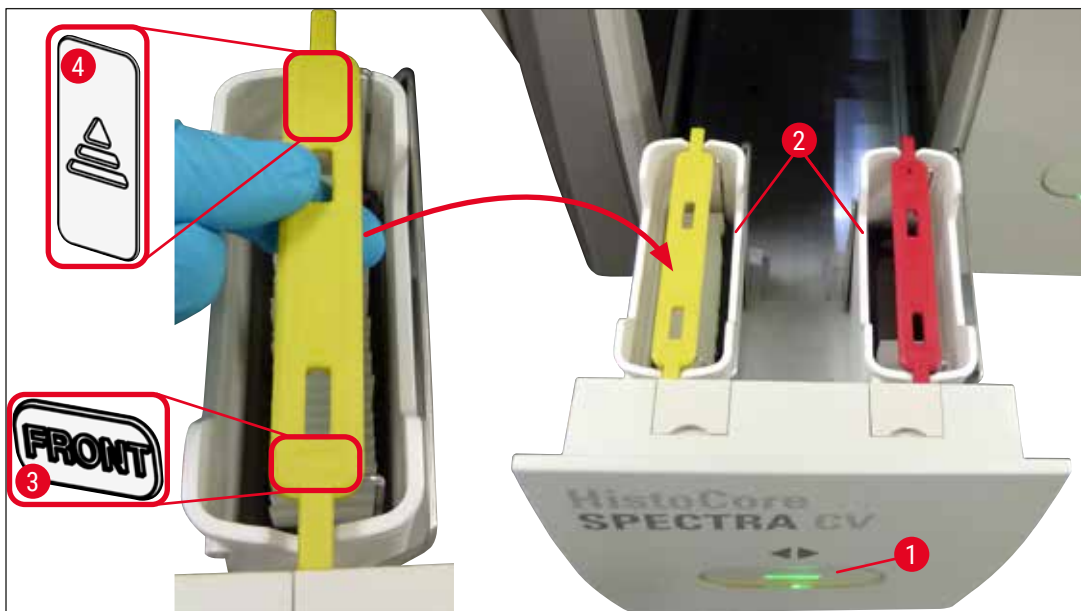
Baigus inicijavimą ir atlikus parengiamuosius darbus ([→ p. 92 – 6.5 Trumpas patikrinimas prieš pradedant stiklelių dengimą](#)) galima pradėti stiklelių dengimo operaciją, įdedant užpildytą stovej. Svarbu įsitikinti, kad stovejio rankenélės spalva atitinka parametru rinkinių spalvą, tinkamą paleidimui ir vykdymui.



Ispėjimas

- Stovejis gali būti jidetas tik naudojant pakrovimo stalčių. Atsitiktinai jidėjus stovejį iškrovimo stalčių galimas susidūrimas, todėl gali įvykti prietaiso gedimas ir gali būti prarasti mėginiai!
- Tiesiogiai jideti į prietaisą negalima!
- Būkite atsargūs atidarydami arba uždarydami stalčius! Suspaudimo pavojus! Stalčiai valdomi varikliu ir automatiškai atsidaro arba užsidaro paspaudus mygtuką. Neužblokuokite stalčių ištraukimo zonas.

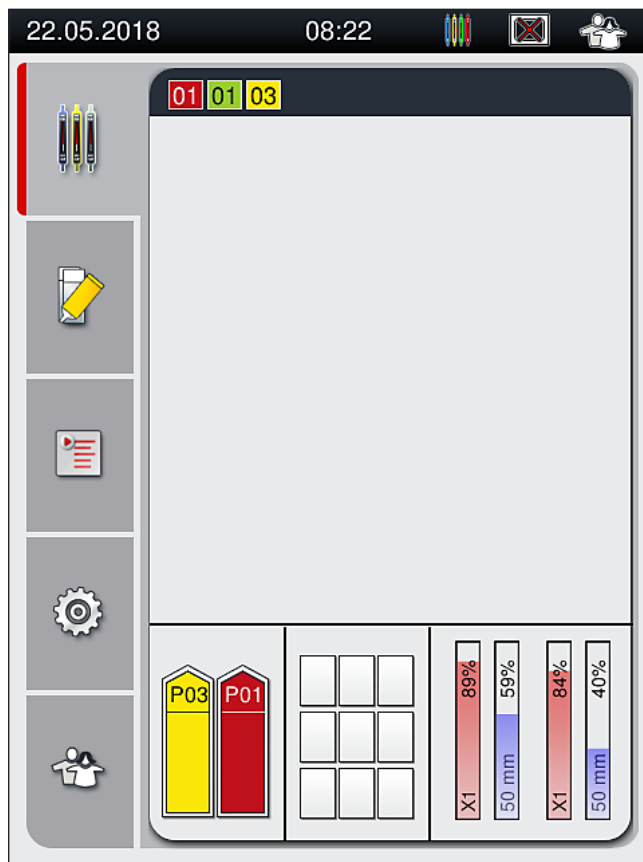
1. Atlenkite stovejio rankenélę į vertikalią padėtį ([→ Pav. 68-2](#)).
2. Jei pakrovimo stalčiaus ([→ Pav. 72-1](#)) mygtukas yra žalias, paspauskite jį ir atidarykite stalčių.
3. Įstatykite stovejį į laisvą pakrovimo stalčiaus vietą ([→ Pav. 72-2](#)).
4. Įstatykite laikiklį taip, kad "Leica" logotipas ([→ Pav. 70-1](#)) priekinėje stovejio pusėje ir užrašas "Front" ([→ Pav. 72-3](#)) ant spalvotos rankenélės viršaus būtų nukreipti į naudotoją. Ant spalvotos rankenélės viršaus esanti rodyklė ([→ Pav. 72-4](#)) turi būti nukreipta į prietaisą.



Pav. 72

5. Dar kartą paspausdami pakrovimo stalčiaus mygtuką vėl jį uždarykite.
6. Uždarius pakrovimo stalčių, prietaisas aptinkia RFID lustą spalvotoje rankenélėje.
7. Aptiktos rankenélės spalva rodoma proceso būsenos ekrane ([→ Pav. 73](#)).

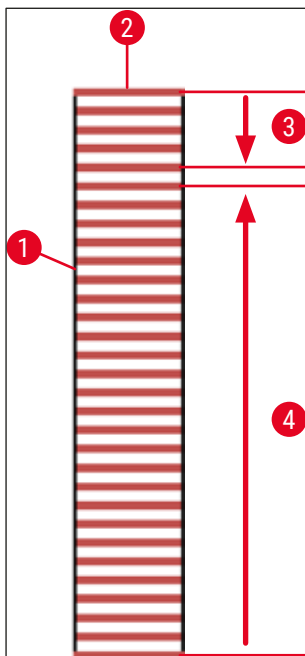
✓ Apdorojimas pradedamas automatiškai.



Pav. 73

**Pastaba**

- Stikleliai apdorojami ne iš eilės, t. y. jie néra uždengiami iš eilės.
- Grafiniame stovo (→ Pav. 74) su įdėtais stikliukais (→ Pav. 74-1) (→ Pav. 74-2) vaizde parodyta apdorojimo eiga.
- Pirmiausia uždengiamas pirmieji penki stikleliai (→ Pav. 74-3). Tada stovelis pakeliamas aukštyn ir uždengiamas žemiausiai esantis stiklelis (→ Pav. 74-4) Šeštasis stiklelis (skaičiuojant iš viršaus) uždengiamas paskutinis. Ši procedūra apsaugo žemiausią stiklelių nuo išdžiūvimo
- Uždengti stikleliai perkeliami atgal į pradinę padėtį stovelyje.
- Prietaisas aptinka ir parodo, kai stovas įdėtas netinkamoje padėtyje ir naudotojas turi jį pataisyti.
- Sistema aptinka, jei į pakrovimo stalčių buvo įdėtas stovelis, kurio rankenėlės spalva neatitinka jokio aktyvaus parametru rinkinio, ir naudotojas apie tai informuojamasis atitinkamu pranešimu. Stovelis turi būti išimtas iš prietaiso. Atsižvelgdami į paleidžiamų parametru rinkinius (→ p. 42 – 5.3 Proceso būsenos rodinys), pritvirtinkite tinkamos spalvos rankenėlę prie stovelio ir vėl įdékite jį į pakrovimo stalčių.
- Stoveliai, kurie yra įstatyti į kairiųjų reagentų indą pakrovimo stalčiuje, yra uždengiami stiklelių uždengimo linijoje L1. Stoveliai iš dešiniojo indo uždengiami stiklelių uždengimo linijoje L2.



Pav. 74

6.6.1 Uždengimo operacijos stebėjimas

Naudotojas gali gauti ir stebeti išsamią informaciją apie vykstančias dengimo operacijas naudodamas proceso būsenos rodinį ([→ p. 42 – 5.3 Proceso būsenos rodinys](#)):

- Proceso būsenos rodinys, kuriame rodomas apskaičiuotas likęs dengiamojo stiklelio dengimo laikas, tikrasis laikas apdorojimo pabaigoje, naudojama dengiamųjų stiklelių linija, parametru rinkinio numeris ([→ p. 42 – 5.3 Proceso būsenos rodinys](#)).
- Būsenos juosteje ([→ p. 41 – 5.2 Būsenos rodinio elementai](#)) rodoma data, laikas, proceso piktograma, naudotojo būsena ir piktogramos, nurodančios atsiradusius pranešimus ir jspėjimus.
- Stovelio padėtis pakrovimo ir iškrovimo stalčiuose nustatoma naudojant RFID.

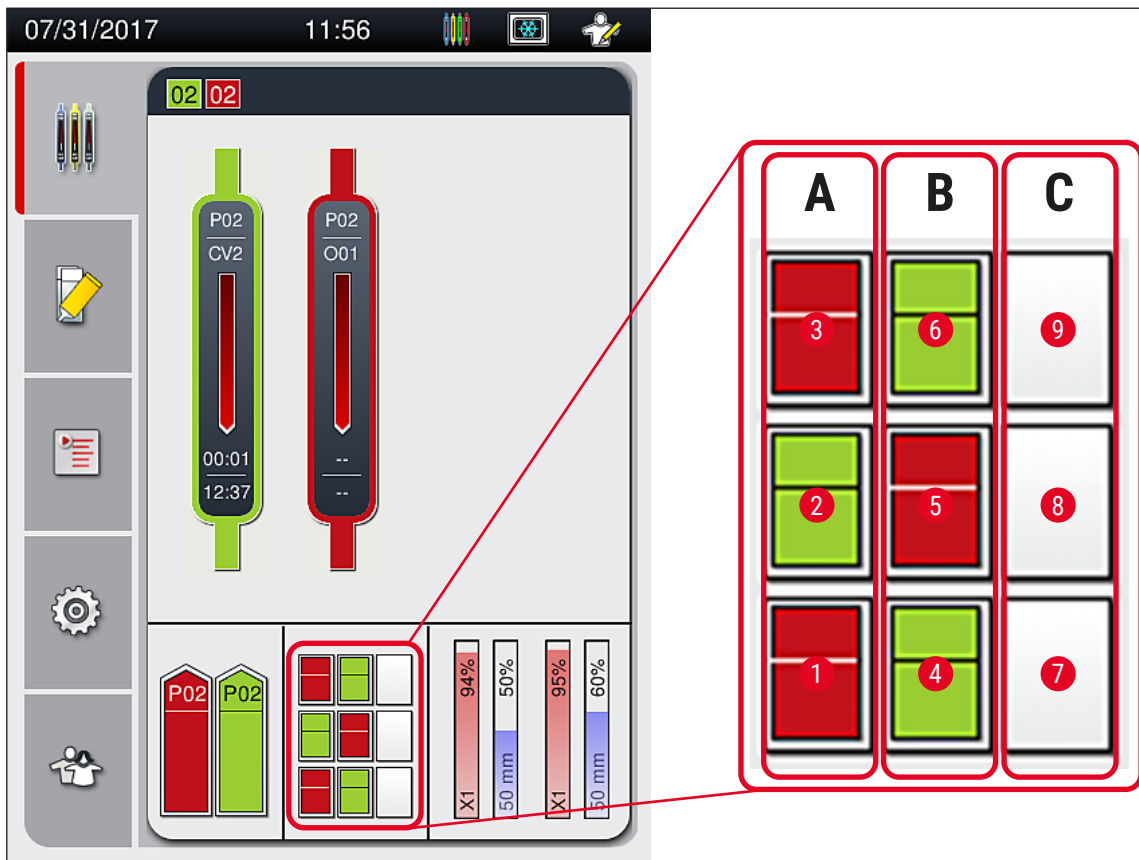


Pastaba

Paskutinius 20 aktyvių pranešimų ir jspėjimų galima iškvesti palietus atitinkamus simbolius būsenos juosteje ([→ Pav. 20-4](#)) ([→ Pav. 20-5](#)) Tai leidžia naudotojui sužinoti apie buvusias ir esamas situacijas ir inicijuoti reikiamus veiksmus.

6.6.2 Stiklelių dengimo operacija baigtą

- Jei stoveliui atlikta uždengimo operacija, jis bus perkeliamas į iškrovimo stalčių.
- Iškrovimo stalčiuje telpa iki 9 stovelių. Stoveliai dedami į iškrovimo stalčių parodyta seka nuo A1 iki C9 (→ Pav. 75).



Pav. 75

Stovelių išémimas iš iškrovimo stalčiaus

1. Paspauskite mygtuką (→ Pav. 50-2) ant iškrovimo stalčiaus, kad jis atsidarytų ir galėtumėte išimti stovelį.
 2. Išémę dar kartą paspauskite mygtuką, kad iškrovimo stalčius užsidarytų.
- ✓ Uždarius iškraunamajį stalčių, jo būsenos rodinys atnaujinamas.



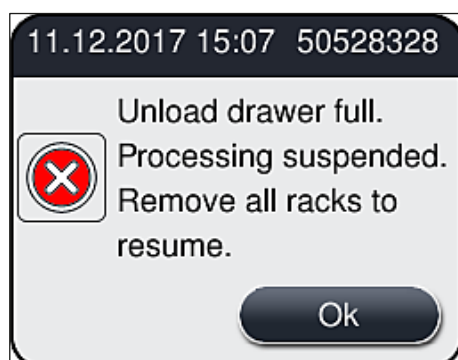
Pastaba

- Pasibaigus džiovinimo krosnelėje etapui, jungiamoji terpė néra visiškai sausa. Išimdami stiklelius iš stovolio būkite atsargūs, kad nenuslystų dengiamasis stiklelis.
- Pasirūpinkite, kad iš iškrovimo stalčiaus visada būtų išimti vis stovelai.



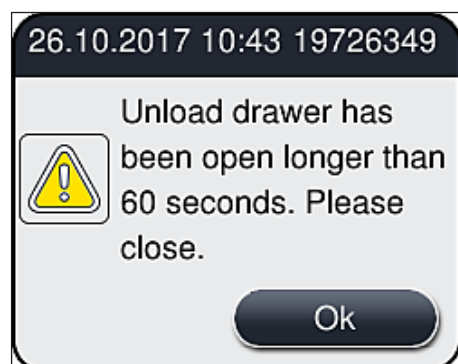
Įspėjimas

- Iškrovimo stalčius turi būti atidarytas ir visi Jame esantys stovelai turi būti išimti ne vėliau kaip tada, kai gaunamas pranešimas, kad iškrovimo stalčius yra visiškai užimtas (→ Pav. 76). Nesilaikant šio pranešimo, gali atsirasti prietaiso gedimų ir pablogėti mėginiai kokybę.
- Uždengti stovelai lieka krosnelėje, kol visi stovelai bus išimti iš iškrovimo stalčiaus. Dél ilgesnio buvimo krosnelėje laiko mėginiai gali būti pažeisti.
- Jei iš iškrovimo stalčiaus išimami ne visi stovelai, mėginiai gali būti sugadinti.
- Kad prietaiso programinė įranga veiktų sklandžiai, naudotojas turi iš naujo paleisti prietaisą ne rečiau kaip kas 3 dienas. Tai galioja tiek atskirai "HistoCore SPECTRA ST" ir "HistoCore SPECTRA CV", tiek ir veikiantiems kaip darbo stotis. Tai taip pat reiškia, kad naudotojas turi iš naujo paleisti "HistoCore SPECTRA CV" ne rečiau kaip kas 3 dienas.



Pav. 76

- Naudotojas gauna informaciją pranešimą (→ Pav. 77), jei iškrovimo stalčius atidarytas ilgiau nei 60 sekundžių.



Pav. 77



Pastaba

Įspėjamasis pranešimas ragina naudotoją uždaryti iškrovimo stalčių, kad būtų išvengta galimo apdorojimo vėlavimo. Kai iškrovimo stalčius atidarytas, prietaisas negali jėdinti uždengtų stovelų į iškrovimo stalčių.

- Pranešimas išnyksta, kai tik uždaromas iškrovimo stalčius.

6.6.3 Uždengimo operacijos sustabdymas arba atšaukimas

Uždengimo operacijos sustabdymas



Pastaba

Atidarius gaubtą automatiškai sustabdomos visos atliekamos dengimo operacijos, o paskutinio apdoroto objektinio stiklelio uždengimas užbaigiamas.
Uždarius gaubtą galima testi dengimo operacijas.

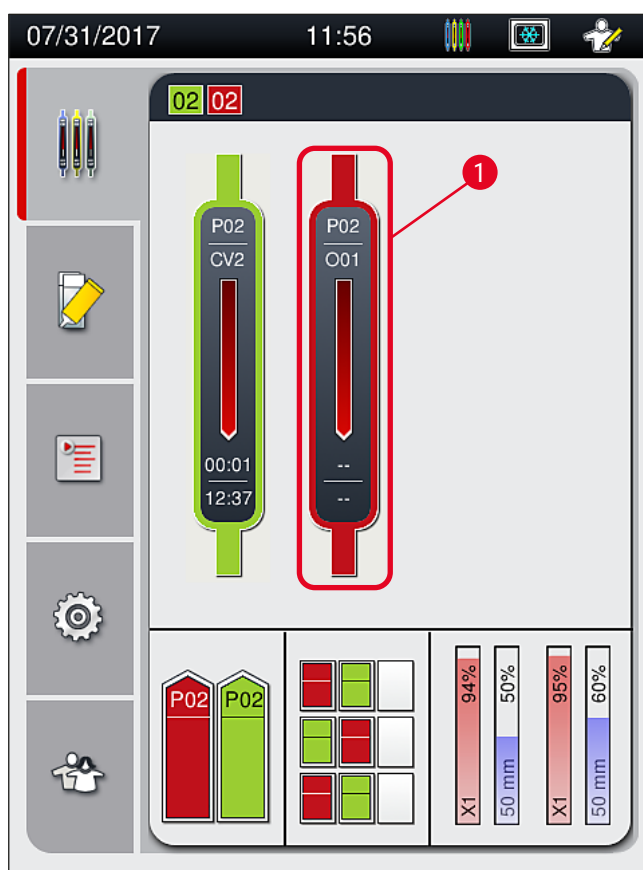


Įspėjimas

Mėginiai, kurie dar nebuvo uždengti, šiuo metu yra neapsaugoti (pavojus išdžiūti)! Todėl uždengimo operacijos metu gaubtą atidaryti galima tik avariniu atveju ([→ p. 131 – 8. Veikimo sutrikimai ir trikčių šalinimas](#)).

Uždengimo operacijos atšaukimas

- ① Dengimo operacijas galima atšaukti tik naudojant proceso būsenos ekraną ([→ Pav. 78](#)).
1. Norėdami atšaukti dengimo operaciją, pasirinkite atitinkamą stovelį ([→ Pav. 78-1](#)) jį paliesdami.



Pav. 78

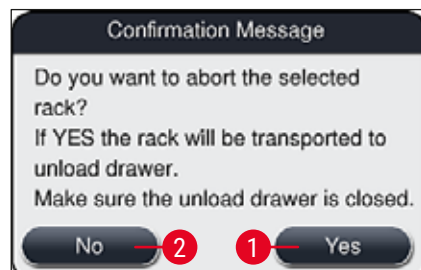
2. Rodoma stovelio, kurio procesas atšaukiamas, apžvalga ([→ Pav. 79](#)).

3. Lango krašte rodoma parametru rinkiniui priskirta spalva, naudojama jungiamoji terpė, naudojamo dengiamojo stiklelio dydis ir saugomas tūris.
4. Paspauskite mygtuką **Abort Rack** (atšaukti stovelj) ([→ Pav. 79-1](#)) arba mygtuką **Close** (uždayti) ([→ Pav. 79-2](#)), kad būtų tēsiamas tumete pasirinkto stovolio apdorojimas.



Pav. 79

Paspaudus mygtuką **Abort Rack** (atšaukti stovelj) ([→ Pav. 79-1](#)), rodomas informacinis pranešimas ([→ Pav. 80](#)) Atšaukimą patvirtinkite mygtuku **Yes** (taip) ([→ Pav. 80-1](#)) arba paspauskite **No** (ne) ([→ Pav. 80-2](#)), jei norite grįžti į proceso būsenos rodinį ([→ Pav. 78](#)).



