

# **HistoCore SPECTRA CV**

# Uređaj za prekrivanje



Upute za upotrebu Hrvatski

#### Br. narudžbe: 14 0514 80124 - prerađeno izdanje L

Priručnik uvijek čuvajte uz aparat. Pažljivo pročitajte upute prije rukovanja aparatom.

Verzija 2.2, prerađeno izdanje L - 11.2021

Informacije, brojčani podaci, napomene i procjene vrijednosti navedene u ovim uputama za upotrebu predstavljaju informacije utemeljene na trenutačnim znanstvenim spoznajama i najnaprednijoj tehnologiji, na način na koji ih mi vidimo putem istraživanja u tom polju.

Nismo obvezni redovito niti kontinuirano ažurirati ove upute za upotrebu sukladno najnovijim spoznajama uslijed tehnološkog napretka niti klijentima osigurati dodatne primjerke, ažuriranja ili slično za ove upute za upotrebu.

U opsegu koji je dopušten u skladu s nacionalnim pravnim sustavom primjenjivim u svakom pojedinom slučaju, nećemo snositi odgovornost za neispravne navode, nacrte, tehničke ilustracije i ostale elemente sadržane u ovim uputama za upotrebu. Posebice i ni u kojem slučaju nećemo snositi odgovornost za financijske gubitke ili posljedične štete nastale uslijed usklađenosti ili vezano uz usklađenost s navodima ili drugim informacijama u ovim uputama za upotrebu.

Navodi, crteži, ilustracije i ostale informacije vezane uz sadržaj ili tehničke pojedinosti u ovim uputama za upotrebu ne smatraju se zajamčenom značajkom naših proizvoda.

Zajamčene se značajke utvrđuju isključivo putem ugovornih odredbi dogovorenih između nas i naših klijenata.

Leica zadržava pravo izmjene tehničkih specifikacija i proizvodnih procesa bez prethodne obavijesti. To je jedini način za neprekidno poboljšanje tehnologija i tehnika proizvodnji koje rabimo za svoje proizvode.

Ovaj je dokument zaštićen autorskim pravima. Sva autorska prava koja se odnose na ovu dokumentaciju pridržava tvrtka Leica Biosystems Nussloch GmbH.

Za svako umnažanje teksta i ilustracija (ili bilo kojeg dijela istih) putem ispisa, fotokopiranja, snimanja na mikrofilm, putem web-kamere ili neke druge metode – uključujući sve elektroničke sustave i medije – potrebno je prethodno pisano odobrenje tvrtke Leica Biosystems Nussloch GmbH.

Serijski broj i godinu proizvodnje aparata možete pronaći na nazivnoj pločici na poleđini aparata.



Leica Biosystems Nussloch GmbH Heidelberger Strasse 17 - 19 69226 Nussloch Njemačka Tel.: +49 - (0) 6224 - 143 0 Faks: +49 - (0) 6224 - 143 268 Web: www.LeicaBiosystems.com

# Sadržaj

1.	Važn	e napomene	7
	11	Simboli i njihovo značenje	7
	1.2	Tin aparata	
	1.3	Tip korisnika	
	1.4	Predviđena namiena	
	1.5	Autorska prava - softver korišten u aparatu	12
2.	Sigu	rnost	13
	2.1	Sigurnosne napomene	
	2.2	Upozorenja na opasnost	
	2.3	Sigurnosne značajke aparata	
3.	Sasta	avni dijelovi i specifikacije aparata	19
	3.1	Standardna isporuka – dostavnica	
	3.2	Tehnički podaci	20
	3.3	Opći pregled - prikaz prednje strane aparata	23
	3.4	Opći pregled - prikaz stražnje strane aparata	
	3.5	Opći pregled - unutarnji prikaz aparata	25
4.	Insta	lacija i postavljanje aparata	26
	4.1	Zahtjevi na mjestu ugradnje	
	4.2	Priključivanje na strujnu mrežu	27
	4.2.1	Unutarnja baterija	
	4.2.2	Korištenje vanjskog sustava za neprekidno napajanje (UPS)	
	4.3	Priključak za odvod izlaznih plinova	29
	4.4	Postavljanje dodatnog pribora	29
	4.4.1	Postavite umetke za pretinac u izlazni pretinac	29
	4.4.2	Postavljanje ladice za otpad	30
	4.4.3	Punjenje i postavljanje spremnika za sredstvo za čišćenje igle	31
	4.5	Uključivanje i isključivanje aparata	32
	4.6	Nadopunjavanje potrošnih materijala	
	4.6.1	Postavljanje uloška za pokrovna stakalca	
	4.6.2	Postavljanje boce za sredstvo za montiranje i boce za ispiranje	
-	4.6.3	Priprema posuda za reagense, punjenje i postavljanje u ulazni pretinac	
5.			
	5.1	Korisnicko sucelje - pregled	
	5.1.1	FUNKCIJSKE LIPKE SIVE DOJE	
	5.Z	Elementi prikaza statusa	
	5.3 E 4	Prikaz statusa postupaka	
	5.4 5.5	Sustav za upravijanje potrosnim materijanima (GMS)	
	0.0 E C	Prikaz preulnaca	
	0.0 5.6.1		
	5.0.1 5.7	riprovilica za ulius Karisnička nastavka	40 دم
	5.7	Nonshieve postavke	טט בי
	0.0 501	υσηστης μοσιανκε	בס בס
	5.0.1 5.0.1	Bagionalna nostavka	ວວ ຂວ
	J.O.Z 도タク	Negionanie postavke Datum/vrijeme	
	5.0.3 5.0.1	Datum, vnjeme Izbornik alarmnih signala – zvujeni signali i signali gračaka	
	0.0.4	izbornik alarinini siynala – zvučni siynali i siynali yresäkä	

	5.8.5	Postavke grijalice	57
	5.8.6	Kalibracija volumena	61
	5.8.7	Upravljanje podacima	63
	5.8.8	Pregled događaja	65
	5.9	Setovi parametara	68
	5.9.1	Izrada novog seta parametara	69
	5.9.2	Dodjela seta parametara boji drške nosača	69
	5.9.3	Svojstva sredstva za montiranje	72
	5.9.4	Svojstva pokrovnih stakalaca	72
	5.9.5	Podešavanje primijenjenog volumena	73
	5.10	Posude za reagense u ulaznom pretincu	75
	5.11	Status modula	77
6.	Svak	odnevna konfiguracija aparata	
	6.1	Pregledni prikaz uređaja	
	6.2	Uključivanje i isključivanje aparata	79
	6.3	Provjera i nadopunjavanje zaliha potrošnih materijala	80
	6.3.1	Zamjena boce za sredstvo za montiranje	81
	6.3.2	Praćenje ispunjenosti i nadopunjavanje spremnika za sredstvo za čišćenje igle	
	6.3.3	Pregled i zamjena uloška za pokrovna stakalca	85
	6.3.4	Pražnjenje ladice za otpad	89
	6.3.5	Pregled modula Pick&Place	89
	6.3.6	Ulazni pretinac	
	6.3.7	Izlazni pretinac	
	6.4	Priprema nosača	
	6.5	Kratak pregled prije pokretanja postupka prekrivanja	
	6.5.1	Postupak prekrivanja pokrovnim stakalcima	
	6.6	Pokretanje postupka prekrivanja	
	6.6.1	Praćenje postupka prekrivanja	
	6.6.2	Dovršetak postupka prekrivanja	
	6.6.3	Pauziranje ili otkazivanje postupka prekrivanja	
	6.7	Rad u sklopu radne stanice	
	6.7.1	Napomene o načinu rada u sklopu radne stanice	
	6.7.2	Pokretanje postupka prekrivanja pri radu u sklopu radne stanice	
7.	Čišće	enje i održavanje	110
	7.1	Važne napomene za postupke čišćenja aparata	110
	7.2	Opis postupaka čišćenja pojedinih komponenti i dijelova aparata	110
	7.2.1	Vanjske površine, lakirane površine, pokrov aparata	110
	7.2.2	Dodirni zaslon TFT	
	7.2.3	Ulazni i izlazni pretinac	
	1.2.4	Ciscenje unutrasnjosti aparata	
	1.2.5	Ciscenje boce za ispiranje	
	1.2.6	Uiscenje kanila za boce za sredstvo za montiranje	
	1.2.7	Ciscenje igle	
	1.2.8	Punjenje i zamjena spremnika za sredstvo za ciscenje igle	
	1.2.9	Ukianjanje kompletiranog modula spremnika za sredstvo za ciscenje igle	
	1.2.1	U UISCENJE MODUIA PICK&PIACE	
	1.2.1	I Zamjena SiSaljKi	
	1.2.1	z Giscenje ladice za otpad	
	7.2.13	s Liscenje posuda za reagense	121

	7.2.1	5 Zamjena filtra s aktivnim ugljenom	122
	7.2.1	5 Cišćenje posuda za reagense u ulaznom pretincu	123
	7.3	Priprema sustava crijeva za ispiranje i čišćenje	123
	7.3.1	Brzo ispiranje	126
	7.3.2	Produzeno ispiranje	12/
	7.3.3	Ciscenje sustava crijeva	128
	7.3.4	Ponovno pokretanje uredaja nakon transporta ili skladistenja	133
	1.4	Preporucena ucestalost postupaka održavanja i ciscenja	133
	1.4.1	Svakodnevni postupci ciscenja i održavanja	134
	7.4.2	I jedni postupci ciscenja i održavanja	135
	1.4.3	Iromjesecni postupci ciscenja i održavanja	130
0	1.4.4	Postupci ciscenja i održavanja po potrebi	130 127
0.	NValu		131
	8.1	Mjere radi uklanjanja grešaka	137
	8.2	Upute za slučaj prekida napajanja i kvara instrumenta	142
	8.3	Postupak ručnog uklanjanja nosača u slučaju neispravnog rada aparata	144
	8.3.1	Neispravna funkcija prihvatišta za pokrovna stakalca	147
	8.3.2	Uklanjanje nosača iz podiznog mehanizma linije postavljanja pokrovnog stakalca	149
	8.3.3	Uklanjanje nosača iz donjeg dijela lijevog podiznog mehanizma	154
	8.3.4	Uklanjanje nosača iz grijalice ili prostora iza grijalice	155
	8.3.5	Uklanjanje nosača iz rotacijskog mehanizma	157
	8.3.6	Uklanjanje nosača iz mehanizma za dohvaćanje transportne ručice iznad rotacijskog mehanizma	157
	8.3.7	Uklanjanje nosača s platforme za prijenos uređaja HistoCore SPECTRA ST	157
	8.4	Zamjena glavnih osigurača	159
9.	Pribo	r po izboru naručitelja i potrošni materijali	160
	9.1	Pribor po izboru naručitelja	160
10.	Jams	stvo i servis	166
11.	Povla	ačenje iz uporabe i zbrinjavanje	167
12.	Certi	fikat o dekontaminaciji	168