Pav. 80



Pastaba

Patvirtinus atšaukimą, stovelis perkeliamas į iškrovimo stalčių ir jį galima išimti.

6.7 Darbo stoties valdymas

6.7.1 Pastabos dėl darbo vietas režimo



Įspėjimas

Naudotojas, dirbdamas su darbo vieta, privalo laikytis šių reikalavimų!

- Paskutinės "HistoCore SPECTRA ST" stotys turi būti pripildytos to paties reagento (ksileno), kaip ir reagentų indai, esantys "HistoCore SPECTRA CV" pakrovimo stalčiuje, kad būtų išvengta suderinamumo su naudojama jungiamaja terpe problemų ir kad pavyzdžiai neišdžiūtų ([→ p. 131 – 8.1 Trikčių šalinimas](#)).
- Paskutiniame etape perkėlimo stotis turi būti nurodyta "HistoCore SPECTRA ST" dažymo programoje, kad paruoštas nudažytus stovelius būtų galima perkelti į "HistoCore SPECTRA CV". Aprašymą, kaip teisingai kurti dažymo programas, rasite "HistoCore SPECTRA ST" naudojimo instrukcijose.
- Naudojant tarpusavyje nesuderinamus reagentus gali labai pablogėti mėginių ir uždengimo kokybę.
- Jei "HistoCore SPECTRA CV" negali priimti stovelį iš "HistoCore SPECTRA ST" (pvz., dėl "HistoCore SPECTRA CV" prietaiso gedimo arba, jei yra priskirtas)HistoCore SPECTRA CV" pakrovimo stalčius), jie bus perkeliami į "HistoCore SPECTRA ST" iškrovimo stalčių.
- Todėl, kad audinių mėginiai neišdžiūtų, reagentų indai "HistoCore SPECTRA ST" išėjimo stalčiuje ir reagentų indai "HistoCore SPECTRA CV" jidėjimo stalčiuje turi būti pripildyti ksileno.
- Jvykus ilgesniams maitinimo pertrūkiui elkitės taip, kaip aprašyta ([→ p. 136 – 8.2 Maitinimo sutrikimo scenarijus ir prietaiso gedimas](#)).
- Atkreipkite dėmesį, kad **i** darbo stoties režimu "HistoCore SPECTRA CV" negali apdoroti stovelį, skirtų 5 stikleliams.
- Prietaisas aptinka, kad rankiniu būdu į "HistoCore SPECTRA CV" pakrovimo stalčių buvo įdėti stoveliai, skirti 5 stikleliams. Informaciniu pranešimu naudotojas raginamas išimti šį stovelį iš pakrovimo stalčiaus.



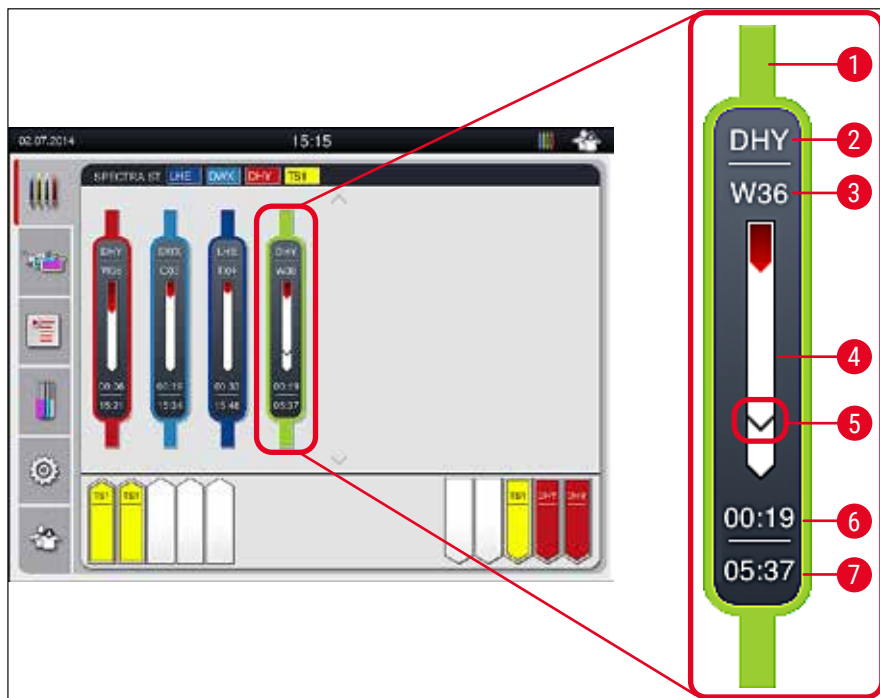
Įspėjimas

- Jei dažymui "HistoCore SPECTRA ST" prietaise naudojami 5 stiklelių stoveliai, kaip paskutinį programos etapą pasirinkite iškroviklį. Išimkite baigitus nudažyti objektinius stiklelius ir įdėkite juos į "HistoCore SPECTRA CV" prietaisui tinkamą stovelį.



Pastaba

- "HistoCore SPECTRA CV" galima naudoti kaip darbo vietą kartu su "HistoCore SPECTRA ST". Tai leidžia nepertraukiamai vykdyti darbo eiga nuo įdėjimo į dažymo įrenginį iki visiškai nudažytų ir padengtų stiklelių išémimo iš uždengimo įrenginio.
- Darbo vietas režimu "HistoCore SPECTRA ST" esantys stovelai gali būti perduodami tiesiai į iškrovimo stalčių arba tiesiai į "HistoCore SPECTRA CV" per perkrovimo stotį ir dedamai į "HistoCore SPECTRA CV" pakrovimo stalčiaus reagentų indą. Reikia vadovautis "HistoCore SPECTRA ST" naudojimo instrukcijose pateiktomis pastabomis dėl programos kūrimo.
- Užbaigtų ir nudažytų stovelių perkėlimo į "HistoCore SPECTRA CV" laikas atskirai rodomas "HistoCore SPECTRA ST" proceso būsenos rodinyje ([→ Pav. 81-5](#)).
- Baigus dengimo operaciją, stovelai perkeliami į "HistoCore SPECTRA CV" iškrovimo stalčių.
- Jei stovelai iš "HistoCore SPECTRA ST" perkeliami į "HistoCore SPECTRA CV", tuo metu "HistoCore SPECTRA CV" pakrovimo stalčius yra užblokuotas ir stovelių į "HistoCore SPECTRA CV" negalima įdėti rankiniu būdu.
- Prieš kasdienį paleidimą būtina atlikti trumpą patikrinimą ([→ p. 92 – 6.5 Trumpas patikrinimas prieš pradedant stiklelių dengimą](#)).
- Jei tinklo ryšys tarp "HistoCore SPECTRA ST" ir "HistoCore SPECTRA CV" nutrūksta arba "HistoCore SPECTRA ST" išjungiamas, "HistoCore SPECTRA CV" galima naudoti tik kaip atskirą prietaisą. Tokiu atveju nebegalima naudoti darbo vietas režimo. Tuomet įdėti galima tik rankiniu būdu naudojant pakrovimo stalčių.
- Baigus darba abu prietaisai turi būti atskirai išjungti naudojant jų **valdymo jungiklį**.
- Kad prietaisas veiktu be pertraukų, visada palikite abu prietaisus įjungtus ir laikykitės nurodymų dėl kasdienio paleidimo (pvz., papildyti eksploracines medžiagas, nuimti dangtelį nuo reagentų indų, esančių "HistoCore SPECTRA CV" krovimo stalčiuje).
- Nedelsdami pašalinkite visus gedimus, jei "HistoCore SPECTRA CV" buvo sustabdytas. Priešingu atveju HistoCore SPECTRA ST gali atsirasti pakitusių dažymo rezultatų, nes stelažai, kuriuose dažymas buvo baigtas, nebegali būti perkelti į HistoCore SPECTRA CV, todėl gali susidaryti atsilikimas.
- Būkite kuo arčiau prietaisų, kad galėtumėte iškart reaguoti į garsinius signalus.
- Darbo stoties režimu taip pat galima dėti dengiamujų stiklelių stovelius tiesiai į "HistoCore SPECTRA CV" krovimo stalčių. Tačiau tai darydamas naudotojas turi įsitikinti, kad ši rankiniu būdu įdėta stovelių prietaisas aptiko ([→ p. 42 – 5.3 Proceso būsenos rodinys](#)).



Pav. 81

- 1 Programos spalva
- 2 Programos pavadinimo santrumpa
- 3 Esama stovelio padėtis prietaise
- 4 Viso dažymo proceso eigos rodymas
- 5 Perdavimo į prijungtą "HistoCore SPECTRA CV" laikas
- 6 Numatomas likęs laikas (hh:mm)
- 7 Laikas proceso pabaigoje

"HistoCore SPECTRA ST" būsenos ekrane simbolis rodo, ar yra ryšys su "HistoCore SPECTRA CV", ar ryšys nutrauktas.



Ryšys tarp "HistoCore SPECTRA ST" ir "HistoCore SPECTRA CV" užmegztas.



Ryšys tarp "HistoCore SPECTRA ST" ir "HistoCore SPECTRA CV" nutrūko.

6.7.2 Dengimo operacijos paleidimas darbo vietos režimu

- ① Dengimo operacija taip pat pradedama automatiškai, kaip ir rankiniu būdu įdėjus stovelį į pakrovimo stalčių.
 1. Įdėkite stovelį į "HistoCore SPECTRA ST" pakrovimo stalčių.
 2. Tieki dažymo, tiek stiklelio uždengimo procesai valdomi pagal priskirtą stovolio rankenėlės spalvą.
 3. Stoveliai, kuriuose dažymo ir stiklelio uždengimo procesai baigtini, automatiškai dedami į "HistoCore SPECTRA CV" iškrovimo stalčių ir naudotojas turi juos iš ten išimti.
- ② Kai tik stovelis įdedama į "HistoCore SPECTRA ST" kuris per **skirstymo stotį** turi būti perkeltas į "HistoCore SPECTRA CV", **proceso** piktograma (→ Pav. 20-7) rodoma "HistoCore SPECTRA CV" būsenos juosteje.



Proceso simbolis rodo, kad šiuo metu vyksta apdorojimas ir kad stovelis dar gali būti iškrovimo stalčiuje arba laukiama stovelio iš "HistoCore SPECTRA ST".



Pastaba

Darbo stoties režimu taip pat galima dėti dengiamujų stiklelių stovelius tiesiai į "HistoCore SPECTRA CV" krovimo stalčių.

7. Valymas ir priežiūra

7.1 Svarbios pastabos apie šio prietaiso valymą



Įspėjimas

- Pasibaigus darbui, prietaisą visada reikia išvalyti, tačiau **PRIEŠ TAI** prietaisą reikia išjungti. Išimtis – vidaus valymas (→ p. 107 – 7.2.4 Vidaus valymas). Rekomenduojame valyti, kai prietaisas yra išjungtas.
- Būtina laikytis reguliarios priežiūros intervalų.
- Kai naudojate valiklius, laikykite gamintojų saugumo instrukcijų ir laboratorijos saugumo taisyklių.
- Valydami prietaisą elkitės atsargai ir dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius (laboratorinį chalatą, pirštines, atsparias pjūviams, ir apsauginius akinius).
- Niekada nenaudokite tirpiklių (pvz., alkoholio, acetono, ksileno, tolueno ir kt.) arba valymo priemonių, kurių sudėtyje yra tirpiklių, prietaiso išorei valyti.
- Kol prietaisas valomas arba veikimo metu neleidžia skysčiams patekti į prietaiso vidų arba elektrinius kontaktus.
- Tirpiklių garai gali išsisiskirti, jei išjungus prietaisą Jame lieka tirpiklių. Jei prietaisas naudojamas ne po dūmų ištraukimo gaubtu, kyla gaisro arba apsinuodijimo pavojus!
- Panaudotus reagentus šalinkite pagal taikomus vietinius reikalavimus bei jūsų bendrovės / laboratorijos šalinimo taisykles.
- Prietaiso išjungimas ilgesnėms darbo pertraukoms ir išjungimas darbo dienos pabaigoje (→ p. 76 – 6.2 Prietaiso i Jungimas ir išjungimas).
- Nedelsdami nušluostykite jungiamąją terpę, užlašėjusią ant prietaiso ir (arba) patekusią į ją (pvz., užpildsn arba keičiant jungiamosios terpės buteliuką).
- Pasirūpinkite, kad į prietaisą (elektroninę sistemą) nepatektų dideli tirpiklio kiekiai. Jei išsiliejo tirpiklis, nedelsdami pašalinkite skystį sugeriančią šluoste.
- Kad išvengtumėte pažeidimų, niekada nepalikite plastikinių priedų, panardintų į tirpiklį ar vandenį ilgesniam laikui (pvz., nakčiai).
- Niekada nevalykite plastikinių reagentų indų aukštesnėje nei 65 °C temperatūroje, nes jie gali deformuotis!

7.2 Atskirų prietaiso komponentų ir sričių valymo aprašymas

7.2.1 Išoriniai paviršiai, lakuoti paviršiai, prietaiso gaubtas

- » Paviršius (gaubtą ir korpusą) galima valyti švelniu, pH neutraliu, prekyboje esančiu valikliu. Nuvalę paviršius, nušluostykite juos vandeniu sudrėkinta šluoste.



Įspėjimas

Lakuotų instrumentų paviršių ir plastikinių paviršių (pvz., instrumento gaubto) negalima valyti tokiais tirpikliais kaip acetonas, ksilenas, toluenas, ksileno pakaitalai, alkoholis, alkoholio mišiniai ir abrazyvai! Ilgalaikio poveikio atveju paviršiai ir prietaiso gaubtas tik sąlyginai atsparūs tirpikliams.

7.2.2 TFT jutiklinis ekranas

- » Ekraną valykite nesipūkuojančia šluoste. Tinkamą ekrano valiklį galima naudoti atsižvelgiant į gamintojo pateiktamą informaciją.

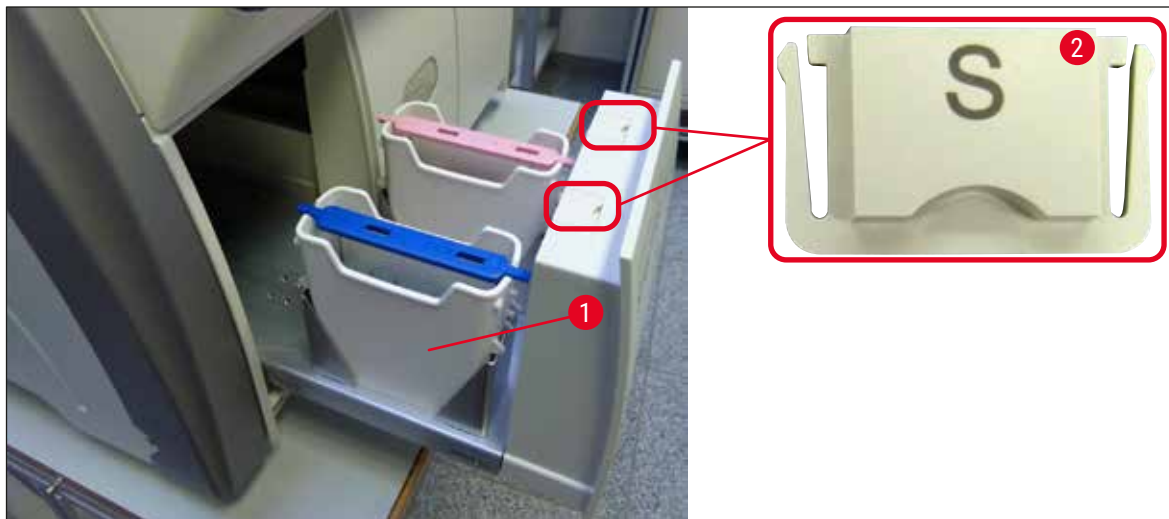
7.2.3 Pakrovimo ir iškrovimo stalčiai



Ispėjimas

- Kad pripildyti reagentai neišsiliety, staiga neatidarykite pakrovimo stalčiaus.
- Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius (laboratorinę chalatą, apsauginius akinius, pjūviams atsparias pirštines).

1. Išimkite reagentų indus ([→ Pav. 82-1](#)) iš pakrovimo stalčiaus ir laikykite juos už prietaiso ribų.
 2. Patikrinkite ksileno kiekį reagentų induose, prireikus pakoreguokite lygi arba pakeiskite ksileną ([→ p. 32 – 4.6 Eksplotacinių medžiagų pildymas](#)).
 3. Patikrinkite, ar įkrovos stalčiaus viduje nėra reagentų likučių, išvalykite, jei jų radote ([→ p. 107 – 7.2.4 Vidaus valymas](#)).
 4. Galiausiai vėl įstatykite reagentų indus į reikiamas vietas.
- i** Atsižvelkite į esamą stočių ženklinimą ([→ Pav. 82-2](#)) stalčiuose.



Pav. 82



Pastaba

Reagento likučių taip pat gali likti iškrovimo stalčiuje, kai stelažai nuo dengiamųjų stiklelių linijos vežami į krosnelę. Todėl patikrinkite, ar iškrovimo stalčiaus viduje nėra reagentų likučių, ir, jei reikia, išvalykite ([→ p. 107 – 7.2.4 Vidaus valymas](#)).

7.2.4 Vidaus valymas



Įspėjimas

- Šiame valymo etape kyla susižalojimų įsipjovus rizika. Todėl elkitės atsargiai ir mūvėkite pirštines, atsparias pjūviams (→ p. 18 – 3.1 Standartinis pristatymas – pakuočių lapas)!
- Dirbant su tirpikliais būtina laikytis (→ p. 32 – 4.6 Eksplotacinių medžiagų pildymas) pateiktų įspėjamųjų pranešimų!

- Atidarykite pakrovimo ir iškrovimo stalčius ir patikrinkite, ar už stalčių esančioje vidinėje erdvėje nėra stiklo šukį ir jungiamosios medžiagos likučių.



Pastaba

Prieš valydam išimkite visus esančius stovelius iš pakrovimo ir iškrovimo stalčių (→ Pav. 83).



Pav. 83

- Kruopščiai pašalinkite visus nešvarumų likučius.
- Patraukite iškrovimo stalčiaus laikančiąją svirtį (→ Pav. 84-1) į viršų ir lėtai toliau atidarinėkite stalčių, kiek jis judės.



Pav. 84

4. Atsargiai nulenkite iškrovimo stalčių žemyn ir prilaikykite jį viena ranka, kad galėtumėte išvalyti galinį prietaiso vidinj plotą (→ Pav. 85).



Pav. 85

5. Pamirkykite nesipūkuojančią šluostę ksilene ir pašalinkite jungiamosios terpės likučius. Galite naudoti įprastą dulkių siurblį, kad surinktumėte visas nelipnias stiklo šukes, atplaišas ar dulkes.
6. Galiausiai grąžinkite iškrovimo stalčių į horizontalią padėtį ir įstumkite jį į prietaisą.

7.2.5 Užpildymo buteliuko valymas

- » Patikrinkite, ar užpildymo buteliuke nėra prižiūvusių jungiamosios terpės likučių, jei reikia, išvalykite jų ksilenu. Kad išvengtumėte delsos, pasiruoškite atsarginj užpildymo buteliuką ir įstatykite jų į prietaisui skirtą vietą.

7.2.6 Jungiamosios terpės buteliuko kaniulės valymas

- » Keisdami jungiamosios terpės buteliuką, patikrinkite, ar ant kaniulės nėra išdžiūvusios jungiamosios terpės likučių ir užteršimo, o, jei reikia, sudrékinkite kaniulę ksilenu ir nuvalykite ją nesipūkuojančia šluoste.

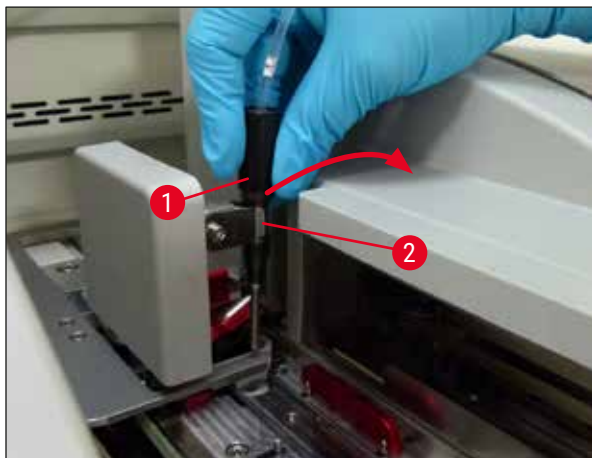


Pastaba

J kaniulę įdėtas filtras, kuris neleidžia teršalam satekti į vidinę žarnų sistemą. Šį filtrą kas dvejus metus keičia "Leica" techninės priežiūros specialistas, atlikdamas metinę techninę priežiūrą.

7.2.7 Adatos valymas

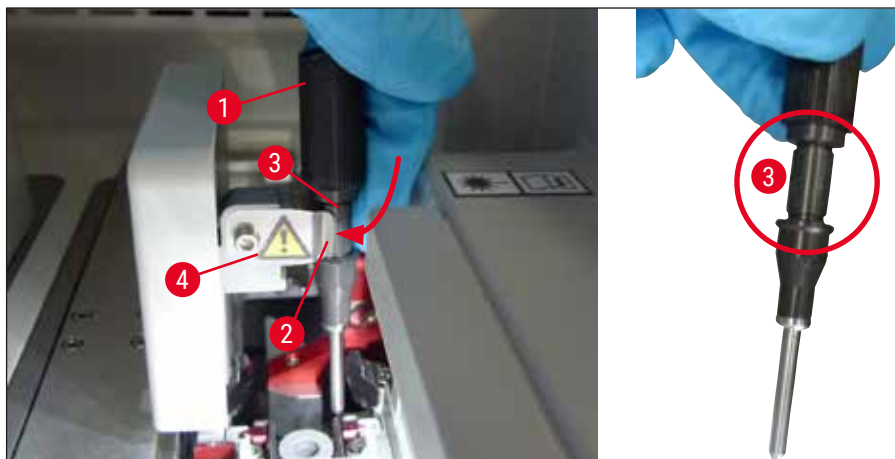
1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **modilio būsenos** ([→ p. 74 – 5.11 Modilio būsenai](#)) meniu ir paspauskite mygtuką **Prime/Clean** (užpildymas / valymas) norimoje uždengimo linijoje.
2. Adata automatiškai persikelia į priežiūros padėtį.
3. Jei adata yra stipriai užteršta ([→ Pav. 86-1](#)), nuimkite ją šonu nuo laikiklio ([→ Pav. 86-2](#)) ir įkiškite į indelį, pripildytą ksileno Leiskite jai trumpai mirkti (apie 10 min.).



Pav. 86

4. Tada išimkite adatą iš ksileno, suvilgykite ją ksilenu ir nuvalykite jungiamosios medžiagos likučius minkšta, nepūkuota šluoste.

5. Galiausiai įdėkite adatą (→ Pav. 87-1) atgal į jos laikiklį (→ Pav. 87-2).



Pav. 87



Pastaba

Adata turi išpjovą (→ Pav. 87-3), kuri tiksliai telpa į laikiklį. Ant laikiklio (→ Pav. 87-2) esantis simbolis "Dėmesio" (→ Pav. 87-4) nurodo naudotojui, kad įdedant adatą į laikiklį reikia elgtis itin atsargiai. Adata turi būti įkišta tiesiai ir iki galo, kad apdorojimo metu nebūtų daromas neigiamas poveikis mėginiams.

Keitimas

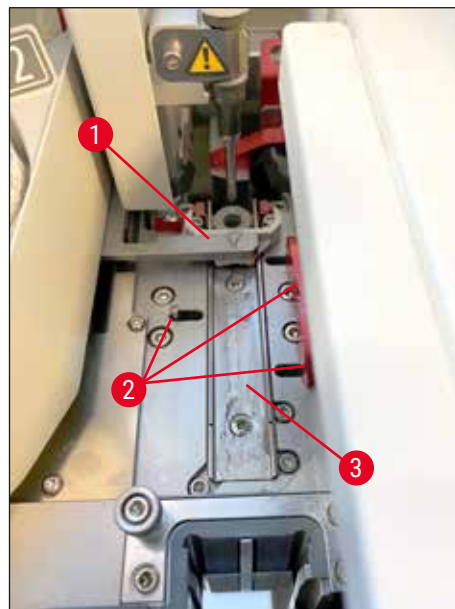


Įspėjimas

- Adatos mazgą gali pakeisti tik "Leica" techninės priežiūros specialistas.
- Pakeisti tik adatą negalima.

7.2.8 Perjungiklio valymas

Patirkinkite pavarų perjungiklį (→ Pav. 88-1), išlyginimo kaiščiai (→ Pav. 88-2) ir dengiamoji linija (→ Pav. 88-3) bet kokiems jungiamosios terpės likučiams. Kad pašalintumėte prilipusią jungiamąją terpę, naudokite ksilenu sudrėkintą audinį be pūkelių.



Pav. 88

7.2.9 Adatų valymo indelio užpildymas ir keitimas

- Kaip elgtis su adatų valymo indeliu, žr. (→ p. 81 – 6.3.2 Adatų valymo indelio stebėjimas ir papildymas).
- Norėdami išvalyti stiklinį cilindrą (be dangtelio), nakčiai panardinkite jį į ksileną, kad ištirptų jungiamosios medžiagos likučiai.



Pastaba

Adatų valymo indelio keitimas:

- Adatų valymo indelius galima užsisakyti (→ p. 153 – 9.1 Pasirenkami priedai) ir pakeisti. Rekomenduojame visada turėti atsarginį indelį, kad naudojamą indelį būtų galima reguliarai išvalyti ksilenu tēsiant įprastinį darbą su atsarginiu indeliu.

7.2.10 Viso adatų valymo indelio įtaiso išėmimas

Adatų valymo indelis jidėtas į raudoną įtaisą (→ Pav. 89-1), kurį naudotojas gali išimti pro iškrovimo stalčiaus angą. Visas įtaisas dviem šoniniais kaiščiais užkabinamas ant stiklelių dengimo linijos (→ Pav. 89-3). Išimti gali prireikti, jei adatos valymo indelis (→ Pav. 89-2) užstrigo dėl išdžiūvusios jungiamosios terpės ir jo negalima išimti, kaip aprašyta (→ p. 81 – 6.3.2 Adatų valymo indelio stebėjimas ir papildymas)



Pav. 89



Ispėjimas

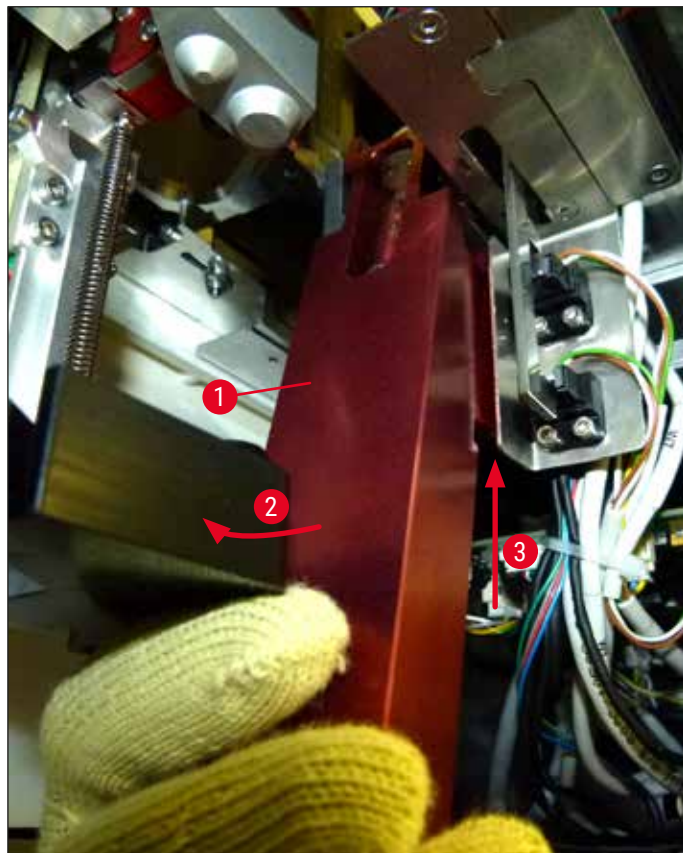
- Nuimant visą įtaisa kyla pavojus įsipjauti. Todėl elkitės atsargiai ir mūvėkite pirštines, atsparias įpjovimams (→ p. 18 – 3.1 Standartinis pristatymas – pakuotės lapas).
- Dirbant su tirpikliais būtina laikytis (→ p. 32 – 4.6 Eksplotacinių medžiagų pildymas) pateiktų įspėjamujų pranešimų!

- Atidarykite gaubtą.
- Iškvieskite **modulio būseną** ir paspauskite atitinkamos dengimo linijos **L1** arba **L2** mygtuką **Prime/Clean** (užpildymas / valymas).
- Adata pajudės aukštyn iš adatos valymo indelio.
- Išimkite adatą iš laikiklio ir jkiškite ją į užpildymo butelį.
- Visiškai atidarykite jidėjimo ir iškrovimo stalčius ir išimkite visus stovelius.

**Pastaba**

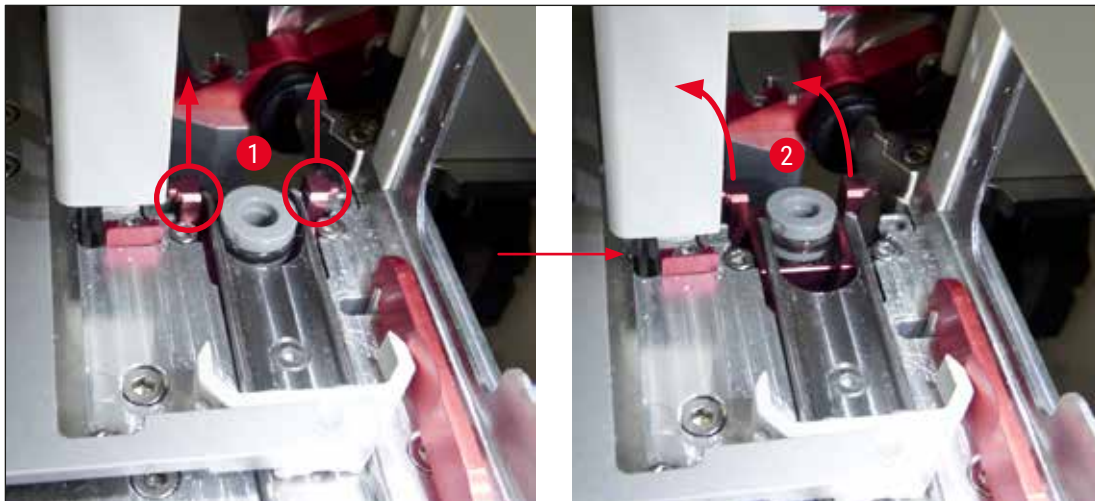
Iškrovimo stalčių galima atrakinti ir nulenkti žemyn, kad naudotojui būtų lengviau patekti į prietaiso vidų ([→ p. 107 – 7.2.4 Vidaus valymas](#)). Tai darydami pasirūpinkite, kad jidėklai neiškristų iš iškrovimo stalčių.

6. Atsargiai įkiškite ranką į prietaiso vidų pro iškrovimo stalčiaus angą ir apčiuopkite adatų valymo indelio bloką ([→ Pav. 90-1](#)).
7. Suimkite visą įrenginį iš apačios ir šiek tiek pakreipkite jį galinio skydelio kryptimi ([→ Pav. 90-2](#)).



Pav. 90

8. Tada pakelkite visą bloką ([→ Pav. 90-3](#)) taip, kad kaiščiai ([→ Pav. 91-1](#)) būtų pakelti atgal virš įpjovų ([→ Pav. 91-2](#)).



Pav. 91

9. Kitu veiksmu visą bloką nukreipkite atgal ir žemyn ir atsargiai išimkite pro iškrovimo stalčiaus angą.



Ispėjimas

Išimkite visą įrenginį pro iškrovimo stalčiuje esantį lizdą, laikydami jį kuo vertikaliau, kad ksilenas neišbėgtų iš adatų valymo indelio.

10. Visą bloką su prijungtu adatų valymo indeliu įstatykite apverstą į pakankamo dydžio indą su ksilenu. Palaukite maždaug 10 minučių, kol ksilenas suveiks.

11. Tada išimkite visą bloką iš ksileno vonelės ir leiskite jam nubėgti. Išimti adatų valymo indelį dabar turėtų būti paprasta.



Ispėjimas

- Adatų valymo indelis yra labai trapus. Jei adatų valymo indelio negalima išimti po ksileno vonelės, rekomenduojama visą įrenginį su indeliu ilgam laikui panardinti į ksileną.
- Tuo tarpu jdékite adatą į indą su ksilenu, kad adata neišdžiūtų.
- Atkreipkite dėmesį, kad šiuo laikotarpiu negalima naudoti dengiamujų stiklelių linijos, iš kurios buvo paimitas visas blokas.

12. Visą įrenginį, stiklinį cilindrą ir dangtelį nušluostykite ksilenu sudrėkinta nesipūkuojančia šluoste ir išdžiovinkite.

13. Atsargiai jdékite visą įrenginį be adatos valymo indelio atgal į tinkamą vietą prietaiso viduje.

14. Priplidykite adatos valymo indelį tirpalu, jam esant ne prietaise (→ p. 81 – 6.3.2 Adatų valymo indelio stebėjimas ir papildymas), ir jdékite jį į sukoplektuotą prietaisą.

15. Jdékite adatą iš užpildymo buteliuko atgal į adatos laikiklį ir paspauskite Prime/Clean (užpildymo / valymo) meniu mygtuką **Close** (uždaryti).

16. Galiausiai uždarykite gaubtą.

7.2.11 "Pick&Place" modulio valymas

- Apie "Pick&Place" modulio tvarkymą žr. ([→ p. 86 – 6.3.5 Patikrinkite "Pick&Place" modulį](#)).

Toliau nurodytas "Pick&Place" modulio vietas valykite ksilenu sudrėkinta nesipūkuojančia šluoste:

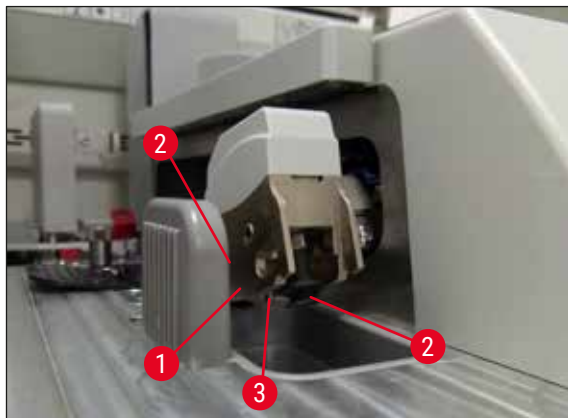
1. Patikrinkite, ar nėra nešvarumų ir pažeidimų ant "Pick&Place" modulio priekinio ir galinio siurbtukų ([→ Pav. 92-2](#)). Nešvarumus pašalinkite nesipūkuojančia šluoste ir šluoste, sudrėkinta ksilenu. Deformuotus arba pažeistus siurbtukus būtina pakeisti ([→ p. 116 – 7.2.12 Siurbtukų keitimasis](#)).
2. Kruopščiai nuvalykite nuo nešvarumų "Pick&Place" modulio kairėje ir dešinėje pusėje esančias pavažas ([→ Pav. 92-1](#))
3. Patikrinkite dengiamujų stiklelių jutiklio kaištis ([→ Pav. 92-3](#)) mobilumą ir ar nėra prilipusių medžiagų.

① Stiklo šukes, atplaišas ir dulkes pašalinkite pagal laboratorijos reikalavimus.



Pastaba

"Pick&Place" modulio apačioje tarp abiejų siurbtukų yra dengiamujų stiklelių jutiklio kaištis ([→ Pav. 92-3](#)) Dengiamujų stiklelių jutiklio kaištis turi laisvai judėti lengvai palietus piršto galiuku ir judinant jį aukštyn ir žemyn.



Pav. 92

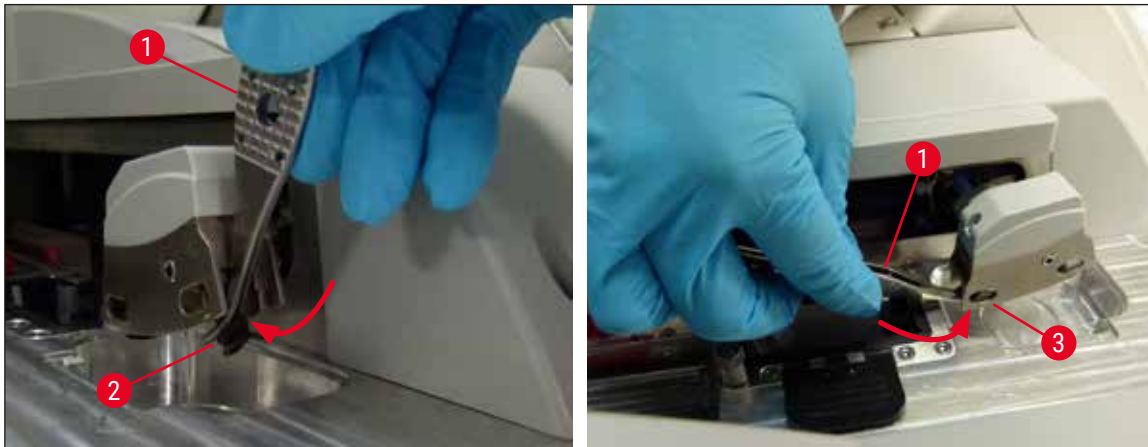
7.2.12 Siurbtukų keitimas

- Atjunkite deformuotus ir (arba) nešvarius siurbtukus nuo "Pick&Place" modulio ir pašalinkite juos pagal laboratorijos taisykles.
- Išimkite naujus siurbtukus iš pakuočės.
- Prijunkite siurbtukus prie "Pick&Place" modulio priekinės (→ Pav. 93-2) ir galinės (→ Pav. 93-3) dalies naudodami lenktą pincetą (→ Pav. 93-1).



Pastaba

- Atsargiai pritvirtinkite siurbtukus lenktu pincetu, kad nepažeistumėte naujų siurbtukų.
- Įsitikinkite, kad siurbtukai tinkamai pritvirtinti. Jei siurbtukai pritvirtinti neteisingai, jie negalės pakelti dengiamųjų stiklelių.
- Rekomenduojame turėti stovej su tuščiais uždengtais stikliukais, kad būtų galima patikrinti jų veikimą.



Pav. 93

7.2.13 Atliekų dėklo valymas



Ispėjimas

Dėvėkite pjūviamus atsparias apsaugines pirštines (→ p. 18 – 3.1 Standartinis pristatymas – pakuočės lapas) ištuštindami atliekų dėklą!

Apie atliekų dėklo tvarkymą, išémimą ir pakartotinį jidėjimą žr. (→ p. 85 – 6.3.4 Atliekų dėklo ištuštinimas).

» Pamirkykite nesipūkuojančią šluostę ksilene ir pašalinkite jungiamosios terpės likučius.



Pastaba

Stiklo šukes, atplaišas ir dulkes pašalinkite pagal laboratorijos reikalavimus.

7.2.14 Reagentų indų valymas

1. Reagentų indus atskirai išimkite iš pakrovimo stalčiaus už rankenélės. Įsitikinkite, kad rankenélė yra tinkamoje padėtyje (\rightarrow p. 37 – 4.6.3 Paruoškite reagentų indą, pripildykite jį ir įdėkite į pakrovimo stalčių), kad reagentas neišsilietų.
2. Užpildytus reagentus pašalinkite pagal vietas laboratorijos specifikacijas.
3. Visus reagentų indus galima plauti indaplovėje ne aukštesnėje kaip 65 °C temperatūroje, naudojant standartinį laboratorinėms indaplovėms skirtą ploviklį. Tai atliekant rankenélės gali likti pritvirtintos prie indų.



Įspėjimas

- Reagentų indus, prieš plaunant indaplovėje, reikia iš anksto išvalyti rankiniu būdu. Bet kokie galimi nešvarumų likučiai turi būti kiek įmanoma pašalinti, kad nepakistų indaplovėje likusių reagentų indų spalva.
- Niekada nevalykite plastikinių reagentų indų aukštesnėje nei 65 °C temperatūroje, nes jie gali deformuotis!

7.2.15 Stovelis ir rankenélė

ⓘ Reguliariai tikrinkite, ar ant stovelių nėra jungiamosios terpės likučių ir kitų galimų teršalų.

1. Norint išvalyti spalvotą rankenélę, ją reikia nuimti nuo stovelio.
2. Norėdami pašalinti nedidelius jungiamosios terpės likučius, sudrėkinkite nesipūkuojančią šluostę ksilenu ir nuvalykite stovelius.
3. Jei nešvarumai yra įsisenėję, stovelius galite 1–2 valandoms įdėti į ksileno vonelę, kad pašalintumėte išdžiūvusius jungiamosios medžiagos likučius.
4. Po to ksilena galima nuplauti alkoholiu.

✓ Galutinai nuplaukite stovelius švariu vandeniu ir išdžiovinkite.

ⓘ Valymui taip pat galima naudoti indaplovę. Būtina neviršyti didžiausios 65 °C temperatūros.



Pastaba

Ilgiausia laikymo ksileno vonioje trukmė yra 1–2 valandos. Galutinai nuplaukite stovelius vandeniu ir nusausinkite. Jei džiovinimui naudojama išorinė džiovinimo krosnelė, temperatūra neturi viršyti 70 °C.