1

## 1. Važne napomene

1.1 Simboli i njihovo značenje

Simbol:	Naziv simbola:	Upozorenje na opasnost
	Opis:	Upozorenja su otisnuta na bijelom polju s narančastom naslovnom trakom. Upozorenja su označena trokutom upozorenja.
Simbol:	Naziv simbola:	Napomena
	Opis:	Napomene, odnosno značajne informacije za korisnike, otisnute su na bijelom polju s plavom naslovnom trakom. Napomene su označene simbolom obavijesti.
Simbol:	Naziv simbola:	Broj elementa
→ "Sl. 7 - 1"	Opis:	Brojevi elemenata služe za numeriranje ilustracija. Brojevi otisnuti crvenom bojom odnose se na brojeve elemenata na ilustracijama.
Simbol:	Naziv simbola:	Softverske oznake
Nadzornik	Opis:	Softverske oznake koje će biti prikazane na zaslonu za unos otisnute su masno, tekstom sive boje.
Simbol:	Naziv simbola:	Funkcijska tipka
<u>Spremanje</u>	Opis:	Softverski simboli koje je potrebno pritisnuti na zaslonu za unos otisnuti su masno, podcrtanim tekstom sive boje.
Simbol:	Naziv simbola:	Tipke i sklopke na aparatu
<u>Glavna sklopka</u>	Opis:	Tipke i sklopke na aparatu koje korisnik treba pritisnuti u pojedinim situacijama otisnute su masno, tekstom sive boje.
Simbol:	Naziv simbola:	Pažnja
	Opis:	Naznačuje da korisnik treba proučiti upute za upotrebu kako bi doznao značajne sigurnosne informacije poput upozorenja ili mjera opreza, koje zbog različitih razloga ne mogu biti navedene na samom medicinskom uređaju.
Simbol:	Naziv simbola:	Upozorenje, vruća površina
	Opis:	Ovim su simbolom označene površine aparata koje se zagrijavaju tijekom rada. Izbjegavajte izravan dodir s takvim površinama kako biste spriječili nastanak opeklina.
Simbol:	Naziv simbola:	Provjerite ima li poruka na zaslonu
$\bigotimes$	Opis:	Korisnik mora pročitati poruke na zaslonu.

Simbol:	Naziv simbola:	Proizvođač
	Opis:	Naznačuje proizvođača medicinskog proizvoda.
Simbol:	Naziv simbola:	Datum proizvodnje
$[] \qquad \qquad$	Opis:	Naznačuje datum kada je medicinski proizvod proizveden.
Simbol:	Naziv simbola:	Oznaka CE
CE	Opis:	Oznaka CE odgovara izjavi proizvođača kojom se potvrđuje da je medicinski uređaj u skladu s mjerodavnim direktivama EZ.
Simbol:	Naziv simbola:	Oznaka UKCA
UK CA	Opis:	Oznaka UKCA (UK Conformity Assessed) nova je oznaka proizvoda za UK koja se upotrebljava za robu koja se stavlja na tržište Velike Britanije (Engleska, Wales i Škotska). Pokriva većinu roba za koju je ranije bila potrebna oznaka CE.
Simbol:	Naziv simbola:	Izjava CSA (Kanada/SAD)
c Strus	Opis:	Oznaka CSA prikazana sa susjednim indikatorima "C" i "US" za Kanadu i SAD (označava da je proizvod proizveden u skladu sa zahtjevima normi za Kanadu i SAD) ili sa susjednim indikatorom "US" samo za SAD ili i bez kakvih indikatora ako je proizvod namijenjen samo za Kanadu.
Simbol:	Naziv simbola:	Medicinski uređaj za dijagnostičke postupke in vitro
IVD	Opis:	Označava medicinski uređaj koji je namijenjen za korištenje kao medicinski uređaj za dijagnostičke postupke in vitro.
Simbol:	Naziv simbola:	Sukladnost s kineskom direktivom RoHS
	Opis:	Simbol za zaštitu okoliša kineske direktive ROHS. Broj unutar simbola označava "razdoblje korištenja prihvatljivog za okoliš" za proizvod, izraženo u godinama. Simbol se upotrebljava ako se tvar ograničene uporabe u Kini rabi u količinama preko najveće dopuštene granične vrijednosti.
Simbol:	Naziv simbola:	Simbol WEEE
X	Opis:	Simbol WEEE naznačuje potrebu odvojenog prikupljanja otpada u skladu s europskom Direktivom o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi (WEEE), a čini ga slika precrtane kante za otpad s kotačima (§ 7 ElektroG).

Važne napomene

1

Simbol:	Naziv simbola:	Izmjenična struja
Simbol:	Naziv simbola:	Broi artikla
REF	Opis:	Naznačuje kataloški broj koji je proizvođač dodijelio proizvodu radi identifikacije medicinskog proizvoda.
Simbol:	Naziv simbola:	Serijski broj
SN	Opis:	Naznačuje serijski broj koji je proizvođač dodijelio proizvodu radi identifikacije pojedinog medicinskog proizvoda.
Simbol:	Naziv simbola:	Proučite upute za upotrebu
i	Opis:	Naznačuje da korisnik treba proučiti upute za upotrebu.
Simbol:	Naziv simbola:	UDI
(1)04049188203953	Opis:	UDI je kratica za eng. Unique Device Identifier odnosno jedinstvenu identifikacijsku oznaku uređaja i jedinstveni je identifikacijski broj za medicinske uređaje koji se sastoji od QR koda i GTIN/EAN broja proizvoda.
Simbol:	Naziv simbola:	Odgovorna osoba za Ujedinjenu Kraljevinu
UKRP Leica M Larch Ho England,	licrosystems (UK) Limited use, Woodlands Business Park, Milton Keynes, United Kingdom, MK146FG	
	Opis:	Odgovorna osoba za Ujedinjenu Kraljevinu djeluje u ime proizvođača izvan Ujedinjene Kraljevine i obavlja sve potrebne zadatke za ispunjavanje obveza proizvođača.
Simbol:	Naziv simbola:	UKLJUČEN (napajanje aparata je uključeno)
	Opis:	Napajanje aparata je uključeno putem <u>sklopke</u> napajanja
Simbol:	Naziv simbola:	ISKLJUČEN (napajanje aparata je isključeno)
$\bigcirc$	Opis:	Napajanje aparata je isključeno putem <u>sklopke</u> <u>napajanja</u> .
Simbol:	Naziv simbola:	Upozorenje, opasnost od strujnog udara
	Opis:	Ovim su simbolom označene površine ili dijelovi aparata koji mogu biti pod naponom tijekom rada uređaja. Zbog toga je potrebno izbjegavati izravan dodir s njima.
Simbol:	Naziv simbola:	Oprez: opasnost od prignječenja