Įspėjimas

- Stoveliai ir rankenélės negali būti ksilene ilgesnį laiką (pvz., kelias valandas arba per naktį), nes gali deformuotis!

7.2.16 Aktyvintos anglies filtro keitimas



Pastaba

Prietaise įrengtas aktyvintos anglies filtras padeda sumažinti reagentų garų kiekį išleidžiamame ore. Filtro eksplloatavimo ciklas gali stipriai svyruoti priklausomai nuo prietaiso naudojimo intensyvumo ir reagentų konfigūracijos. Todėl reguliarai, bet ne rečiau kaip kas tris mėnesius, keiskite aktyvintos anglies filtrą ir tinkamai jį utilizuokite, laikydami naudojimo šalyje galiojančių laboratorinių taisyklių.

1. Naudotojas gali pasiekti aktyvintos anglies filtrą (→ Pav. 94-1) iš prietaiso priekio, atidaręs viršutinį dangtelį (→ Pav. 94-2).
2. Aktyvintos anglies filtrą galima pasiekti be jokių įrankių, o išimti jį galima patraukus už išémimo ąselės.
3. Užrašykite jdėjimo datą ant baltos lipnios etiketės, esančios aktyvintos anglies filtro priekinėje pusėje (→ Pav. 94-3).
4. Jdékite naują aktyvintosios anglies filtrą taip, kad išémimo ąselė būtų matoma ir pasiekiamas net tada, kai jis visiškai įkištis.
5. Aktyvintos anglies filtrą reikia stumti tol, kol pajusite, kad jis liečiasi su galiniu prietaiso skydeliu.
6. Vėl uždarykite dangtelį (→ Pav. 94-2).



Pav. 94

7.2.17 Reagentų indų valymas pakrovimo stalčiuje

- Atidarykite pakrovimo stalčių ir atskirai išimkite reagentų indus už rankenėlių. Įsitikinkite, kad rankenelė yra tinkamoje padėtyje (→ p. 37 – 4.6.3 Paruoškite reagentų indą, pripildykite jį ir jdékite jį pakrovimo stalčių), kad reagentas neišsiliety.
- Reagentus pašalinkite pagal vietos laboratorijos specifikacijas.
- Visus reagentų indus galima plauti indaplovėje ne aukštesnėje kaip 65 °C temperatūroje, naudojant standartinį laboratorinėms indaplovėms skirtą ploviklį. Šio proceso metu rankenélės gali likti pritvirtintos prie reagentų indų.



Ispėjimas

- Niekada neplaukite reagentų indų aukštesnėje nei 65 °C temperatūroje, nes jie gali deformuotis!

7.3 Žarnų sistemos paruošimas užpildymui ir valymui

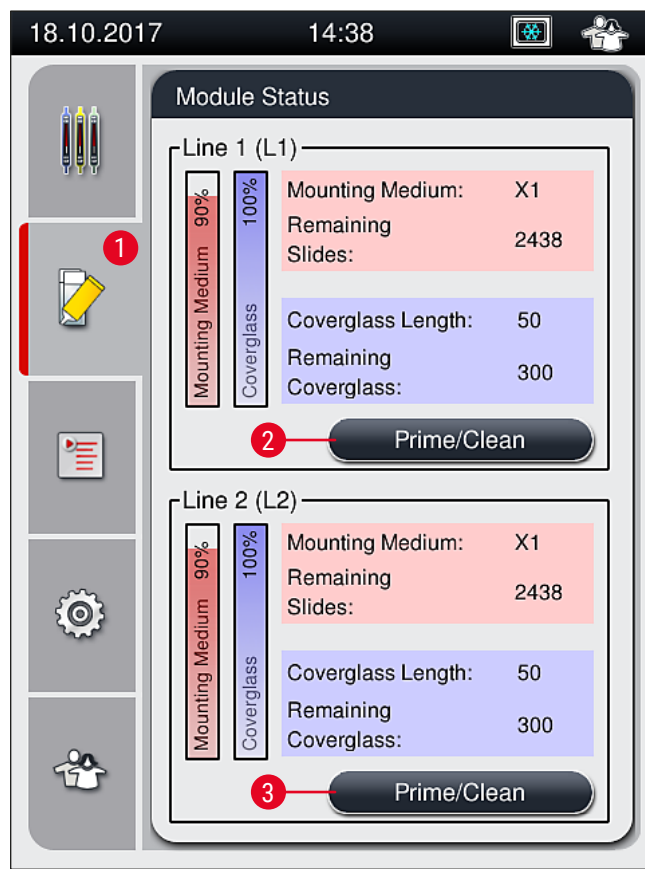


Pastaba

- Naudotojas turi išplauti žarnų sistemą kasdien nustatydamas prietaisą ir jidėdamas naujā jungiamosios terpēs buteliuką. Taip užtikrinama, kad adata neužsikimštų ir vidinėje žarnų sistemoje nebūtų oro burbuliukų.
- Planuotos ilgesnės prietaiso naudojimo pertraukos metu (ilgiau nei 5 dienas) naudotojas turi atliskti visapusišką žarnų sistemos (→ p. 124 – 7.3.3 Žarnų sistemos valymas) valymą, kad išvengtų sistemos pažeidimų.
- Apdorojimas antrojoje linijoje taip pat nutraukiamas užpildant arba valant, stikleliai toje linijoje gali išdžiuti. Dėl šios priežasties "Leica" rekomenduoja atliskti užpildymą arba valymą tik tada, kai visi stoveliai išsimti iš prietaiso ir kai prietaisas veikia tuščiąja eiga.

Paruošimas užpildymui

- Pagrindiniame meniu paspauskite mygtuką **Module Status** (modulio būsena) (→ Pav. 95-1) kad patektumėte į meniu.
- Po to paspauskite atitinkamos kairiosios (→ Pav. 95-2) arba dešiniosios (→ Pav. 95-3) stiklelių uždengimo linijos mygtuką **Prime/Clean** (užpildymas / valymas) ir patvirtinkite jspėjamajį pranešimą paspausdami **Ok** (→ Pav. 96).



Pav. 95



Pav. 96

3. Atkreipkite dėmesį į šį informacijų pranešimą (→ Pav. 97).

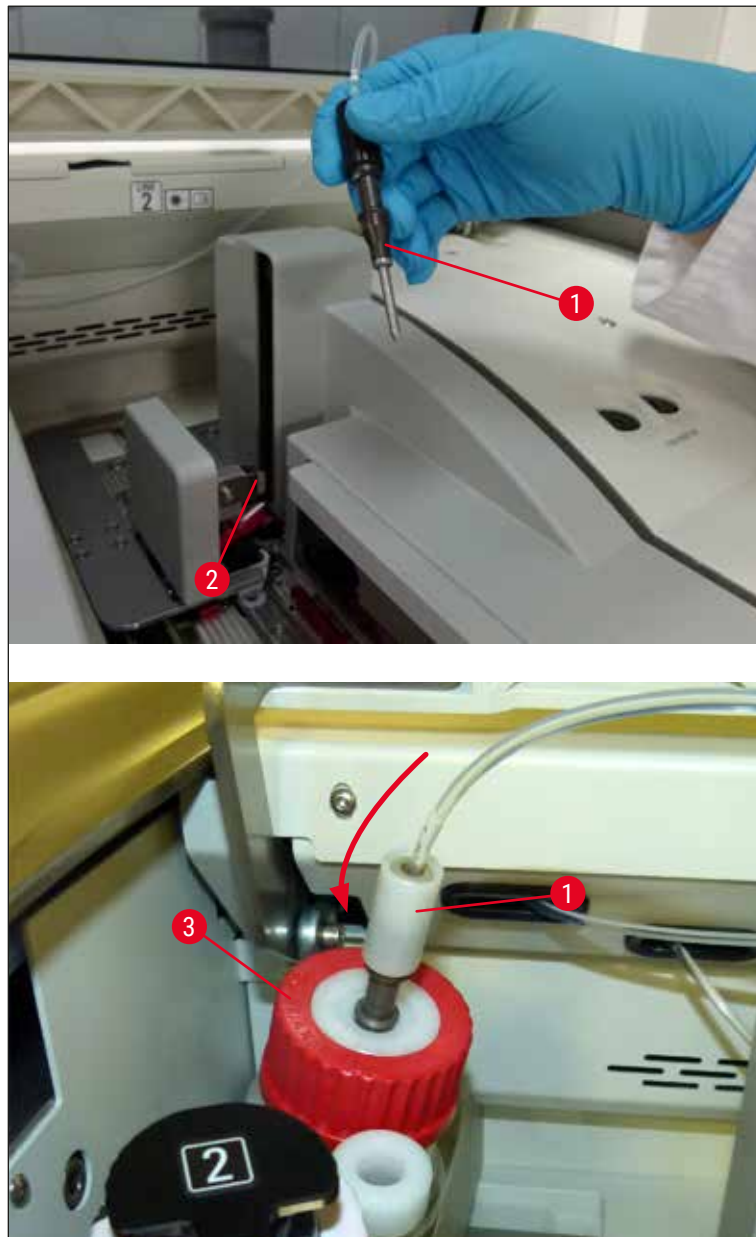


Pav. 97

4. Atidarykite prietaiso gaubtą ir išimkite adatą (→ Pav. 98-1) iš laikiklio (→ Pav. 98-2).
5. Jkiškite adatos įtaisą (→ Pav. 98-1) į užpildymo buteliuką (→ Pav. 98-3) ir patvirtinkite informacijų pranešimą (→ Pav. 97) paspausdami **OK**.

**Ispėjimas**

Neuždarykite gaubto, kol adata įkišta į užpildymo buteliuką, kad neužsispauštų žarna arba nesulinktų adata.

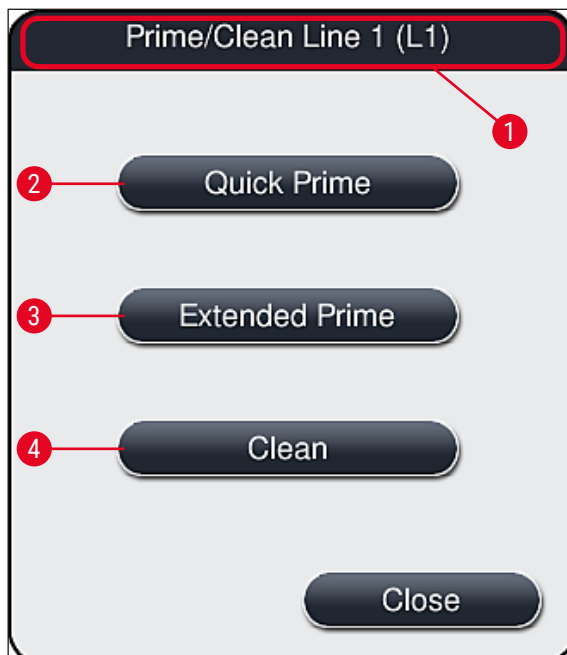


Pav. 98

- ✓ Toliau pateiktame meniu ([→ Pav. 99](#)) galima pasirinkti tris skirtingas užpildymo / valymo programas.

**Pastaba**

Toliau paaiškinamos atskiro plovimo programos, naudojant uždengimo liniją L1 ([→ Pav. 99-1](#)). Tos pačios procedūros taikomos ir uždengimo linijai L2.



Pav. 99

7.3.1 Greitas užpildymas



Pastaba

Jungus prietaisą naudotojas raginamas atlikti **Quick Prime** (greito užpildymo) (→ Pav. 99-2) skalavimo programą. Šis veiksmas reikalingas tam, kad būtų užtikrintas tinkamas jungiamosios terpės srautas per adatų sistemą. Atitinkama stiklelių uždengimo linija yra paruošta darbui tik po greito užpildymo.

1. Atlikę veiksmus, nurodytus (→ p. 119 – Paruošimas užpildymui), paspauskite mygtuką **Quick Prime** (greitas užpildymas) (→ Pav. 99-2).
2. Užpildymas trunka apie 35 sekundes ir sunaudojama apie 2 ml jungiamosios terpės. CMS atsižvelgia į šį kiekj.
3. Baigę plovimo procesą, vėl jidékite adatos įtaisą į laikiklį (→ Pav. 87) ir patvirtinkite atitinkamą informaciją pranešimą paspausdami **OK**.



Pastaba

Adata turi išpjovą (→ Pav. 87-3), kuri tiksliai telpa į laikiklį. Ant laikiklio (→ Pav. 87-2) esantis simbolis "Démésio" (→ Pav. 87-4) nurodo naudotojui, kad jidendant adatą į laikiklį reikia elgtis itin atsargiai. Adata turi būti įkišta tiesiai ir iki galio, kad apdorojimo metu nebūtų daromas neigiamas poveikis mėginiams.

4. Pakartokite 1–3 veiksmus antrai dengiamujų stiklelių linijai (L2).
 5. Galiausiai uždarykite gaubtą.
- ✓ Patikrinus užpildymo lygį, prietaisas yra paruoštas darbui ir galima pradėti apdorojimą.

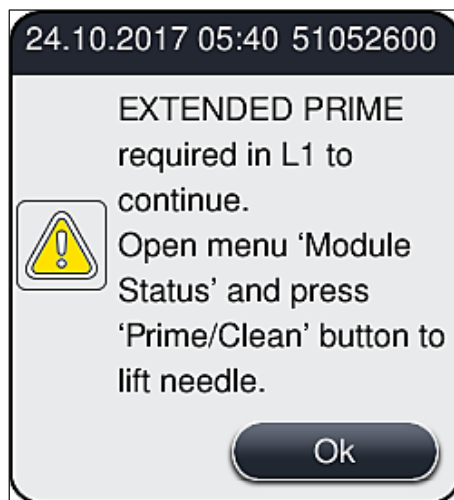
7.3.2 Išplėstinis užpildymas



Pastaba

- Plovimo programa **Extended Prime** (išplėstinis užpildymas) (→ Pav. 99-3) turi būti atliekama kiekvieną kartą pakeitus jungiamosios terpés buteliuką (→ p. 78 – 6.3.1 Jungiamosios terpés buteliuko keitimas) atitinkamai stiklelių uždengimo linijoje L1 arba L2.
- Atliekant išplėstinį užpildymą, per visą žarnų sistemą perpumpuojama jungiamoji terpė, kad žarnų sistemoje dėl keitimo nelikytų oro.
- Pakeitus jungiamosios terpés buteliuką, mygtukai **Quick Prime** (greitas užpildymas) (→ Pav. 99-2) ir **Clean** (valymas) (→ Pav. 99-4) yra neaktyvūs (pilkos spalvos).

- Noredami pakeisti jungiamosios terpés buteliuką, atlikite tuos pačius veiksmus kaip (→ p. 78 – 6.3.1 Jungiamosios terpés buteliuko keitimas) ir uždarykite gaubtą.
- Atkreipkite dėmesį į po to pateikiamą informacinių pranešimą (→ Pav. 100) ir patvirtinkite jį mygtuku **Ok**.



Pav. 100

- Atlikę (→ p. 119 – Paruošimas užpildymui) nurodytus veiksmus, paspauskite mygtuką **Extended Prime** (išplėstinis užpildymas) (→ Pav. 99-3).
- Užpildymas trunka maždaug 3 minutes ir 30 sekundžių, jam sunaudojama apie 14 ml jungiamosios terpés. CMS atsižvelgia į šį kiekį.
- Baigę plovimo procesą, vėl įdėkite adatos įtaisą į laikiklį ir patvirtinkite atitinkamą informacinių pranešimą paspaudami **OK**.



Pastaba

Adata turi išpjovą (→ Pav. 87-3), kuri tiksliai telpa į laikiklį. Ant laikiklio (→ Pav. 87-2) esantis simbolis "Dėmesio" (→ Pav. 87-4) nurodo naudotojui, kad įdedant adatą į laikiklį reikia elgtis itin atsargiai. Adata turi būti įkišta tiesiai ir iki galio, kad apdorojimo metu nebūtų daromas neigiamas poveikis mėginiams.

- Galiausiai uždarykite gaubtą.

7.3.3 Žarnų sistemos valymas



Pastaba

Valymo ([→ Pav. 99-4](#)) funkcija reikaltinga pagal poreikį, pvz., jei suprastėja terpės uždėjimo kokybė (padaugėja burbuliukų tarp objektinio stiklelio ir dengiamojo stiklelio) arba jei "HistoCore SPECTRA CV" ruošiamas transportuoti ar bus nenaudojamas ilgesnį laiką (ilgiau nei 5 dienas). Jungiamoji terpė žarnų sistemoje išplaunama naudojant valymo tirpalą. Šiam procesui reikia mažiausiai 125 ml valymo tirpalio (ksileno). Būtina laikytis saugaus reagentų naudojimo saugos nurodymų ([→ p. 15 – Įspėjimai – reagentų tvarkymas](#))!

Toliau paaiskinama, kaip valyti naudojant stiklelių uždengimo liniją **L1** ([→ Pav. 99-1](#)). Tos pačios procedūros taikomos ir uždengimo linijai **L2**.

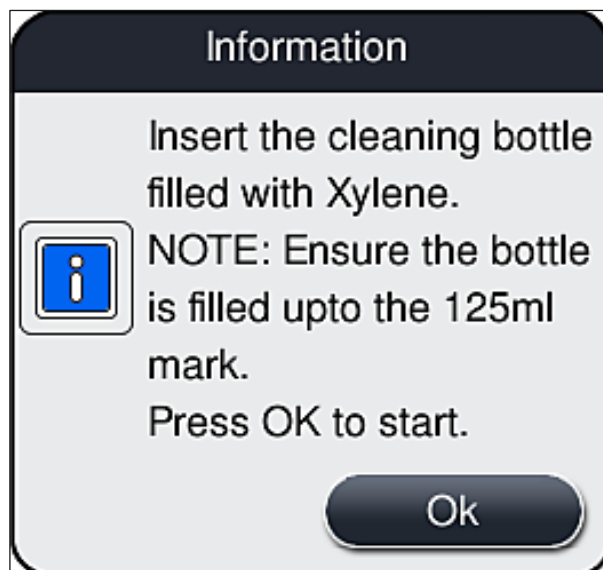
Pasiruošimas valymui

1. Ištūstinkite užpildymo buteliuką ir vėl jį įdėkite.
2. **Modilio būsenos** ([→ Pav. 95-1](#)) meniu pakeitimai.
3. Paspauskite mygtuką **Prime/Clean** (užpildymas / valymas) ([→ Pav. 95-2](#)) stiklelių uždengimo linijoje **L1**.
4. Peržiūrėkite šiuos informacinius pranešimus ([→ Pav. 96](#)), ([→ Pav. 97](#)) ir ([→ Pav. 101](#)) ir kiekvieną jų patvirtinkite paspausdami **Ok**.



Pav. 101

5. Išimkite kaniulę iš buteliuko su jungiamaja terpe stiklelių uždengimo linijoje **L1**, ir įstatykite ją į laikimo vietą ([→ Pav. 59-3](#)).
6. Paspauskite mygtuką **Clean** (valyti) ([→ Pav. 99-4](#)).
7. Išimkite jungiamosios terpės buteliuką iš butelių dėklė, uždarykite ir saugiai laikykite.
8. Priplidykite valymo buteliuką ([→ p. 18 – 3.1 Standartinis pristatymas – pakuotės lapas](#)) bent 125 ml valymo tirpalio (ksileno), laikydami ją ne prietaise, ir pastatykite ją į jungiamosios terpės buteliuko vietą butelių dėkle.
9. Išimkite kaniulę iš laikimo vienos ir įdėkite ją į valymo buteliuką.
10. Tada patvirtinkite informaciją pranešimą ([→ Pav. 102](#)) paspausdami **OK**.

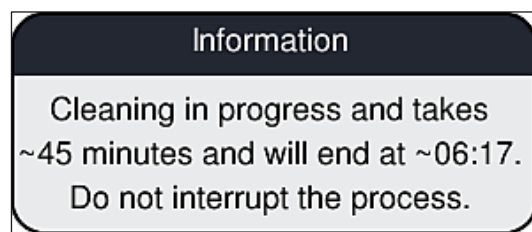


Pav. 102

- ✓ Prasidės valymo procesas.

**Pastaba**

Valymo procesas trunka maždaug 45 minutes. Kol vyksta valymo procesas, ekrane rodomas informacinis pranešimas (→ Pav. 103). Jis išnyksta, kai tik baigiamas valymo procesas.