Simbol:	Naziv simbola:	Zapaljivo
	Opis:	Zapaljivi reagensi, otapala i sredstva za čišćenje označeni su ovim simbolom.
Simbol:	Naziv simbola:	Obratite pozornost na upozorenje na djelovanje laserske zrake i navode u uputama za upotrebu
<b>₩</b> []]i	Opis:	Uređaj koristi laser klase 1. Potrebno je pridržavati se sigurnosnih napomena za rukovanje laserima i uputa za upotrebu.
Simbol:	Naziv simbola:	Simbol IPPC
DE - NW - 49XXXX	Opis:	Simbol IPPC sastavljen je od sljedećih komponenti:
		<ul> <li>Simbol IPPC</li> <li>Oznaka države u skladu s normom ISO 3166, npr. DE za Njemačku</li> <li>Identifikator regije, npr. HE za Hessen</li> <li>Registracijski broj, jedinstveni broj koji započinje znamenkama 49</li> <li>Metoda tretmana, npr. HT (toplinski tretman)</li> </ul>
Simbol:	Naziv simbola:	Zemlja podrijetla
Country of Origin: Germany	Opis:	Country of Origin s ambalaže određuje državu u kojoj je izvršena zadnja preinaka proizvoda.
Simbol:	Naziv simbola:	Lomljivo, budite pažljivi pri korištenju
Ţ	Opis:	Označava medicinski proizvod koji pri nepažljivom rukovanju može biti oštećen.
Simbol:	Naziv simbola:	Čuvajte na suhom mjestu
	Opis:	Označava medicinski proizvod koji je potrebno zaštititi od vlage.
Simbol:	Naziv simbola:	Ne slažite pakete okomito jedan na drugi
	Opis:	Okomito slaganje transportnih paketa nije dopušteno; na transportni paket ne smije biti postavljeno nikakvo opterećenje.
Simbol:	Naziv simbola:	Ovu stranu okrenite nagore
	Opis:	Naznačuje pravilnu uspravnu orijentaciju
<u>11</u>	-	transportne kutije.

Simbol: Transport temperature range:	Naziv simbola: Opis:	Granične vrijednosti temperature pri transportu Naznačuje granične vrijednosti temperature kojima medicinski proizvod može bez opasnosti biti izložen pri transportu.
Simbol:	Naziv simbola:	Granične vrijednosti temperature pri skladištenju
Storage temperature range:	Opis:	Naznačuje granične vrijednosti temperature kojima medicinski proizvod može bez opasnosti biti izložen tijekom skladištenja.
Simbol:	Naziv simbola:	Granične vrijednosti vlažnosti zraka pri transportu i skladištenju
10 <u>%</u>	Opis:	Naznačuje raspon vrijednosti vlažnosti zraka kojima medicinski proizvod može bez opasnosti biti izložen pri transportu i tijekom skladištenja.
Prikaz:	Indikator:	Indikator nagiba
	Opis:	Indikator je namijenjen za provjeru je li pošiljka bila transportirana i skladištena u uspravnom položaju sukladno zahtjevima. Pod kutom od 60° ili više plavi kvarcni pijesak prelijeva se u indikatorski prozorčić u obliku strelice i tamo ostaje. Nepravilno se rukovanje pošiljkom odmah uočava i može se jasno dokazati.



### Napomena

- Pri isporuci aparata primatelj mora provjeriti nalazi li se indikator nagiba u izvornom stanju. Bude li indikator aktiviran po isporuci, potrebno je obratiti se odgovornomu predstavniku tvrtke Leica.
- Uz upute za upotrebu isporučen je i priloženi dodatak o registraciji RFID-uređaja (eng. "RFID Registration"). Ovaj dodatak sadrži informacije namijenjene korisnicima u pojedinim državama, pri čemu se navedene informacije odnose na značenje simbola naznačenih na RFID-uređajima i registracijske brojeve naznačene na ambalaži ili na nazivnoj pločici uređaja HistoCore SPECTRA CV.

#### 1.2 Tip aparata

Sve informacije navedene u ovim uputama za upotrebu odnose se samo na tip aparata naveden na naslovnoj stranici. Na nazivnoj pločici pričvršćenoj na stražnjoj strani aparata naveden je serijski broj aparata.



#### 1.3 Tip korisnika

- Uređajem HistoCore SPECTRA CV smije rukovati isključivo ovlašteno laboratorijsko osoblje koje je sustavno osposobljeno za korištenje laboratorijskih reagensa i njihovu primjenu u histologiji.
- Cjelokupno laboratorijsko osoblje koje će rukovati ovim uređajem treba pažljivo pročitati ove upute za upotrebu i mora biti upoznato sa svim tehničkim značajkama aparata prije nego što pokuša njime rukovati. Aparat je namijenjen isključivo za profesionalnu upotrebu.

#### 1.4 Predviđena namjena

HistoCore SPECTRA CV automatiziran je uređaj za prekrivanje posebno namijenjen za nanošenje sredstva za montiranje između predmetnog i pokrovnog stakalca. Nakon toga se postavlja pokrovno stakalce radi očuvanja uzorka i stvaranja jednolične površine pogodne za vizualni pregled i mikroskopsku analizu histoloških i citoloških uzoraka tkiva u sklopu medicinske dijagnostike koju provodi patolog, primjerice pri dijagnosticiranju raka.

HistoCore SPECTRA CV namijenjen je za in vitro dijagnostičke primjene.

#### **Upozorenje**

Svaka upotreba aparata koja ne odgovara opisanoj namjeni smatra se neprikladnom. U slučaju nepridržavanja ovih uputa mogu se dogoditi nezgode s posljedičnim ozljeđivanjem djelatnika, oštećenjem aparata ili oštećenjem pridruženih uređaja. Ispravna i namjenska upotreba uključuje pridržavanje svih uputa za pregled i održavanje, pridržavanje svih uputa napomena u uputama za upotrebu, kao i redovito ispitivanje stanja medija s obzirom na njihov rok skladištenja i kvalitetu.

#### 1.5 Autorska prava - softver korišten u aparatu

Softver instaliran i korišten u uređaju HistoCore SPECTRA CV podliježe sljedećim licencijskim ugovorima:

- 1. GNU General Public License Version 2.0, 3.0 (Opća javna licenca GNU, verzije 2.0, 3.0)
- 2. GNU Lesser General Public License 2.1 (Manja opća javna licenca GNU 2.1)
- 3. dodatni softver koji nije licenciran pod uvjetima licenci GPL/LGPL

Cjelokupni licencijski ugovori za prvu i drugu stavku popisa nalaze se na priloženom CD-mediju s uputama na različitim jezicima (→ Str. 19 – 3.1 Standardna isporuka – dostavnica) u mapi Software Licenses (Softverske licencije).

Tvrtka Leica Biosystems dostavit će u potpunosti strojno čitljiv primjerak izvornog koda svakoj trećoj strani koja to zatraži, u skladu s provizijama licencijskih ugovora GPL/LGPL primjenjivima na izvorni kod ili provizijama ostalih primjenjivih licenci. Kako biste nas kontaktirali, posjetite internetsku stranicu www. leicabiosystems.com i ispunite odgovarajući kontaktni formular.

### 2. Sigurnost

#### 2.1 Sigurnosne napomene

#### Upozorenje

- Uvijek se morate pridržavati napomena za sigurnost i oprez u ovom poglavlju. Obavezno pročitajte ove upute, čak i ako ste upoznati s radom i upotrebom drugih aparate marke Leica.
- Zabranjene su sve preinake i uklanjanje zaštitnih uređaja u sklopu aparata i pribora.
- Popravak aparata i pristup njegovim unutarnjim sastavnim dijelovima dopušten je isključivo primjereno osposobljenom servisnom osoblju ovlaštenom od strane tvrtke Leica.

Sekundarne opasnosti:

- Aparat je napravljen i izrađen primjenom najmodernije tehnologije i u skladu s priznatim normama i zakonskim propisima po pitanju sigurnosne tehnologije. Neprikladno upravljanje ili rukovanje aparatom može dovesti korisnika ili drugo osoblje u opasnost od ozljede ili smrti ili prouzročiti oštećenja aparata ili druge imovine.
- Aparat se smije upotrebljavati samo kako je predviđeno i samo ako sve njegove sigurnosne značajke uredno funkcioniraju.
- Nastanu li kvarovi koji ugrožavaju sigurnost korisnika, potrebno je odmah zaustaviti rad aparata i obavijestiti odgovornog servisnog tehničara tvrtke Leica.
- Isključivo je dozvoljeno korištenje izvornih pričuvnih dijelova i izvornog pribora odobrenog od strane tvrtke Leica.
- Primjenjuju se zahtjevi s obzirom na elektromagnetsku kompatibilnost, interferentne smetnje uslijed elektromagnetskih emisija i otpornost na interferencije, kao i zahtjevi u skladu s normom IEC 61326-2-6. Također, primjenjuju se zahtjevi s obzirom na sigurnosne informacije, u skladu s normama IEC 61010-1, IEC 61010-2-101, IEC 62366 i ISO 14971.

Ove upute za upotrebu sadrže važne informacije koje se odnose na sigurno rukovanje i održavanje aparata. Upute za upotrebu važan su sastavni dio proizvoda i morate ih pažljivo pročitati prije pokretanja i upotrebe te ih uvijek morate držati u blizini aparata.



#### Napomena

Ove Upute za upotrebu trebaju se prikladno dopuniti u skladu sa zahtjevima postojećih propisa o sprječavanju nezgoda i sigurnosti okoliša u zemlji rukovatelja.

Izjava o sukladnosti EZ i izjava o sukladnosti UKCA dostupne su na internetu, na adresi:

http://www.LeicaBiosystems.com

Ovaj je aparat izrađen i ispitan u skladu s propisima o zahtjevima sigurnosti pri upotrebi električnih mjernih, kontrolnih i laboratorijskih uređaja. Korisnik se mora pridržavati svih napomena i upozorenja u ovim uputama za upotrebu radi održavanja takvog stanja i osiguravanja sigurnog rada.

#### Upozorenje

- Prisutnost zlonamjernog softvera u sustavu (eng. malware) može dovesti do gubitka kontrole nad radom sustava. U ovom slučaju nije moguće zajamčiti sukladnost rada aparata sa specifikacijama! Posumnja li korisnik da je sustav zaražen zlonamjernim softverom, potrebno je bez odgode obavijestiti nadležnu informatičku službu.
- Dužni ste provjeriti sadrže li viruse bilo kakvi podaci koji će biti učitani u sustavu. Antivirusni softver nije priložen uz uređaj.
- Aparat je osmišljen isključivo za radnu integraciju unutar mreže zaštićene vatrozidom (eng. firewall). Tvrtka Leica ni u kom slučaju neće preuzeti odgovornost za greške nastale zbog integracije sustava u nezaštićenu mrežu.
- ISKLJUČIVO tehničari osposobljeni i ovlašteni od strane tvrtke Leica smiju priključiti ulazne USBuređaje (miš/tipkovnica itd.) samo za servisne radnje i dijagnostiku aplikacije.