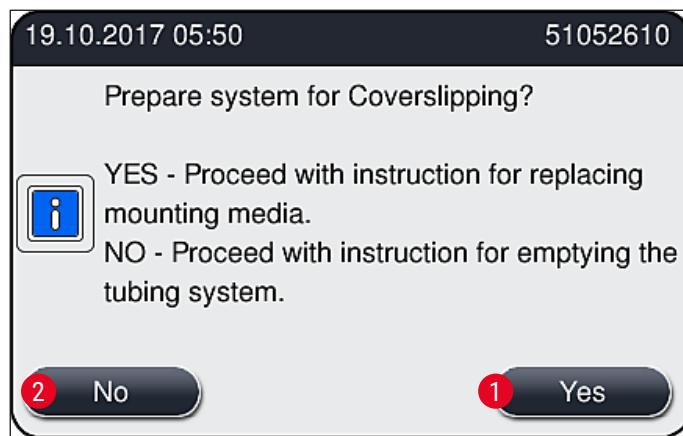


Pav. 103

Valymo procesas baigtas, tęsiamas apdorojimas**Pastaba**

Pasibaigus valymo procesui, naudotojo paklausiamą, ar reikia naudoti naują jungiamosios terpės buteliuką, kad būtų galima testi uždengimo procedūrą (→ Pav. 104).

- ① Jei norite testi stiklelių uždengimą, paspauskite mygtuką Yes (taip) (→ Pav. 104-1).

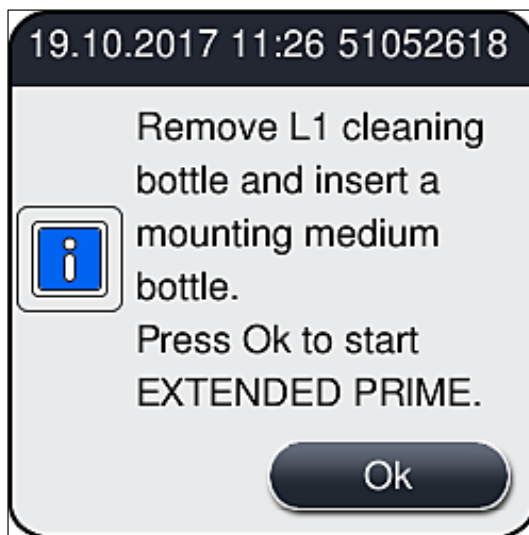


Pav. 104

**Pastaba**

Stiklelių uždengimo liniją L1 reikia vėl paruošti apdorojimui atliekant išplėstinį užpildymą (→ p. 123 – 7.3.2 Išplėstinis užpildymas).

- » Po to naudotojas raginamas iš prietaiso išimti valymo buteliuką ir įdėti naują buteliuką su jungiamaja terpe. Įdėjė patvirtinkite informaciją pranešimą (→ Pav. 105) paspausdami Ok. Pašalinkite valymo buteliuko turinį laikydamiesi laboratorijos taisyklių.



Pav. 105

Paruošimas transportavimui ar sandėliavimui užbaigus valymo procesą

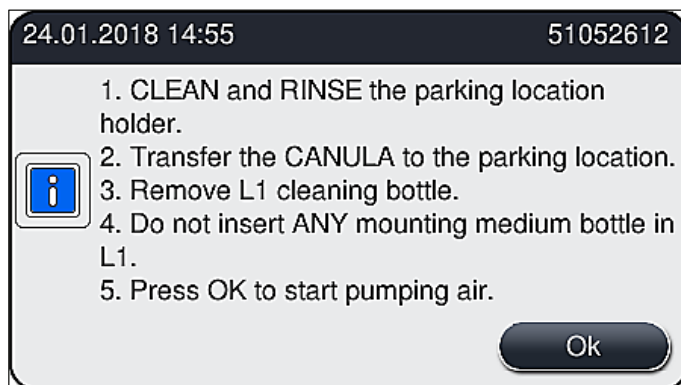
1. Baigę valymo procesą, išimkite iš prietaiso užpildymo buteliuką ir pašalinkite jo turinį pagal laboratorijos reikalavimus.
2. Vėl įdėkite tuščią užpildymo buteliuką atgal į prietaisą.



Pastaba

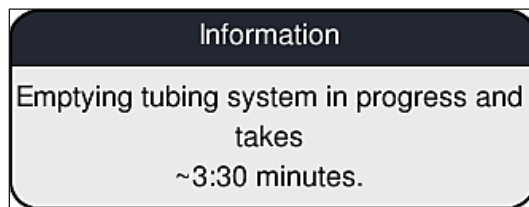
Pasibaigus valymo procesui, naudotojo paklausiam, ar reikia naudoti naujų jungiamosios terpės buteliuką, kad būtų galima testi uždengimo procedūra ([→ Pav. 104](#)).

3. Jei prietaisą reikia paruošti transportavimui arba saugojimui, paspauskite mygtuką **No** (ne) ([→ Pav. 104-2](#)).
 4. Peržiūrėkite kitą informaciją pranešimą ([→ Pav. 106](#)), kuriame pateikiame nurodymai, ir patvirtinkite jų paspausdami mygtuką **Ok**.



Page 106

- Paspaudus mygtuką **OK**, prietaisas iš karto pradedą pumpuoti orą per žarnų sistemą.
 - Ekrane pasirodo informacinių pranešimų (\rightarrow Pav. 107), informuojantis naudotoją apie trukmę.
Šis pranešimas išnyksta, kai tik baiqiamas pumpuoti oras.



Pav. 107

7. Pakartokite procedūrą su uždengimo linija L2.
 8. Kai oro pumpavimas bus baigtas abejose uždengimo linijose, išimkite likusias dengiamujų stiklelių kasetes ir adatų valymo indelius ir uždarykite prietaiso gaubtą.
 9. Prietaiso programinė įranga aptinka, kad nejdėti jungiamosios terpės buteliukai, dengiamujų stiklelių kasetės ir adatų valymo indeliai, bei apie tai informuoja naudotoją pranešimais apie klaidas kiekvienoje uždengimo linijoje. Šiuos pranešimus patvirtinkite paspausdami OK.
 10. Galiausiai išjunkite prietaisą, išjunkite maitinimo jungiklij ir atjunkite nuo elektros tinklo.

✓ Dabar prietaisas paruoštas transportavimui arba sandėliavimui.

7.3.4 Paruošimas eksploatuoti po transportavimo ar sandėliavimo



Pastaba

- Norėdami iš naujo pradėti eksploatuoti po transportavimo arba ilgalaikio laikymo, atlikite veiksmus, aprašytus (→ p. 24 – 4. Montavimas ir prietaiso nustatymas) ir (→ p. 75 – 6. Kasdienis prietaiso nustatymas).
- Vidinį akumuliatorius (→ p. 26 – 4.2.1 Vidinis akumuliatorius) reikia įkrauti, jei prietaisas 4 savaites buvo atjungtas nuo maitinimo šaltinio. Šiuo tikslu prijunkite prietaisą prie lizdo ir įjunkite maitinimo jungiklį (→ Pav. 1-8). Įkrovimo trukmė – maždaug 2 valandos.

7.4 Rekomenduojami valymo ir techninės priežiūros intervalai



Įspėjimas

- Privaloma laikytis šių valymo ir techninės priežiūros intervalų bei atlikti valymo užduotis.
- Jei nesilaikoma techninės priežiūros intervalų, "Leica Biosystems GmbH" negali garantuoti tinkamo "HistoCore SPECTRA CV" veikimo.
- Kartą per metus prietaisą turi patikrinti "Leica" įgaliotas kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas.
- Visada dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius (laboratorinj chalatą, pjūviamus atsparias pirštines, apsauginius akinius).

Kad prietaisas ilgą laiką veiktų be sutrikimų, pasibaigus garantiniams laikotarpiui primygtinai rekomenduojama sudaryti techninės priežiūros sutartį. Jei reikia daugiau informacijos, kreipkitės į atitinkamą klientų aptarnavimo skyrių.

7.4.1 Kasdienis valymas ir priežiūra

A

Dengiamujų stiklelių kasetė:

- Patirkinkite, ar dengiamujų stiklelių kasetėje nėra stiklo duženų (→ p. 82 – 6.3.3 Ddengiamujų stiklelių kasetės tikrinimas ir keitimas), jei reikia, išvalykite.
- Patirkinkite, ar dengiamieji stikleliai teisingai įstatyti į dengiamujų stiklelių kasetę (→ p. 82 – 6.3.3 Ddengiamujų stiklelių kasetės tikrinimas ir keitimas).

B

Atliekų dėklas:

- Patirkinkite, ar atliekų dėkle nėra sudužusio stiklo (→ p. 85 – 6.3.4 Atliekų dėklo ištuštinimas), ir, jei reikia, ištušrinkite jį.

C

"Pick&Place" modulis:

- Patirkinkite pvažas, siurbukus ir dengiamujų stiklelių jutiklio kaištį, ar nėra jungiamosios medžiagios ir sudužusio stiklo (→ p. 86 – 6.3.5 Patirkinkite "Pick&Place" modulį), jei reikia, išvalykite (→ p. 115 – 7.2.11 "Pick&Place" modulio valymas).
- Pakeiskite deformuotus ir (arba) pažeistus siurbukus (→ p. 116 – 7.2.12 Siurbukų keitimas).

D

Išlyginimo kaiščiai:

- Patirkinkite, ar nėra jungiamosios medžiagos likučių, jei reikia, išvalykite (→ Pav. 3-12).

E

Stiklelių uždengimo linijos L1 ir L2:

- Patirkinkite, ar ant paviršiaus nėra išdžiūvusių jungiamosios medžiagos likučių, jei reikia, išvalykite.

- F Reagentų indai pakrovimo stalčiuje:**
- Pakeiskite reagentą reagento inde ([→ p. 32 – 4.6 Eksplotacinių medžiagų pildymas](#)).
- G Iškrovimo stalčius:**
- Patirkinkite, ar iškrovimo stalčiuje vis dar yra stovelių, ir išimkite ([→ p. 107 – 7.2.4 Vidaus valymas](#)).
- H Prietaiso paviršiai:**
- Patirkinkite prietaiso paviršius, ar nėra reagento likučių pokrovimo stalčiaus srityje, jei reikia, išvalykite. Šiam tikslui galima naudoti standartinj buitinj valiklį ([→ p. 105 – 7.2.1 Išoriniai paviršiai, lakuoti paviršiai, prietaiso gaubtas](#)).
- I Užpildymo butelis:**
- Patirkinkite užpildymo butelio pripildymo lygi, jei reikia, pašalinkite jo turinj pagal laboratorijos specifikaciją.
- J Stūmiklis ir stūmiklio liežuvėlis:**
- Patirkinkite, ar stūmiklis ir stūmiklio liežuvėlis ([→ Pav. 3-14](#)) nėra užteršti ir ar nėra išdžiūvusios jungiamosios terpės. Pamirkykite nesipūkuojančią šluostę ksilene ir pašalinkite jungiamosios terpės likučius.

7.4.2 Savaitinis valymas ir priežiūra

- A Adatų valymo indelis:**
- Ištuštinkite adatų valymo indelj, išvalykite ir vėl pripildykite ksileno ([→ p. 111 – 7.2.9 Adatų valymo indelio užpildymas ir keitimas](#)).
- B Reagentų indai pakrovimo stalčiuje:**
- Ištuštinkite reagentų indus ir išlaukite ne aukštesnėje kaip 65 °C temperatūroje naudodami laboratorinę plovyklę ([→ p. 117 – 7.2.14 Reagentų indų valymas](#)).
 - Tada pripildykite reagentų indus ir vėl įstatykite jų pakrovimo stalčių ([→ p. 37 – 4.6.3 Paruoškite reagentų indą, pripildykite jų ir įdėkite jų pakrovimo stalčių](#)).
- C Adata:**
- Patirkinkite, ar ant adatos paviršiaus nėra išdžiūvusių jungiamosios medžiagos likučių, jei reikia, nuvalykite ją ksilenu ([→ p. 109 – 7.2.7 Adatos valymas](#)).
- D Jutiklinis ekranas:**
- Patirkinkite, ar nėra nešvarumų, jei reikia, išvalykite. Šiam tikslui galima naudoti standartinj buitinj valiklį ([→ p. 106 – 7.2.2 TFT jutiklinis ekranas](#)).
- E Stoveliai:**
- Esant nedideliam nešvarumų kiekiui: Stovelius valykite ksilene pamirkyta nesipūkuojančia šluoste ([→ p. 117 – 7.2.15 Stovelis ir rankenėlė](#)).
 - Esant didesniam užterštumui: Prireikus pašalinti išdžiūvusių jungiamosios medžiagos likučius, stovas panardinamas jų ksileną ne ilgiau kaip 1–2 valandoms.
 - Stovelį palukite indaplovėje 65 °C temperatūroje.
- F Darbo vieta:**
- Patirkinkite perkėlimo stotį HistoCore SPECTRA ST. Papildomos informacijos rasite HistoCore SPECTRA ST naudojimo instrukcijoje.
- G**
- Patirkinkite, ar stalčių įdėkluose nėra sudužusio stiklo, jei reikia, išvalykite ([→ p. 107 – 7.2.4 Vidaus valymas](#)).

**Įspėjimas**

Niekada nelaikykite reagentų indų, stovelių ir stovelių rankenėlių ilgą laiką (pvz., per naktį) tirpiklyje (ksilene), nes tai gali sukelti deformaciją ir nebebus užtikrintas sklandus veikimas.

7.4.3 Valymas ir priežiūra kas ketvirtį**A Aktyvintos anglies filtro keitimas:**

- Pakeiskite aktyvintos anglies filtrą (→ p. 118 – 7.2.16 Aktyvintos anglies filtro keitimas).

7.4.4 Valymas ir priežiūra pagal poreikį**Įspėjimas**

- Dėmesio: Mūvėkite įpjovimams atsparias pirštines (→ p. 18 – 3.1 Standartinis pristatymas – pakuotės lapas)!
- Išvalykite prietaiso vidų, jei yra sudužusio stiklo.
- Išsiliejusią jungiamąją terpę galima nuvalyti ksilenu sudrėkinta nesipūkuojančia šluoste. Pakuotėje esančiu šepeteliu galite nušluostyti stiklo skeveldras be jungiamosios terpės likučių arba palaidas stiklo skeveldras link iškrovimo stalčiaus, o tada jas kruopščiai išvalyti standartiniu dulkių siurbliu.

- A**
- Įsitikinkite, kad prietaisas veikia tuščiąja eiga (→ p. 76 – 6.2 Prietaiso įjungimas ir išjungimas):

- Uždenkite reagentų indus
- Įsitikinkite, kad adatos valymo indelyje yra pakankamai ksileno, kad adata neišdžiūtų (→ p. 81 – 6.3.2 Adatų valymo indelio stebėjimas ir papildymas).

- B**
- Žarnų sistemą užpilkite ksilenu (→ p. 124 – 7.3.3 Žarnų sistemos valymas).

"Pick&Place" modulis:

- Pakeiskite siurbtukus, jei jie smarkiai deformuoti arba yra labai nešvarūs (→ p. 116 – 7.2.12 Siurbtukų keitimas).

- D**
- Prietaiso vidaus valymas (→ p. 107 – 7.2.4 Vidaus valymas).

- E**
- Kad prietaiso programinė įranga veiktų sklandžiai, prietaisą reikia iš naujo paleisti ne rečiau kaip kas 3 dienas (→ p. 97 – 6.6.2 Stiklelių dengimo operacija baigta).

8. Veikimo sutrikimai ir trikčių šalinimas

8.1 Trikčių šalinimas

Problema ir (arba) sutrikimas	Galima priežastis	Taisymas
Juodas ekranas	<ul style="list-style-type: none"> Programinės įrangos triktis Nutrūkės elektros tiekimas 	<ul style="list-style-type: none"> Išimkite iš prietaiso visus stovelius ir iš naujo paleiskite prietaisą. Žr. (→ p. 136 – 8.2 Maitinimo sutrikimo scenarijus ir prietaiso gedimas)
Adatų valymo indelio negalima išimti naudojant riantytą varžtą	<ul style="list-style-type: none"> Adatos valymo indelis užstrigo dėl laikiklyje esančių jungiamosios terpės likučių. 	<ul style="list-style-type: none"> Išimkite adatų valymo įrenginį ir panardinkite jį į ksilena, kol adatų valymo indelis atsilaisvins ir jį bus galima išimti (→ p. 112 – 7.2.10 Viso adatų valymo indelio įtaiso išėmimas).
Nepavyksta nuskenuoti eksplatacinių medžiagų	<ul style="list-style-type: none"> Nešvarus RFID lustas RFID lustas sugedęs 	<ul style="list-style-type: none"> Krupščiai pašalinkite visus nešvarumus nuo RFID lusto ir uždarydami gaubtą dar kartą nuskenuokite eksplatacines medžiagas. Bandykite dar kartą su naujomis eksplatacinėmis medžiagomis. Jei problema išlieka, gali būti prietaiso gedimas. Kreipkitės į "Leica" techninės priežiūros skyrių.
Pakrovimo / iškrovimo stalčius stringa	<ul style="list-style-type: none"> Atitinkamas stalčius gali būti užterštas 	<ul style="list-style-type: none"> Kruoščiai pašalinkite visus nešvarumus (jungiamosios terpės likučius, stiklo šukes) (→ p. 105 – 7.1 Svarbios pastabos apie šio prietaiso valymą), išimkite visus stovelius iš prietaiso ir iš naujo paleiskite prietaisą.
Transportavimo svirtis praneša apie klaidą	<ul style="list-style-type: none"> Prietaiso gedimas 	<ul style="list-style-type: none"> Vadovaukitės (→ p. 138 – 8.3 Rankinis stovelio išėmimas sutrikus prietaiso veikimui) pateiktais nurodymais ir įtraukite transportavimo svirtį į iškrovimo stalčių. Nuimkite stovelį nuo transportavimo svirties.
Nepažeisti dengiamieji stikleliai išmetami į atliekų déklą.	<ul style="list-style-type: none"> Užterštas dengiamųjų stiklelių jutiklio kaištis. 	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar nėra nešvarumų ant dengiamųjų stiklelių jutiklio kaiščio; jei reikia, nuvalykite jį nesipūkuojančia šluoste, pamirkyta ksilene (→ p. 115 – 7.2.11 "Pick&Place" modulio valymas).

Problema ir (arba) sutrikimas	Galima priežastis	Taisymas
Oro burbuliukai tarp mèginio ir dengiamojo stiklelio	<ul style="list-style-type: none"> • Adata iš dalies jstrigusi / užsikirtusi • J pakrovimo stalčiuje esantj reagentų indą buvo įpiltas su jungiamaja terpe nesuderinamas reagentas. • Adata sulenkta. • Mèginiai buvo laikomi nepakankamai drégnai • Naudotojas nutraukė stiklelių dengimo operaciją ir ją atnaujino. • Jungiamosios terpés žarnų sistemos nesandarumas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pašalinkite jstrigusią jungiamają terpę ir atlikite greitą užpildymą (→ p. 122 – 7.3.1 Greitas užpildymas). Jei problema išlieka, atlikite visapusišką žarnų sistemos valymą (→ p. 124 – 7.3.3 Žarnų sistemos valymas). • "Leica" rekomenduoja pakrovimo stalčiuje esančiuose reagentų induose naudoti ksileną. • Užtikrinkite, kad ksilena būtų naudojamas tiek "HistoCore SPECTRA CV" pakrovimo stalčiuje esančiam reagentų inde, tiek paskutiniuose ankstesnio dažymo proceso etapuose "HistoCore SPECTRA ST" prietaise. • Nesuderinamą reagentą pašalinkite pagal galiojančius vietas teisés aktus, išvalykite reagento indą ir užpildykite jį ksilenu už prietaiso ribų. Galiausiai įstatykite reagentų indus atgal į pakrovimo stalčių. • Praneškite apie tai "Leica" techninei tarnybai ir pakeiskite sulenktaą adatą nauja. • Patikrinkite reagentų indų užpildymo lygi pakrovimo stalčiuje (→ p. 38 – Teisingas reagentų indų užpildymo lygis), jei reikia, papildykite reagentų (→ p. 15 – Ispéjimai – reagentų tvarkymas). • Apdorojant kitą stovej problemos nebeturētu būti. Apskritai stiklelio dengimo operacijos nereikėtų nutraukti norint atlikti tokias užduotis, kaip eksplataciniai medžiagų papildymas. • Išimkite jungiamosios terpés buteliuką, patikrinkite, ar kaniulė teisingai įstatyta – turite pajusti, kaip ji spragtelėjusi užsifiksuoja.

Problema ir (arba) sutrikimas	Galima priežastis	Taisymas
Ant objektinių stikelių užtepta nepakankamai jungiamosios terpės	<ul style="list-style-type: none"> Nustatyta per mažas jungiamosios terpės kiekis. 	<ul style="list-style-type: none"> Nustatykite jungiamosios terpės kiekjų parametru rinkinyje (→ p. 71 – 5.9.5 Užtepmo tūriuo reguliavimas) arba pakeiskite ją naudodami tūrio kalibravimo (→ p. 59 – 5.8.6 Tūrio kalibravimas) meniu.
Ant objektinių stikelių išpurškiama per daug jungiamosios terpės arba ant dengiamojo stiklelio yra per daug jungiamosios terpės	<ul style="list-style-type: none"> Nustatyta per didelis jungiamosios terpės kiekis. 	<ul style="list-style-type: none"> Nustatykite jungiamosios terpės kiekjų parametru rinkinyje (→ p. 71 – 5.9.5 Užtepmo tūriuo reguliavimas) arba pakeiskite ją naudodami tūrio kalibravimo (→ p. 59 – 5.8.6 Tūrio kalibravimas) meniu.
Užtepant tvirtinimo terpę buvo pažeistas ant objektinio stiklelio esantis mėginys	<ul style="list-style-type: none"> Jungiamosios terpės likučiai ant stūmiklio arba stūmiklio liežuvėlio (taip pat po stūmiklio liežuvėliu). Netinkamai nustatyta adatos aukštis. 	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar stūmiklis ir stūmiklio liežuvėlis (taip pat po stūmiklio liežuvėliu) néra užteršti, jei reikia, nuvalykite juos ksilenu sudrékinta nesipūkuojančia šluoste. Nepradékite jokių tolesnių stikelių uždengimo operacijų atitinkamoje stiklelių uždengimo linijoje ir praneškite "Leica" techninei tarnybai. Adatos aukštį gali keisti ir kalibruoti tik "Leica" techninė tarnyba. Adatos aukštį gali keisti ir kalibruoti tik "Leica" techninė tarnyba. Patikrinkite, ar "Pick&Place" modulio siurbukai néra užteršti ir deformuoti (→ p. 115 – 7.2.11 "Pick&Place" modulio valymas). Išvalykite siurbukus arba pakeiskite juos naujais (→ p. 116 – 7.2.12 Siurbukų keitimas). Be to, laikykités (→ p. 140 – 8.3.1 Dengiamujų stikelių talpyklos gedimas) nurodytos procedūros. Išimkite dengiamujų stikelių dėtuvę ir pakeiskite ją nauja (→ p. 82 – 6.3.3 Ddengiamujų stikelių kasetės tikrinimas ir keitimas).
Dengiamasis stikliukas nukrenta "Pick&Place" modulyje	<ul style="list-style-type: none"> Nešvarūs arba deformuoti siurbukai Dėtuvėje esantis dengiamasis stiklelis sudréko ir jo nebegalima atskirai išimti. 	

Problema ir (arba) sutrikimas	Galima priežastis	Taisymas
Adatos išdžiūvimas	<ul style="list-style-type: none"> Adata nenuleidžiama į adatų valymo talpyklą automatiškai (t. y. sugedus prietaisui arba nustačius stovelį). 	<ul style="list-style-type: none"> Atidarykite Modolio būsenos meniu ir spustelėkite paveiktos dengiamosios linijos mygtuką Gruntuoti / Valyt. Spustelėkite mygtuką Uždaryti (→ Pav. 98). Stebėkite, ar adata nuleista į adatų valymo talpyklą. Jei problema išlieka, rankiniu būdu jidékite adata į adatų valymo talpyklą, įsitikinkite, kad ji pakankamai pripildyta ksileno, ir paskambinkite „Leica“ techninės priežiūros specialistui. Išimkite adatą iš adatos laikiklio ir jidékite ją į adatos valymo indelį.
Modolio būsenoje nurodytas jungiamosios terpės buteliuko užpildymo lygis yra per žemas	<ul style="list-style-type: none"> Uždengimo linijos gedimas, adatos nepavyksta galima perkelti į adatos valymo indelį. Greitas arba išplėstinis užpildymas kelis kartus nepavyko. 	<ul style="list-style-type: none"> Kiekvieną kartą bandant užpildyti, prietaiso programinė įranga iš jungiamosios terpės buteliuko užpildymo lygio paima užpildyti reikalingą kiekj. Pakeiskite jungiamosios terpės buteliuką. Patikrinkite, ar adata praleidžia medžiagą, jei reikia, jidékite ją į ksilieną ilgesniams laikui. Jei adata lieka užskimšusi ilgesnį laiką, kreipkitės į „Leica“ techninės priežiūros specialistą, kad pakeistų adatos bloką. Stumkite butelių dėklą (→ Pav. 16-1) atgal, kol pajusite, kad jis spragtelėjės užsifiksuoja.
Klaidos pranešimas "L1/L2 mounting medium not detected" (L1/L2 jungiamoji terpė neaptikta)	<ul style="list-style-type: none"> Butelių dėklas (→ Pav. 16-1) nejdėtas, kol jis spragtelėjės neužsifiksuoja. 	<ul style="list-style-type: none"> Peržiūrėkite pranešimą ir išimkite visus stovelius iš iškrovimo stalčiaus. Atjunkite sugedusią stovelio rankenėlę nuo stovelio (→ p. 90 – Nuimkite rankenėlę nuo stovelio) ir pašalinkite ją pagal galiojančias vietas laboratorijų taisykles.
Klaidos pranešimas "Unload drawer malfunction" (iškrovimo stalčiaus triktis) po to, kai į iškrovimo stalčių perkeliamas stovelis	<ul style="list-style-type: none"> Sugedės RFID lustas stovelio rankenėlėje. 	

Problema ir (arba) sutrikimas	Galima priežastis	Taisymas
Įdėjus stovelj nepavyksta pasiekti krosnelės temperatūros	<ul style="list-style-type: none"> Netinkamai uždarytos krosnelės durelės 	<ul style="list-style-type: none"> Peržiūrėkite pranešimą ekrane. Atidarykite prieigą prie krosnelės (→ Pav. 123-1) Patirkinkite, ar tinkamai uždarytos krosnelės durelės (→ Pav. 123-2) Jei problema išlieka, kreipkitės į "Leica" techninės priežiūros specialistą.
Ant objektinio stiklelio nėra dengiamojo stiklelio	<ul style="list-style-type: none"> Stiklelis nebuvo nuimtas nuo stiklelių uždengimo linijos, kaip buvo nurodyta pranešime (→ Pav. 111) ekrane. 	<ul style="list-style-type: none"> Vadovaukitės ekrane pateiktais nurodymais (→ Pav. 115-2). Iš naujo uždenkite neuždengtus stiklelius. Įdékite naują dengiamujį stiklelių dėtuve. Patirkinkite, ar stovelyje nėra neuždengtų stiklelių!
Tuščia dengiamujų stiklelių kasetė	<ul style="list-style-type: none"> Naudotojas nepapildė dėtuvės, bet paspaudė Yes (taip) arba išémė per daug dengiamujų stiklelių po pranešimo, kad dėtuvėje aptikta per daug dengiamujų stiklelių. 	



Pastaba

Tam tikrų gedimų ekrano pranešimuose pateikiama vaizdų sekos, padedančios naudotojui atlikti trikčių šalinimo procesą (→ Pav. 108).



Pav. 108

8 Veikimo sutrikimai ir trikčių šalinimas

8.2 Maitinimo sutrikimo scenarijus ir prietaiso gedimas



Ispėjimas

Programinės įrangos gedimo arba prietaiso veikimo sutrikimo atveju pasigirsta iš anksto nustatytas garsinis jspėjamasis signalas. Tokiu atveju naudotojas turi išimti visus stovelius iš abiejų prietaisų, „HistoCore SPECTRA CV“ ir „HistoCore SPECTRA ST“, o tada iš naujo paleisti prietaisus.



Pastaba

- Ilgalaikio elektros energijos tiekimo sutrikimo atveju (> 3 sek.) vidinis akumulatorius užtikrina, kad "HistoCore SPECTRA CV" būtų išjungtas kontroliuojamai ir būtų išvengta neigiamo poveikio mėginiams.
- Visiškai jkrautas vidinis akumulatorius gali apsaugoti nuo dviejų iš eilės elektros energijos tiekimo sutrikimų (> 3 sek.). Po dviejų iš eilės elektros energijos tiekimo sutrikimų ir atkūrus elektros energijos tiekimą, vidinis akumulatorius jkraunamas ijjungus prietaisą. Apie iškrovimo procesą naudotojas informuojamas užrašu ekrane. Prietaisas nebus paruoštas vėl naudoti, kol nebus jkrautas.
- Atkūrus maitinimą, prietaisas automatiškai paleidžiamas iš naujo. Vartotojui apie maitinimo sutrikimą pranešama informaciniu pranešimu (→ Pav. 109) ekrane, o jvykis jrašomas į jvykių žurnalą.
- Išorinis nepertraukiamo maitinimo šaltinis (UPS) užtikrina ilgalaikę apsaugą, priklausomai nuo prijungto UPS specifikacijų (→ p. 26 – 4.2.2 Išorinio nepertraukiamo maitinimo šaltinio (UPS) naudojimas).

Nutrūkus elektros energijos tiekimui, prietaisas atlieka toliau nurodytus veiksmus nepriklausomai nuo to, ar naudojama tik viena, ar abi stiklelių uždengimo linijos:

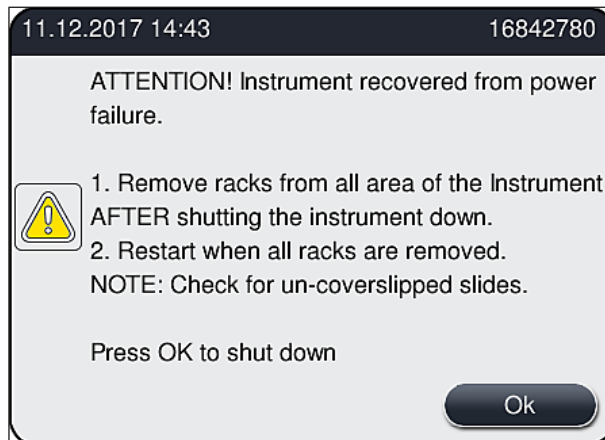
1. Programinė įranga išjungia ekraną.
2. Tuo metu stikliukų uždengimo linijose L₁ ir L₂ apdorojami stikliukai bus visiškai uždengti ir ištumti atgal į stovelį.
3. Abiejų uždengimo linijų stovelius griebtuvo svirtis perkelia į iškrovimo stalčių. Po to griebtuvo svirtis persikelia į saugią padėtį už krosnelės.



Pastaba

Retais atvejais gali nutikti, kad nebus galima transportuoti abiejų stovelių į išvesties stalčių. Tokiais atvejais naudotojas turi patikrinti keltuvą ir sukamajį įtaisą bei išimti likusius stovelius (→ p. 138 – 8.3 Rankinis stovolio išémimas sutrikus prietaiso veikimui).

4. Tada programinė įranga kontroliuojamu būdu išjungia prietaisą (→ p. 30 – 4.5 Prietaiso ijjungimas ir išjungimas).
① Atnaujinus maitinimą, prietaisas automatiškai išjungia iš naujo. Pasigirsta garsinis jspėjamasis signalas ir ekrane rodomas jspėjamasis pranešimas (→ Pav. 109).



Pav. 109

5. Patvirtinkite šį pranešimą paspausdami **OK**, po to prietaisas kontroliuojamai išsijungs.

Tada vadovaukitės informaciniame pranešime (→ Pav. 109) pateiktais nurodymais ir išimkite stiklelius iš prietaiso.



Pastaba

- Iš naujo paleidus prietaisą, krosnelė išjungiamama ir naudotojas turi ją vėl įjungti naudodamas krosnelės nustatymų meniu (→ p. 55 – 5.8.5 Krosnelės nustatymai). Naudotojas informuojamas informaciniu pranešimu apie stovelio nustatymą.
- Norint saugiai ir lengvai išimti stovelius iš prietaiso, prietaisas turi būti išjungtas. Po išjungimo naudotojas gali, pavyzdžiui, lengvai judindamas transportavimo svirtį atliki reikiamus veiksmus stoveliams išimti.
- Patirkinkite, ar išimtuose stoveliuose nėra neuždengtų stiklelių, ir uždenkite juos rankiniu būdu. Tai darydami stebékite, kokia seka atskiri stikleliai apdorojami uždengimo procese (→ p. 94 – 6.6 Dengimo operacijos paleidimas) ir (→ Pav. 74).
- Išimdami prietaise likusį stovelį laikykite tolesniuose skyriuose pateikiamų nurodymų.

Padėtis	Žr.
Įdėjimo stalčius	(→ p. 138 – 8.3 Rankinis stovelio išémimas sutrikus prietaiso veikimui)
Suktuvas	(→ p. 150 – 8.3.5 Stovelio nuémimas nuo suktuvo)
Keltuvas	(→ p. 142 – 8.3.2 Stovelio nuémimas nuo stiklelių uždengimo linijos keltuvo)
Transportavimo svietis	(→ p. 138 – 8.3 Rankinis stovelio išémimas sutrikus prietaiso veikimui)
Krosnelė	(→ 8.3.4 Stovelio išémimas iš krosnelės arba iš už krosnelės)
Iškrovimo stalčius	(→ p. 138 – 8.3 Rankinis stovelio išémimas sutrikus prietaiso veikimui)

8 Veikimo sutrikimai ir trikčių šalinimas

8.3 Rankinis stovelio išémimas sutrikus prietaiso veikimui



Įspėjimas

- Galite susižeisti! Visada dėvėkite asmeninius apsauginius drabužius (laboratorinj chalatą, pjūviams atsparias pirštines, apsauginius akinius)!
- Rekomenduojame j pagalbą pasikvesti antrą asmenį.
- Prietaiso programinė įranga pateikia nurodymus ekrane. Jų būtina laikytis.
- Jei reikia rankiniu būdu išimti stovelį iš dešiniosios uždengimo linijos L2, saugumo sumetimais stovelį transportavimas į krosnelę ir iš krosnelės nutraukiamas, dėl to stoveliai krosnelėje gali likti ilgiau nei 5 minutes.



Pastaba

Jei dėl prietaiso veikimo sutrikimų naudotojui tenka rankiniu būdu iš prietaiso išimti stovelį, atkreipkite dėmesj, kad prietaiso programinė įranga negali tiksliai nustatyti stovelio buvimo vietas prietaiso viduje, todėl pateikia tik bendrus nurodymus, kaip jį išimti rankiniu būdu. Jei naudotojas, pažvelgės į prietaiso vidų, gali lengvai atpažinti išimamą stovelją, jis gali atsargiai jį išimti nesilaikydamas ekrane pateiktų nurodymų, jei dėl to néra pavojaus pažeisti mēginius ar prietaisą.

Stovelio išémimas iš prietaiso rankiniu būdu:

1. Atidarykite pakrovimo stalčių.
2. Atidarykite iškrovimo stalčių ir išimkite visus stovelius (→ Pav. 110-1).
3. Patraukite raudoną fiksavimo svirtį į viršų (→ Pav. 110-2). Visiškai ištraukite stalčių ir nuleiskite jį išémimo padėtį (→ Pav. 110-3).
4. Raskite stovelio vietą žiūrėdami pro iškrovimo stalčiaus angą. (→ Pav. 110-4).
5. Jkiškite ranką į angą ir atsargiai pabandykite apčiuopti stovelio vietą.



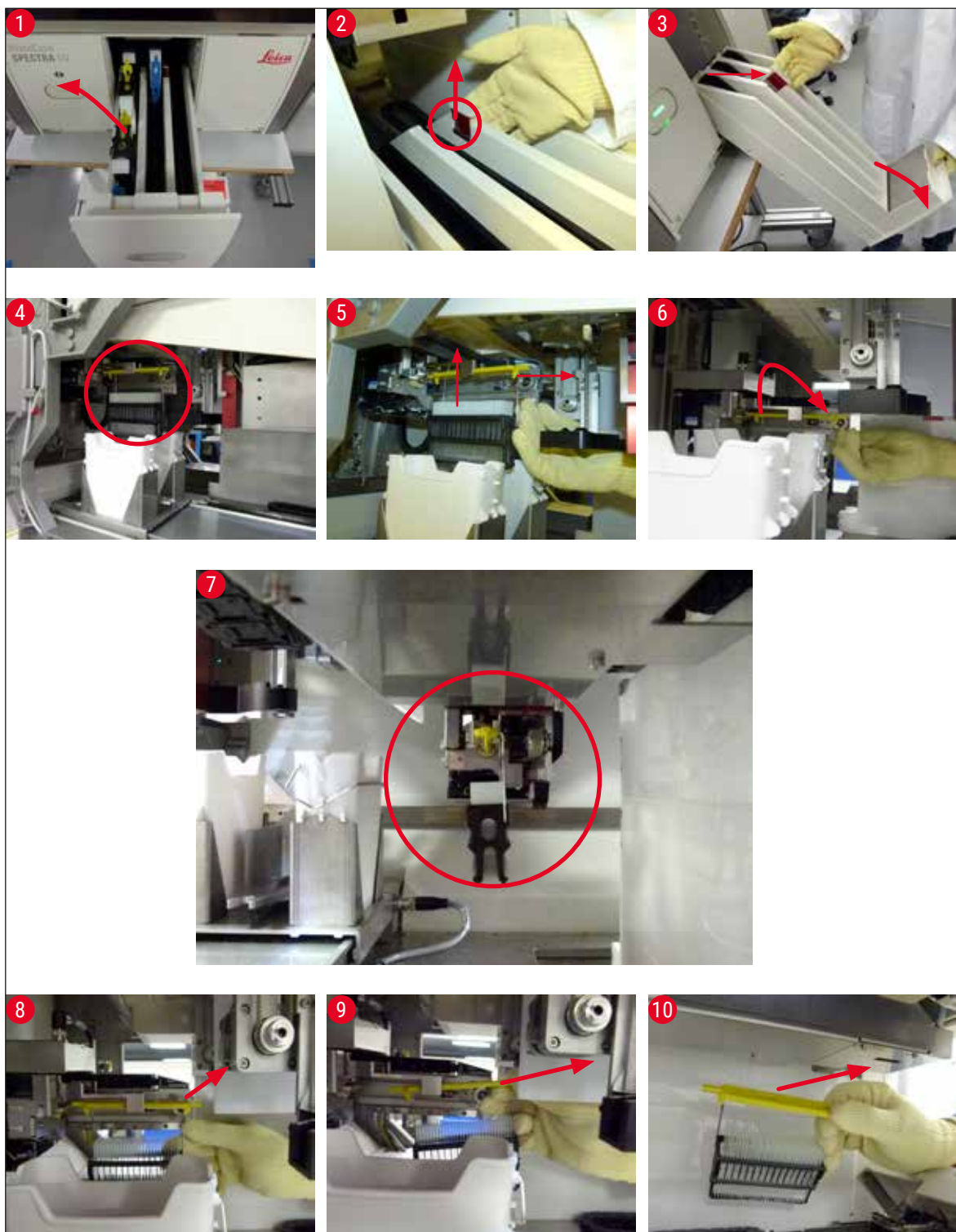
Įspėjimas

- Stoveliuose vis dar gali būti neuždengtų stiklelių. Elkitės itin atsargiai ir rūpestingai.
- Jei keltuvas truko nuimti stovelį, naudotojas turi rankiniu būdu pakelti keltuvą į viršų (→ p. 142 – 8.3.2 Stovelio nuémimas nuo stiklelių uždengimo linijos keltuvo).

6. Jei reikia, pakelkite griebtuvą su stoveliu iki pat viršaus ir stumkite / traukite transportavimo svirtį (su griebtuvu) į prietaiso centrą (→ Pav. 110-5).
7. Atsargiai nuleiskite griebtuvą su stoveliu žemyn (→ Pav. 110-6).
8. Dabar stovelis yra tokioje padėtyje (→ Pav. 110-7), kad jį būtų galima saugiai išimti.
9. Viena ranka prilaikykite transportavimo svirtį (su griebtuvu), kad ji nenukristų žemyn, o kita ranka suimkite priekinę stovelio dalį.
10. Lengvai pakelkite priekinę stovelio dalį, kad ji atsilaisvintų nuo transportavimo svirties griebtuvo (→ Pav. 110-8).
11. Galiausiai laikykite stovelį į pakreipę viršų (→ Pav. 110-9) ir išimkite jį iš griebtuvo traukdami į priekį (→ Pav. 110-10).
12. Transportavimo svirtį (su griebtuvu) įstatykite į saugią padėtį už krosnelės.
13. Uždarykite iškrovimo stalčių ir patvirtinkite po jo einantį informacinių pranešimą paspausdami Ok.
14. Po to prietaisas iš naujo inicijuojamas.
15. Po inicijavimo visada reikia atliliki greitą užpildymą (→ p. 122 – 7.3.1 Greitas užpildymas).

**Pastaba**

Padėkite ištrauktą stovelį už prietaiso ribų ir apsaugokite objektinį stiklelį nuo išdžiūvimo.