Radi očuvanja integriteta uzorka, uređaj HistoCore SPECTRA CV naznačit će potrebu za intervencijom korisnika putem poruka na zaslonu i zvučnih signala. Zbog toga, korisnik se tijekom rada mora nalaziti u prostoru unutar kojega su čujni zvučni signali koje oglašava robotički uređaj za prekrivanje HistoCore SPECTRA CV.

#### Upozorenje

Upozorenje

Uređaj koristi laser klase 1.

Pažnja, lasersko zračenje! Ne gledajte u lasersku zraku! Time možete uzrokovati oštećenje mrežnice oka.



### LASERSKO ZRAČENJE - NE GLEDAJTE U ZRAKU ISO 60825-1: 2014 P<390 μW, λ = 630 do 670 nm Trajanje pulsa = 500 μs Laserski uređaj klase 1

#### 2.2 Upozorenja na opasnost

Zaštitni uređaji koje je proizvođač ugradio u aparat služe isključivo za prevenciju nezgoda. Sigurno upravljanje aparatom prije svega je odgovornost vlasnika kao i svih osoba koje su određene za upravljanje, servisiranje ili popravak aparata.

Za osiguranje rada aparata bez poteškoća potrebno se pridržavati sljedećih informacija i upozorenja.

Obratite pozornost na činjenicu da pri izravnom ili neizravnom kontaktu s uređajem HistoCore SPECTRA CV može doći do elektrostatskih pražnjenja.

#### Upozorenje

Oznake na površini aparata u obliku trokuta upozorenja ukazuju na to da je potrebno slijediti ispravne upute za rukovanje (definirane u ovim Uputama za upotrebu) pri rukovanju ili zamjeni označenog elementa. U slučaju nepridržavanja ovih uputa mogu se dogoditi nezgode s posljedičnim ozljeđivanjem djelatnika i/ili oštećenjem aparata i pridruženoga pribora, a uzorci mogu biti uništeni ili postati neupotrebljivi.



#### Upozorenje

Pojedine površine aparata zagrijavaju se tijekom rada u normalnim uvjetima. Takve površine označene su oznakom upozorenja. Dodirivanje ovih površina bez istovremene primjene potrebnih sigurnosnih mjera može prouzročiti opekline.

#### Upozorenja - transport i postavljanje

- · Aparat se smije transportirati isključivo u ispravnom položaju.
- Masa prazne konstrukcije aparata iznosi 115 kg; s obzirom na to, potrebne su četiri osposobljene osobe kako bi podigle ili prenosile aparat!
- · Koristite rukavice s premazom protiv proklizavanja za podizanje aparata!
- Transport, postavljanje ili eventualno premještanje aparata smiju provesti samo servisni tehničari društva Leica.
- Sačuvajte ambalažu aparata.
- Postavite aparat na čvrstu laboratorijsku policu dostatne nosivosti i namjestite ga u vodoravni položaj.
- Nakon svakog transporta servisni tehničar tvrtke Leica treba provesti reniveliranje i rekalibraciju aparata.
- · Zaštitite aparat od izravne Sunčeve svjetlosti.
- Aparat smijete uključiti isključivo u utičnicu s uzemljenjem. Ne remetite funkciju sustava uzemljenja korištenjem produžnog kabela bez voda uzemljenja.
- Izlaganje aparata ekstremnim promjenama temperature okoliša između lokacije skladištenja i lokacije postavljanja, praćeno visokom vlažnošću zraka, može dovesti do kondenzacije vode unutar aparata. U tom slučaju pričekajte najmanje dva sata prije uključivanja aparata.
- Aparat smije biti postavljen na predviđeno mjesto korištenja i eventualno transportiran na novo mjesto korištenja samo uz pomoć servisnog tehničara tvrtke Leica.
- · Servisni tehničar tvrtke Leica u tom slučaju treba provesti ponovno pokretanje aparata.

#### Upozorenja – rukovanje reagensima

#### Upozorenje

- Budite oprezni pri rukovanju otapalima i sredstvima za montiranje!
- Pokrijte posude za reagense tijekom stanki u radu aparata kako biste spriječili isparavanje reagensa kojim su ispunjene posude. Oprez! Pare reagensa (primjerice ksilen) mogu djelovati nadražujuće.
- Uvijek nosite zaštitnu odjeću prikladnu za laboratorijsku upotrebu, kao i gumene rukavice i zaštitne naočale pri rukovanju kemikalijama i sredstvom za montiranje koje se koriste u aparatu.
- Mjesto postavljanja uređaja mora biti dobro prozračeno. Osim toga, preporučujemo priključivanje aparata na vanjski sustav za odvod izlaznih plinova. Kemikalije koje će biti korištene u aparatu HistoCore SPECTRA CV lako su zapaljive i opasne za zdravlje.
- Ne rukujte aparatom u prostorijama gdje postoji opasnost od eksplozija.
- Korisnik je dužan pratiti rok trajanja ostalih reagensa koji se upotrebljavaju s uređajem HistoCore SPECTRA CV (npr. ksilen u posudicama reagensa i spremniku za sredstvo za čišćenje igle). Reagensi kojima istekne rok trajanja moraju se odmah zamijeniti i zbrinuti. Prilikom zbrinjavanja potrošenih reagensa, ili reagensa kojima je istekao rok trajanja, potrebno se pridržavati važećih lokalnih zakona i propisa za zbrinjavanje otpada koji su važeći u tvrtki/ustanovi u kojoj se aparat koristi.
- Posude za reagense potrebno je uvijek puniti izvan aparata sukladno sigurnosnim informacijama.
- Postoji opasnost od eksplozija i nadraživanja sluznice dišnoga sustava zbog prisutnosti zapaljivih reagensa u grijalici, koji lako isparavaju.