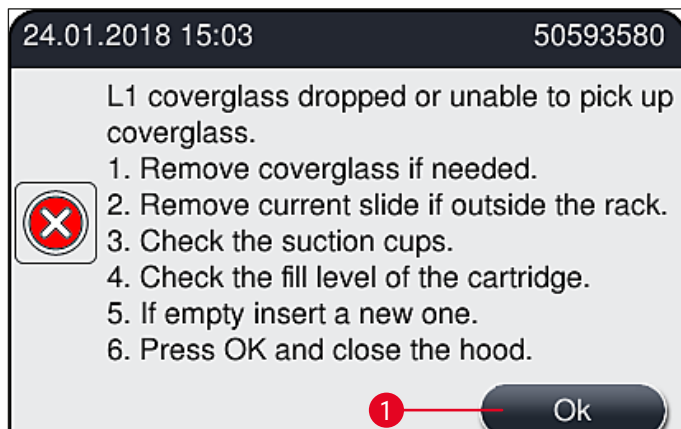


Pav. 110

8 Veikimo sutrikimai ir trikčių šalinimas

8.3.1 Dengiamujų stiklelių talpyklos gedimas

Jei "Pick&Place" modulis pameta dengiamąjį stiklelių perkeldamas jį ant objektinio stiklelio arba jei "Pick&Place" moduliu po 3 bandymų nepavyksta išimti dengiamojo stiklelio iš dengiamujų stiklelių kasetės, naudotojui apie tai pranešama klaidos pranešimu (→ Pav. 111).



Pav. 111



Pastaba

Apdorojimas atitinkamoje dengiamujų stiklelių linijoje nutraukiamas, kad būtų išvengta mēginių pažeidimų. Dėl susidariusios pertraukos mēginių gali išdžiūti.

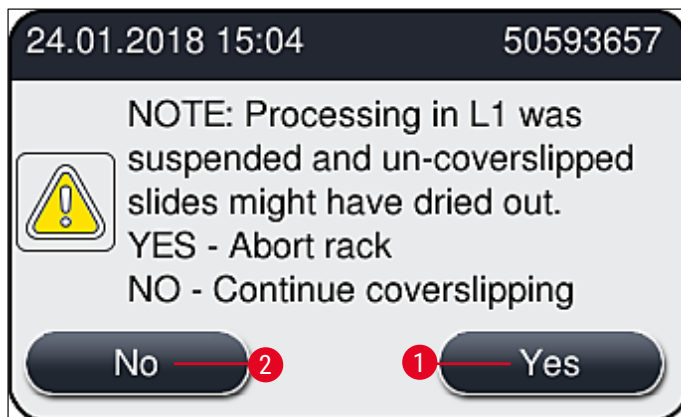
- ① Jei rodomas šis pranešimas (→ Pav. 111), naudotojas pirmiausia turi patikrinti, ar perkeliant ant objektinio stiklelio nebuvu pamestas dengiamasis stiklelis, ar "Pick&Place" moduliu nepavyko paimti dengiamojo stiklelio iš dengiamujų stiklelių kasetės.
1. Tam pirmiausia atidarykite prietaiso gaubtą ir patikrinkite, ar perkeliant ant objektinio stiklelio nebuvu pamestas apsauginis stiklelis.
 2. Norėdami nuimti stikleli, paspauskite raudoną strypelį į dešinę (→ Pav. 112-1) ir laikykite jį šioje padėtyje.
 3. Įsitikinkite, kad stūmiklis (→ Pav. 112-2) netrukdo saugiai nuimti stiklelio. Jei reikia, perstumkite šliaužiklį iki galo į priekį arba atgal.
 4. Atsargiai išimkite dar neuždengtą objektinį stikleli iš prietaiso (→ Pav. 112-3) ir saugiai laikykite jį už prietaiso ribų lėstaisius gedimą, stikleli galima uždengti rankiniu būdu.



Pav. 112

5. Patikrinkite, ar stiklelių uždengimo linijoje nėra sudužusio stiklo, jei reikia, išvalykite.
6. Jei "Pick&Place" moduliui nepavyko paimti dengiamojo stiklelio iš dengiamujų stiklelių kasetės, patikrinkite, ar "Pick&Place" modulo siurbukai nėra užteršti ar pažeisti, ir, jei reikia, išvalykite arba pakeiskite siurbtukus dviem naujais.
7. Tada taip pat patikrinkite dengiamujų stiklelių kasetės užpildymo lygi. Jei dengiamujų stiklelių nebepakanka, įdėkite naują dengiamujų stiklelių kasetę.
8. Jei pirmiau išvardyti veiksmai buvo atlikti, paspauskite mygtuką **OK** ir uždarykite gaubtą.
9. Prietaiso programinė įranga atliks užpildymo lygio skenavimą. Naudotojas gauna informacinių pranešimų, kai baigiamas patikrinimas (→ Pav. 113).
10. Jei apdorojimas buvo per ilgai nutrauktas, jį galima atšaukti paspaudus **Yes** (taip) (→ Pav. 113-1). Reikiamas stovelis perkeliama į iškrovimo stalčių ir iš ten naudotojas gali jį išimti.
11. Norėdami testi apdorojimą, paspauskite mygtuką **No** (ne) (→ Pav. 113-2). Apdorojimas tesiamas įprastai.

8 Veikimo sutrikimai ir trikčių šalinimas



Pav. 113



Pastaba

Jei naudotojas negali ištaisyti klaidos nurodytu būdu, praneškite apie tai "Leica" techninės priežiūros specialistui ir laikinai nebedirbkite su atitinkama stiklelių uždengimo linija.

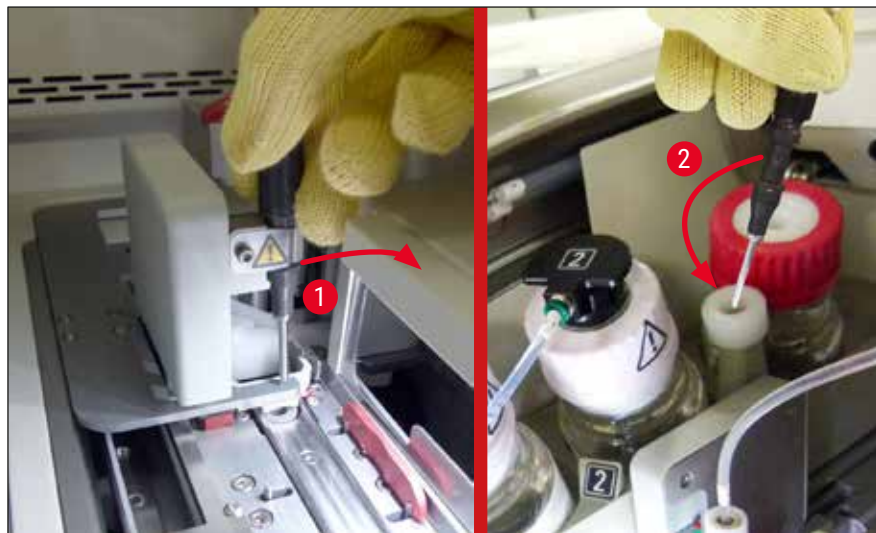
8.3.2 Stovelio nuémimas nuo stiklelių uždengimo linijos keltuvo



Ispėjimas

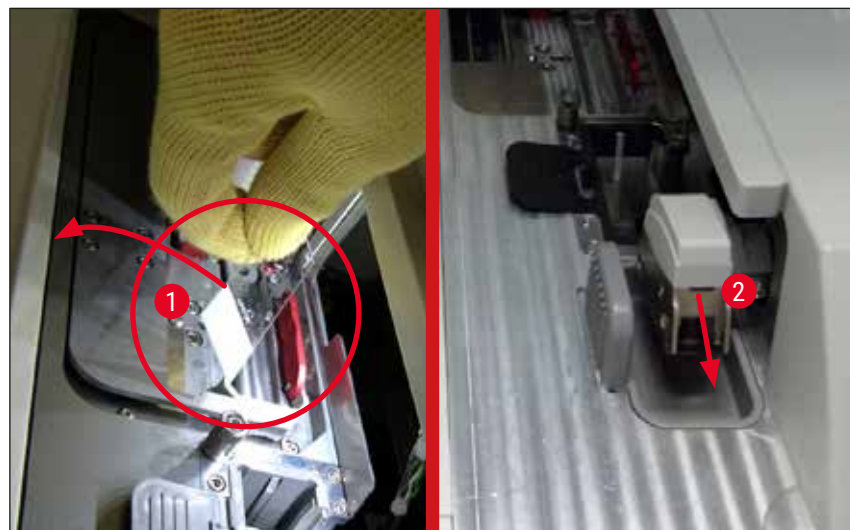
- Jei darbo metu vienoje iš dviejų dengiamųjų linijų jvyksta gedimas, naudotojas iš prietaiso gauna informacinius pranešimus, kuriuose pateikiami nurodymai, kaip galimai išimti stovelį iš keltuvo. Būtina vykdyti pranešimuose pateikiamus nurodymus.
- Visada pirmiausia perskaitykite ekrane rodomus pranešimus, tada atlikite aprašytą (-as) užduotį (-is) ir patvirtinkite pranešimus (jei reikia), kad galėtumėte tapti atkūrimo procesą.
- Galite susižeisti! Visada dėvėkite asmeninius apsauginius drabužius (laboratorinę chalatą, pjūviams atsparias pirštines ir apsauginius akinius)!
- Dėl susidariusios pertraukos mėginių gali išdžiūti.

1. Perskaitykite ir patvirtinkite pranešimus, tada atidarykite gaubtą.
2. Atkreipkite dėmesį į šį pranešimą. Prieš patvirtindami atlikite pranešime nurodytas užduotis. Atitinkamos stiklelių uždengimo linijos adatą šonu išimkite laikiklio (→ Pav. 114-1) ir įstatykite ją į laikymo vietą (→ Pav. 114-2).



Pav. 114

3. Patikrinkite, ar atitinkama uždengimo linija nėra užsikimšusi, ir ją atlaisvinkite (→ Pav. 115-1)
4. Jei trukdo "Pick&Place" modulis, perkelti jį į atliekų dėklą (→ Pav. 115-2)
5. Patvirtinkite pranešimą spustelėdami **Ok**.



Pav. 115

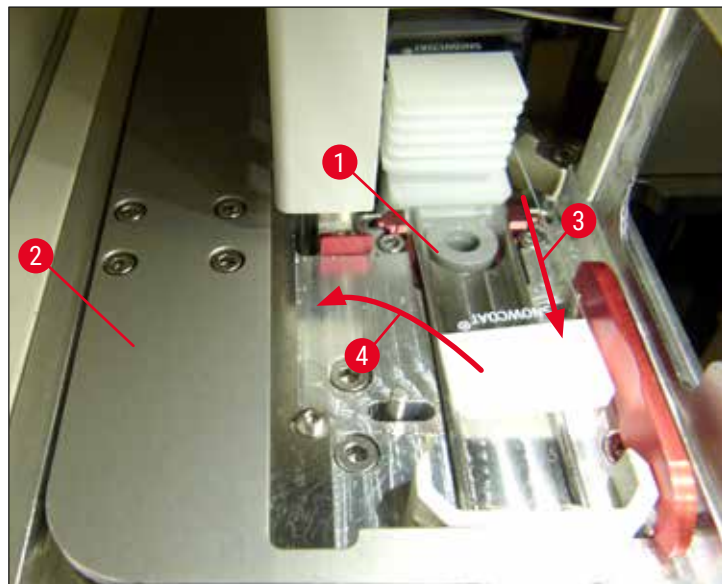
6. Atkreipkite dėmesį į šį pranešimą ir uždarykite gaubtą.
7. Dabar prietaisas bandys perkelti stovelį viršutinę padėtį.
8. Po kurio laiko ekrane pasirodys pranešimas. Vėl atidarykite gaubtą ir patikrinkite, ar stoveliis yra viršutinėje padėtyje.

**Pastaba**

Jei prietaisas negali perkelti stovelio į viršutinę padėtį (pvz., dėl blokuojančių stiklelių), prieš bandant išimti stovelį reikia atlikti šiuos tris veiksmus.

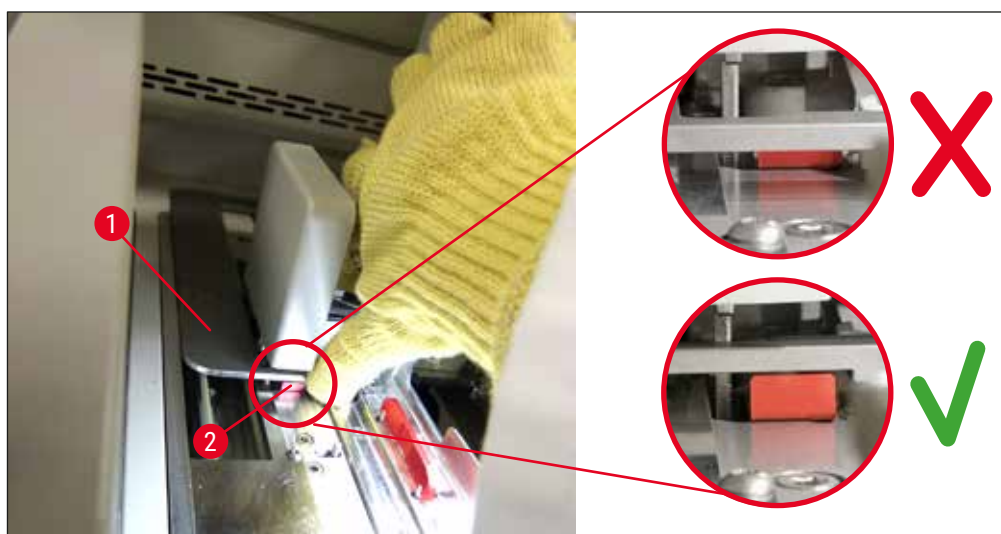
8 Veikimo sutrikimai ir trikčių šalinimas

9. Jei stiklelis pakrypo į uždengimo linijoje ([→ Pav. 116-1](#)), pastumkite stūmiklį ([→ Pav. 116-2](#)) į priekį. Tam paspauskite raudoną strypelį į dešinę ([→ Pav. 112-1](#)) ir laikykite jį šioje padėtyje. Tada atsargiai pastumkite pirmyn pakrypusį stiklelį ([→ Pav. 116-3](#)), išimkite jį iš prietaiso ([→ Pav. 116-4](#)) ir uždenkite rankiniu būdu.



Pav. 116

10. Sulygiuokite stūmiklį ([→ Pav. 117-1](#)) su raudonu barjeru ([→ Pav. 117-2](#)). Taip naudotojas galės keltuvą į viršų pakelti rankiniu būdu

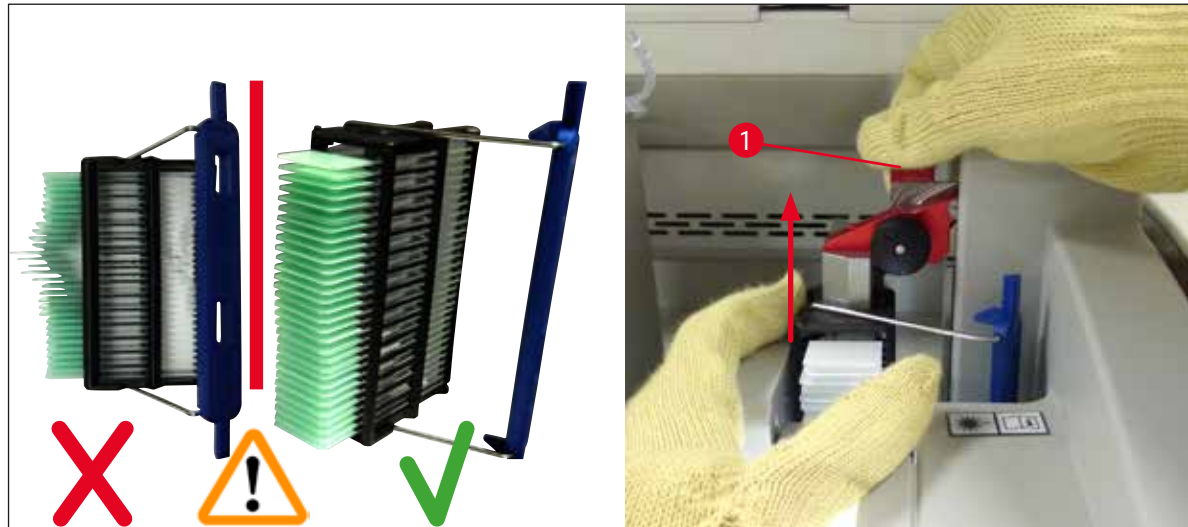


Pav. 117

11. Dabar traukite keltuvą į viršų rankiniu būdu. Tam suimkite raudoną svirtelę ([→ Pav. 118-1](#)) ir atsargiai patraukite keltuvą su stoveliu į viršų

**Įspėjimas**

Atsargiai, létai ir be trūkčiojančių judesių traukite keltuvą į viršų. Nenaudokite jégos. Atkreipkite dėmesį į išsikišusius ar trukdančius stiklelius ir atsargiai ištumkite juos atgal į stovelį (→ Pav. 118).



Pav. 118

12. Atkreipkite dėmesį į šį pranešimą. Prieš patvirtindami atlikite pranešime nurodytas užduotis.
13. Viena ranka laikykite stovelį (→ Pav. 119-1), atlaisvinkite fiksavimo mechanizmą traukdami už juodos rankenélės (→ Pav. 119-2) ties keltuvu ir atlenkite jį atgal (→ Pav. 119-3)
14. Laikydami keltuvą (→ Pav. 119-4) kita ranka išimkite stovelį iš keltuvo (→ Pav. 119-5)
Įsitikinkite, kad né vienas stiklelis neišslydo iš stovelio.
15. Dabar atleiskite keltuvą, išimkite stovelį iš prietaiso ir patvirtinkite pranešimą.



Pav. 119

8 Veikimo sutrikimai ir trikčių šalinimas

16. Vadovaudamiesi ekrane pateikiamais nurodymais vėl uždarykite keltuvo fiksavimo mechanizmą ([→ Pav. 120-1](#)) ir pastumkite keltuvą kelias centimetrais žemyn ([→ Pav. 120-2](#)). Atlikę užduotį patvirtinkite pranešimą.



Pav. 120

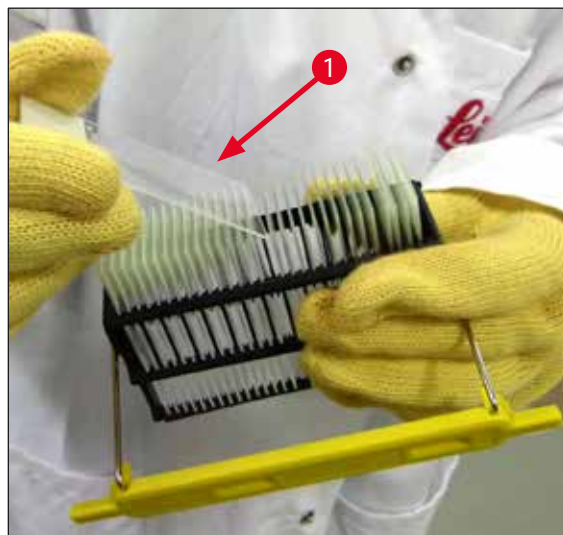
17. Kitame pranešime naudotojo prašoma išimti adatą iš laikymo vietos ([→ Pav. 121-1](#)) ir įstatyti ją į uždengimo linijos laikiklį ([→ Pav. 121-2](#)). Įsitikinkite, kad adata padėta teisingai, ir patvirtinkite pranešimą.



Pav. 121

18. Uždarykite gaubtą.

19.Uždarius gaubtą, pasirodo naujas pranešimas, nurodantis naudotojui patikrinti, ar išimtame stovelyje néra nepadengtų stiklelių (→ Pav. 122-1), atsižvelgiant stiklelių uždengimo seką (→ Pav. 74) Neuždengtus objektinius stiklelius reikia nedelsiant uždengti, kad neišdžiūtų mėginys. Patvirtinkite pranešimą.



Pav. 122

**Pastaba**

- Vėl inicijavus prietaisą, dengiamujų stiklelių liniją vėl galima naudoti apdorojimui.
- Jei uždengimo linija ir toliau yra sugedusi, praneškite apie tai "Leica" techninei tarnybai. Nebenaudokite sugedusios stiklelių uždengimo linijos.

8.3.3 Stovelio išémimas iš kairiojo keltuvo apatinės dalies

1. Iškrovimo stalčiaus perkėlimas į išémimo padėtį (atkūrimo padėtis)
2. Kaire ranka pro iškrovimo stalčių (arba pro pakrovimo stalčių, išémę indus) pasiekite kairijį keltuvą.
3. Paspauskite stovelį žemyn išstumdam iš iš keltuvo (laikiklį laikykite iš apačios mažuoju pirštu) ir stumkite jį atgal.
4. Stovelį taip pat galima iškelti į viršų naudojant uždengimo liniją ir keltuvą. Tam atkreipkite dėmesį į 2 etape aprašytą veiksmą.

8 Veikimo sutrikimai ir trikčių šalinimas

8.3.4 Stovelio išémimas iš krosnelės arba iš už krosnelės



Ispėjimas

- Sprogimo pavojus! Lengvai užsiliepsnojantys reagentai krosnelėje
- Dėl garuojančių degiujų reagentų gali būti sudirginti kvėpavimo takai.
- Atsargiai! Karšti paviršiai! Krosnelės durelės ir krosnelės vidus yra karšti. Stenkiteis neprisiliesti, kad išvengtumėte nudegimų.

1. Atidarykite prieigą prie krosnelės (→ Pav. 123-1).
2. Atidarykite krosnelės dureles (→ Pav. 123-2) iki galo į viršų (→ Pav. 123-3), magnetas prilaiko krosnelės dureles (→ Pav. 123-4)
3. Jei stovelis nepritvirtintas prie griebtuvo (→ Pav. 123-5), stovelį galima išimti iš krosnelės (→ Pav. 123-6).



Ispėjimas

Gali būti, kad jungiamoji terpė dar nėra pakankamai išdžiūvusi. Todėl stovelį išimkite labai atsargiai, kad dengiamieji stikleliai nenuslystų nuo objektinių stiklelių.

4. Saugiai laikykite stovelį už prietaiso ribų.
5. Atsargiai atjunkite krosnelės dureles nuo magneto (→ Pav. 123-7) ir uždarykite jas (→ Pav. 123-8).



Ispėjimas

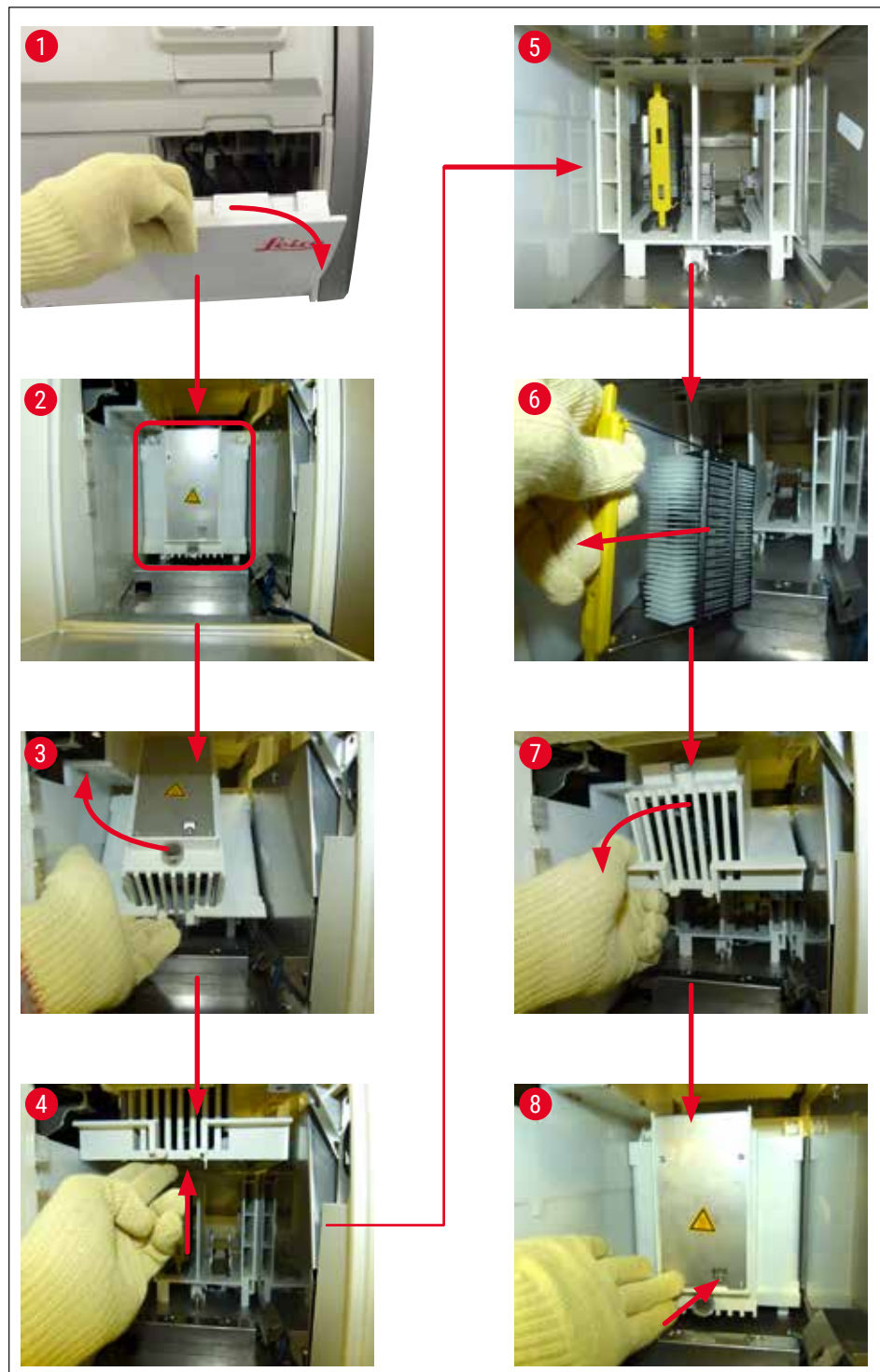
Uždarydami krosnelės dureles saugokitės, kad nesuspaustumėte rankos.



Pastaba

Uždarydami krosnelės dureles turite pajusti, kaip jos spragtelėjusios užsifiksuoja.

6. Galiausiai uždarykite prieigą prie krosnelės (→ Pav. 123-1).



Pav. 123

8 Veikimo sutrikimai ir trikčių šalinimas

8.3.5 Stovelio nuėmimas nuo suktuvo

1. Iškrovimo stalčiaus perkėlimas į išėmimo padėtį (atkūrimo padėtis).
2. Atsargiai įkiškite ranką į prietaisą ir išimkite stovelį ([→ Pav. 124-1](#)) iš suktuvo ([→ Pav. 124-2](#)).



Pav. 124

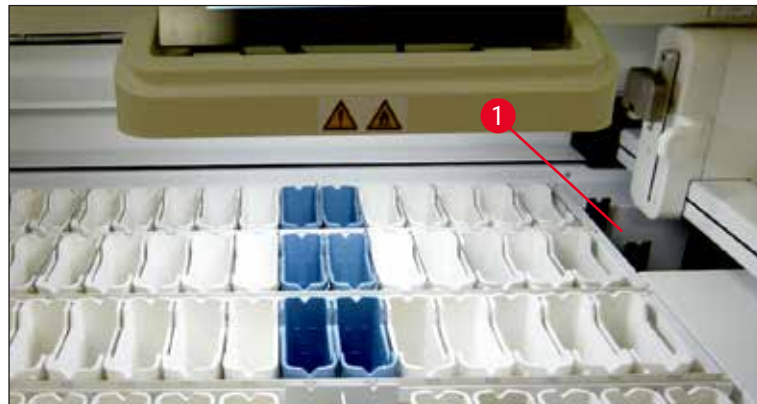
8.3.6 Stovelio išėmimas iš transportavimo svirties griebtuvo virš suktuvo

1. Iškrovimo stalčiaus perkėlimas į išėmimo padėtį (atkūrimo padėtis).
2. Atsargiai įkiškite ranką į prietaisą ir išimkite stovelį iš transportavimo svirties griebtuvo. Tam paimkite rankeną ir patraukite ją į priekį kartu su stoveliais link pakrovimo stalčiaus.

8.3.7 Stovelio išėmimas iš "HistoCore SPECTRA ST" transportavimo stoties.

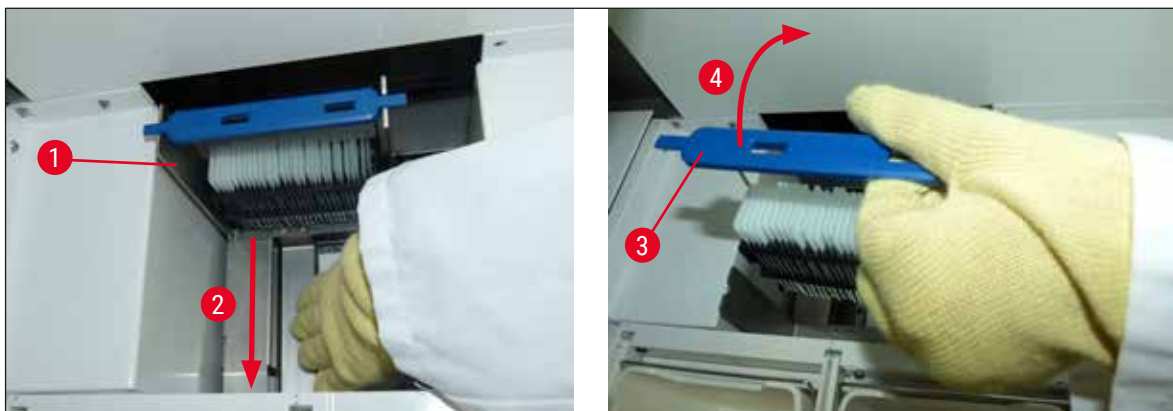
① Jei gedimas jvyksta veikiant darbo stoties režimu, kai "HistoCore SPECTRA ST" perkėlimo įrenginys perkelia stovelį iš "HistoCore SPECTRA CV" naudodamas perkėlimo stotį, naudotojas turi patikrinti, kurioje vietoje yra stovelis.

1. Atidarykite "HistoCore SPECTRA ST" gaubtą.
2. Patikrinkite, ar stovelis vis dar matomas iš perkėlimo stoties ([→ Pav. 125-1](#))



Pav. 125

3. Tokiu atveju stumkite perkėlimo stoties pavažą (→ Pav. 126-1) atgal į "HistoCore SPECTRA ST" rankiniu būdu (→ Pav. 126-2) ir išimkite stovelį (→ Pav. 126-3) iš laikiklio (→ Pav. 126-4).



Pav. 126

4. Po to išimkite stovelį iš prietaiso ir padėkite saugioje vietoje.
5. Pašalinkę prietaiso gedimą, jidékite stovelį į "HistoCore SPECTRA CV" pakrovimo stalčių ir paleiskite apdorojimą.

8 Veikimo sutrikimai ir trikčių šalinimas

8.4 Maitinimo saugiklių keitimas



Įspėjimas

Sugedus prietaisui, jį reikia išjungti naudojant **maitinimo jungiklį** ir atjungti nuo maitinimo šaltinio. Tada galima patikrinti maitinimo saugiklius.

Kad nepažeistumėte saugiklių laikiklių, reikia naudoti tinkamą plokščią atsuktuvą.

Atsargiai elkitės su pažeistais saugikliais! Galimas pavojus susižeisti dėl sudužusio stiklo! Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius (apsauginius akinius, pjūviams atsparias pirštines ([→ p. 18 – 3.1 Standartinis pristatymas – pakuočės lapas](#))).

1. Tam atidarykite gaubtą ir plokščiu atsuktuvu atsukite du saugiklių laikiklius ([→ Pav. 127-1](#) dešiniojo dangtelio viršuje)
2. Patirkinkite, ar naudojamas saugiklis nepažeistas.



Pav. 127

3. Išimkite sugedusį saugiklį iš laikiklio ir pakeiskite jį nauju saugikliu.
4. Įstatykite sugiklį atvirkštine seką.

9. Papildomai pasirenkami priedai ir eksploatacinės medžiagos

9.1 Pasirenkami priedai

Apibūdinimas	Užsakymo Nr.
Stovelis, skirtas 30 stiklelių (3 vnt. pakuotėje)	14 0512 52473
30 stiklelių stovelio rankenėlė (geltona, 3 vnt. pakuotėje)	14 0512 52476
30 stiklelių stovelio rankenėlė (šviesiai mėlyna, 3 vnt. pakuotėje)	14 0512 52477
30 stiklelių stovelio rankenėlė (tamsiai mėlyna, 3 vnt. pakuotėje)	14 0512 52478
30 stiklelių stovelio rankenėlė (rožinė, 3 vnt. pakuotėje)	14 0512 52479
30 stiklelių stovelio rankenėlė (raudona, 3 vnt. pakuotėje)	14 0512 52480
30 stiklelių stovelio rankenėlė (žalia, 3 vnt. pakuotėje)	14 0512 52481
30 stiklelių stovelio rankenėlė (juoda, 3 vnt. pakuotėje)	14 0512 52482
30 stiklelių stovelio rankenėlė (pilka, 3 vnt. pakuotėje)	14 0512 52483
30 stiklelių stovelio rankenėlė (balta, 3 vnt. pakuotėje)	14 0512 52484
Stovelio adapteris dažymo įrenginiui ST5010/ST5020	14 0475 58558
Reagento indas, rinkinys, kurį sudaro po 1 vnt.:	14 0512 47086
Reagento indas	14 0512 47081
Reagento indo dangtelis	14 0512 47085
Reagento indo rankenėlė	14 0512 47084
Žymimasis dangtelis S	14 0512 53748
Žymimasis dangtelis, tuščias	14 0512 47323
Atliekų dėklas	14 0514 49461
Adatų valymo indelis, rinkinys (2 vnt.)	14 0514 54195
Užpildymo butelis, rinkinys, kurį sudaro:	14 0514 53931
Laboratorinis buteliukas, 150 ml	14 0514 56202
Užsukamas dangtelis	14 0478 39993
Užpildymo butelio jdėklas	14 0514 57251
28x3 mm sandarinimo žiedas	14 0253 39635
Valymo butelis	14 0514 57248
Siurbukas	14 3000 00403
Iškrovimo stalčiaus stovelių laikymo bėgeliai	14 0514 56165
Aktyvintos anglies filtro rinkinys, kurį sudaro:	14 0512 53772
Aktyvintos anglies filtras	14 0512 47131
Išleidžiamo oro žarnų rinkinys, kurį sudaro:	14 0514 54815
Išleidžiamo oro žarna, 2 m	14 0422 31974
Žarnos gnybtas	14 0422 31973
M dydžio atsparių pjūviams pirštinių 1 pora	14 0340 29011
Įrankių rinkinys, skirtas "HistoCore SPECTRA CV", kurį sudaro:	14 0514 54189
Atsuktuvas, 5,5 x 150	14 0170 10702
"Leica" šepetėlis	14 0183 30751
T16A saugiklis	14 6000 04696

9 Papildomai pasirenkami priedai ir eksploatacinės medžiagos



Pav. 128

Išleidimo žarna

1 rinkinys, kurį sudaro:

- Išleidimo žarna, kurios ilgis: 2 m
- Žarnos gnybtas

Užsakymo Nr.:

14 0422 31974



Pav. 129

Aktyvintos anglies filtras

1 rinkinys, kurį sudaro 2 vnt.

Užsakymo Nr.:

14 0512 53772



Pav. 130

Atliekų dėklas

Užsakymo Nr.:

14 0514 49461



Pav. 131

Adatų valymo indelis

1 rinkinys, kurį sudaro 2 vnt.

Užsakymo Nr.:

14 0514 54195



Pav. 132

Reagento indas

Rinkinys su reagentų indo dangteliu

Užsakymo Nr.:

14 0512 47086

9 Papildomai pasirenkami priedai ir eksploatacinės medžiagos



Pav. 133

Stovelai

30 objektinių stiklelių (3 vnt. pakuotėje)

Užsakymo Nr.:

14 0512 52473



Pav. 134

Rankenėlė stoveliams

30 objektinių stiklelių (3 vnt. pakuotėje)

Spalva

- | Spalva | Užsakymo Nr.: |
|-------------------|---------------|
| • geltona | 14 0512 52476 |
| • šviesiai mėlyna | 14 0512 52477 |
| • tamsiai mėlyna | 14 0512 52478 |
| • rožinė | 14 0512 52479 |
| • raudona | 14 0512 52480 |
| • šviesiai žalia | 14 0512 52481 |
| • juoda | 14 0512 52482 |
| • pilka | 14 0512 52483 |
| • balta | 14 0512 52484 |

Užsakymo Nr.:



Pav. 135

Užpildymo butelis

Rinkinys, kurj sudaro:

- Laboratorinis buteliukas, 150 ml
- Užsukamas dangtelis
- Užpildymo butelio jidéklas
- 28x3 mm sandarinimo žiedas

Užsakymo Nr.:

14 0514 53931

Valymo butelis

Blokas

Užsakymo Nr.:

14 0514 57248



Pav. 136

Siurbtukas

1 vnt.

Užsakymo Nr.:

14 3000 00403



Pav. 137

Iškrovimo stalčiaus laikymo bėgeliai

1 rinkinys, kurį sudaro 3 vnt.

Užsakymo Nr.:

14 0514 56165



Pav. 138



Pav. 139

Įpjovimams atsparios pirštinės
1 pora, M dydis

Užsakymo Nr.:

14 0340 29011



Pav. 140

Įrankių rinkinys, skirtas "HistoCore SPECTRA CV"

Dalykai:

- Atsuktuvas, 5,5 x 150
- "Leica" šepetėlis
- T16A saugiklis

Užsakymo Nr.:

14 0514 54189



Pav. 141

Stovelio adapteris dažymo įrenginiui ST5010/
ST5020

Naudojamas stikleliams dažyti ST5010 arba
ST5020 pietaisuoose SPECTRA stoveliuose

Užsakymo Nr.:

14 0475 58558

Eksplotaciniės medžiagos

Apibūdinimas	Užsakymo Nr.
jungiamoji terpė	
HistoCore SPECTRA X1 (1 pakuotė, 2 buteliukai po 150 ml)	380 1733
Dengiamieji stikleliai	
"HistoCore SPECTRA CV" aukščiausios kokybės dengiamasis stiklelis 1x24x50 (8x300 vnt.)	380 0152

10. Garantija ir remontas

Garantija

"Leica Biosystems Nussloch GmbH" garantuoja, kad pagal sutartj pristatytam gaminui buvo atlikta išsami kokybės kontrolės procedūra, pagrjsta "Leica" vidaus testavimo standartais, ir kad gaminys yra nepriekaištingas ir atitinka visas technines specifikacijas ir (arba) sutartas charakteristikas.

Garantijos apimtis priklauso nuo sudarytos sutarties turinio. Taikomos tik "Leica" pardavimo organizacijos arba organizacijos, iš kurios įsigijote sutartinį gaminį, garantijos sąlygos.

Kasmetinė prevencinė priežiūra

"Leica" rekomenduoja atlikti kasmetinę prevencinę priežiūrą. Ją turi atlikti kvalifikuotas "Leica" techninės priežiūros atstovas.

Techninės priežiūros informacija

Jei jums reikia techninės pagalbos arba atsarginių dalių, kreipkitės į "Leica" atstovą arba "Leica" pardavėją, iš kurio įsigijote prietaisą.

Pateikite šią informaciją apie prietaisą:

- Prietaiso modelio pavadinimas ir serijos numeris.
- Prietaiso vieta ir kontaktinio asmens pavardė.
- Skambučio į techninės priežiūros tarnybą priežastis.
- Prietaiso pristatymo data.

11. Naudojimo užbaigimas ir utilizavimas



Ispėjimas

Prietaisais arba jo dalys turi būti šalinami pagal esamas galiojančias vietines taisykles. Visi išsiliejusiais reagentais užteršti daiktai turi būti nedelsiant dezinfekuojami tinkama dezinfekcine priemone, kad nepatektų į kitas laboratorijos patalpas ar laboratorijos darbuotojams.

Nurodymus dėl "HistoCore SPECTRA CV" stiklelių uždengimo įrenginio valymo rasite šių naudojimo instrukcijų pabaigoje esančiame skyriuje (→ p. 105 – 7. Valymas ir priežiūra) ir skyriuje "Nukenksminimo sertifikatas" (→ p. 161 – 12. Nukenksminimo pažyma)

Siekiant sumažinti galimą taršą, prieš pakartotinai ruošiant ekspluatuoti arba prieš utilizuojant, jį reikia kruopščiai nukenksminti (pvz., kelis kartus valyti, dezinfekuoti arba sterilizuoti). Prietaisą utilizuokite laikydamiesi galiojančių laboratorijos specifikacijų.

Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į "Leica" atstovą.

12. Nukenksminimo pažyma

Kiekvienas j „Leica Biosystems“ grąžinamas gaminys, kuriam reikalinga techninė priežiūra, turi būti gerai nuvalytas ir nukenksmintas. Atlikę paiešką mūsų svetainėje www.LeicaBiosystems.com, rasite specialią formą, kurioje galima patvirtinti nukenksminimą. Ši forma turi būti naudojama visiems reikalingiem duomenims jvesti.

Jei produktas grąžinamas, užpildytois ir pasirašytois nukenksminimo pažymos dokumentas turi būti pridedamas arba perduodamas techninės priežiūros specialistui. Naudotojas bus atsakingas už gaminius, grąžinamus be užpildyto nukenksminimo pažymos. Grąžinamos siuntos, kurias bendrovė klasifikuoja kaip potencialiai pavojingas, bus grąžinamos siuntėjui jo sąskaita ir jo rizika.

www.LeicaBiosystems.com



Leica Biosystems Nussloch GmbH
Heidelberger Strasse 17 - 19
69226 Nussloch
Vokietija

Tel.: +49 - (0) 6224 - 143 0
Faksas: +49 - (0) 6224 - 143 268
Interneto svetainė: www.LeicaBiosystems.com