#### Upozorenja – Rukovanje aparatom

- Aparatom smije rukovati samo osposobljeno laboratorijsko osoblje. Njime je dopušteno upravljati samo za namijenjene svrhe i u skladu s uputama koje su sadržane u ovim uputama za upotrebu. Tijekom rada na aparatu potrebno je nositi antistatičku zaštitnu odjeću izrađenu od prirodnih vlakana (primjerice od pamuka).
- Dok radite na aparatu, nosite odgovarajuću zaštitnu odjeću (laboratorijsku kutu, zaštitne naočale i rukavice) kako biste se zaštitili od reagensa.
- U slučaju nužde isključite <u>glavnu sklopku</u> (→ Sl. 1-8) i iskopčajte aparat iz <u>napajanja</u> (→ Sl. 2-2) (strujni prekidač sukladno normi EN ISO 61010-1).
- U slučaju ozbiljnih grešaka u radu aparata potrebno je slijediti informacije u porukama upozorenja i porukama o greškama na zaslonu. Uzorke u postupku obrade potrebno je odmah ukloniti iz aparata. Korisnik snosi odgovornost za sigurnost daljnje obrade uzoraka.
- Postoji opasnost od požara u slučaju rada s otvorenim plamenom (primjerice Bunsenov plamenik) u
  neposrednoj blizini aparata (pare otapala). S obzirom na navedeno, premjestite sve izvore plamena na
  udaljenost od najmanje 2 metra od aparata!
- Svakako obratite pozornost na to da tijekom rada uz aparat bude u funkciji filtar s aktivnim ugljenom. Osim toga, preporučujemo priključivanje aparata na vanjski sustav za odvod izlaznih plinova, zato što pri radu aparata nastaju pare otapala koje su zapaljive i štetne po zdravlje, čak i ako se aparat koristi u skladu s opisanom namjenom.
- Korisnik se tijekom rada mora nalaziti u prostoru unutar kojega su čujni zvučni signali kako bi odmah mogao reagirati u slučaju kvara aparata.
- Zabranjena je upotreba priključka Power over Ethernet (PoE) u utoru RJ45 (→ Sl. 2-1) na poleđini aparata.
- Utor USB 2.0 (→ Sl. 1-7) na prednjem dijelu aparata prikladan je samo za pasivne uređaje (bez priključivanja na napajanje, npr. USB štapića).

#### Napomena

Radi kontrole isparavanja Leica preporučuje primjenu ulaznog volumena od 50 m<sup>3</sup>/h i stopu izmjene zraka od 8x (25 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>h) unutar laboratorija.

#### Upozorenje

- Pri neposrednom rukovanju posudama za reagense koje sadrže otapala potrebno je nositi osobnu zaštitnu odjeću u obliku zaštitne maske.
- Otvaranje pokrova u tijeku provedbe postupaka prekrivanja prouzrokovat će kašnjenje u izvršavanju postupaka, s obzirom na to da će u tom razdoblju biti obustavljene sve transportne radnje u uređaju. U tom slučaju može doći do isušivanja uzoraka.
- Vodite računa o tome da pokrov aparata bude zatvoren tijekom obrade. Tvrtka Leica ni u kom slučaju ne preuzima odgovornost za kompromitiranu kvalitetu prekrivanja uslijed otvaranja pokrova aparata tijekom obrade.
- Potrebna je PAŽNJA pri zatvaranju pokrova: Postoji opasnost od prignječenja! Ne posežite rukama u
  prostor zakretnog hoda pokrova!
- Tekućina ne smije prodrijeti u prostor iza poklopaca ili u usjeke tijekom rada ili postupka čišćenja aparata.

#### Upozorenja - čišćenje i održavanje

- Po završetku rada redovito je potrebno očistiti aparat, pri čemu se čišćenje provodi PRIJE isključivanja aparata. Izuzetak od navedenoga jest čišćenje unutrašnjosti aparata (→ Str. 112 – 7.2.4 Čišćenje unutrašnjosti aparata). U ovom smislu preporučujemo provoditi postupke čišćenja nakon što je aparat isključen.
- Prilikom čišćenja aparata budite oprezni i odjenite odgovarajuću zaštitnu odjeću (laboratorijsku kutu, proturezne rukavice i zaštitne naočale) kako biste se zaštitili od reagensa.
- Pri upotrebi sredstava za čišćenje pridržavajte se sigurnosnih uputa koje proizvođač priloži uz proizvod i važećih propisa o sigurnosti rada u laboratorijima.
- Pri čišćenju vanjskih površina aparata ne koristite niti jedno od sljedećih sredstava: alkohol, deterdženti koji sadrže alkohol (sredstva za čišćenje stakla), abrazivni prašci za čišćenje, otapala koja sadrže aceton, amonijak, klor ili ksilen!
- Pokrov i kućište možete očistiti korištenjem blagih, pH-neutralnih sredstava za čišćenje za primjenu u kućanstvu. Površine sa zaštitnim premazom nisu otporne na djelovanje otapala i nadomjestaka za ksilen!
- Plastične posude za reagense možete oprati u perilici posuđa pri maksimalnoj temperaturi od +65 °C. Možete koristiti bilo kakvo standardno sredstvo za čišćenje namijenjeno za korištenje u laboratorijskim perilicama posuđa. Nikad ne perite plastične posude za reagense na visokim temperaturama, s obzirom na to da pri visokim temperaturama mogu nastati deformacije takvih posuda za reagense.

#### 2.3 Sigurnosne značajke aparata

#### Upozorenje

/!\

- Vodite računa o tome da pokrov uvijek bude zatvoren tijekom postupaka prekrivanja. Tvrtka Leica ni u kom slučaju ne preuzima odgovornost za kompromitiranu kvalitetu prekrivanja uslijed otvaranja pokrova tijekom obrade.
- Bude li pokrov aparata otvoren, sve transportne radnje unutar aparata bit će zaustavljene zbog sigurnosnih razloga, čim predmetno stakalce koje se trenutno prekriva bude prekriveno; transportne radnje obustavljaju se radi izbjegavanja oštećenja uzoraka zbog sudaranja s pokretnim dijelovima uređaja.
- Otvaranje pokrova u tijeku provedbe jednog ili više postupaka prekrivanja prouzrokovat će kašnjenje u onim etapama obrade koje se trenutno izvršavaju, s obzirom na to da će u tom razdoblju biti obustavljene sve transportne radnje u uređaju.
- Da biste osigurali neometan rad softvera aparata, korisnik aparat mora ponovno pokretati najmanje svaka 3 dana.

## 3. Sastavni dijelovi i specifikacije aparata

Količina		Naziv	Br. narudžbe
1		osnovni model aparata HistoCore SPECTRA CV (priložen strujni kabel za lokalnu primjenu)	14 0514 54200
4		Nosač za 30 predm. stak. (3 nosača po pakiranju)	14 0512 52473
1		Drška za nosač za 30 predm. stak. (žuta, 3 drške po pakiranju)	14 0512 52476
1		Drška za nosač za 30 predm. stak. (svijetloplava, 3 drške po pakiranju)	14 0512 52477
1		Drška za nosač za 30 predm. stak. (crvena, 3 drške po pakiranju)	14 0512 52480
1		Drška za nosač za 30 predm. stak. (bijela, 3 drške po pakiranju)	14 0512 52484
2		Etiketirani poklopac s oznakom S	14 0512 53748
2		Etiketirani poklopac, bez oznaka	14 0512 47323
2		Posuda za reagense, kompletni sklop, pri čemu svaki sadrži po jedan od sljedećih elemenata:	14 0512 47086
		Posuda za reagense	14 0512 47081
		poklopac za posudu za reagense	14 0512 47085
		drška za posudu za reagense	14 0512 47084
1		Boca za ispiranje, kompletni sklop, koji sadrži sljedeće elemente:	14 0514 53931
	1	laboratorijska boca, 150 ml	14 0514 56202
	1	navojni čep	14 0478 39993
	1	umetak za bocu za ispiranje	14 0514 57251
	1	O-prsten, 28x3 mm	14 0253 39635
1		Boca za sredstvo za čišćenje	14 0514 57248
2		spremnik za sredstvo za čišćenje igle, komplet (2 spremnika u svakom kompletu, kao rezervni dio)	14 0514 54195
3		Vodilice za pohranu nosača za izlazni pretinac	14 0514 56165
1		Komplet dijelova za crijevo za odvod izlaznih plinova, koji sadrži sljedeće elemente:	14 0514 54815
	1	crijevo za odvod izlaznih plinova, 2 m	14 0422 31974
	1	hvataljka za crijevo	14 0422 31973
1		par protureznih rukavica, veličine M	14 0340 29011
1		Komplet alata za uređaj HistoCore SPECTRA CV, koji sadrži sljedeće elemente:	14 0514 54189
	1	odvijač, 5,5x150	14 0170 10702
	1	četkica Leica	14 0183 30751
	2	osigurač T16 A	14 6000 04696
1		Komplet dijelova za filtar s aktivnim ugljenom, koji sadrži sljedeće elemente:	14 0512 53772
	2	Filtar s aktivnim ugljenom	14 0512 47131
4		sisaljke (kao rezervni dijelovi)	14 3000 00403
2		ladice za otpad	14 0514 49461

### 3.1 Standardna isporuka – dostavnica

**3** Sastavni dijelovi i specifikacije aparata

Količina	Naziv	Br. narudžbe
1	Međunarodne upute za upotrebu (uklj. tiskanu verziju na engleskom i verzijama na drugim jezicima na vanjskom uređaju za pohranu podataka 14 0514 80200)	14 0514 80001

Ako je strujni kabel za lokalnu primjenu neispravan ili ga izgubite, obratite se lokalnom zastupniku tvrtke Leica.

Nanome	
	ena

Sve isporučene komponente potrebno je pažljivo provjeriti s obzirom na dostavnicu, potvrdu o isporuci i svoju narudžbu. Utvrdite li bilo kakve nepodudarnosti, odmah se obratite nadležnom prodajnom uredu tvrtke Leica.

		• v • •		
29	Tohn	10//1	nodo	~
. <i></i>	тени		попа	
			pouu	•

Nazivni napon napajanja:		100-240 V AC ±10 %		
Nazivna frekvencija:		50/60 Hz		
Potrošnja struje:		1100 VA		
Osigurači:		2 x T16 A H 250 V AC		
Klasifikacija IEC 1010:		razred zaštite 1		
Stupanj zagađenja sukladno normi IEC61010-1:		2		
Prenaponska kategorija sukladno normi IEC61010-1:		II		
Odvod izlaznih plinova:	duljina crijeva:	2000 mm		
	unutarnji promjer:	50 mm		
	vanjski promjer:	60 mm		
	kapacitet ispuha:	30 m³/h		
Uklanjanje izlaznih plinova:	filtar s aktivnim ugljenom i odvodno crijevo namijenjeno za priključivanje na vanjski sustav za odvod plinova.			
Toplinska emisija:		1100 J/s		
A-vrednovana razina buke, mjerena na 1 m udaljenosti:		< 70 dB (A)		
Priključci:				
1 x RJ45 Ethernet (na stražnjoj strani):	RJ45 - LAN (upravljanje podacima s vanjskih uređaja)			
1 x RJ45 Ethernet (na prednjoj strani):	služi samo za potrebe servisnih radnji			
2 x USB 2.0 (prednja strana):	5 V/500 mA (servisne radnje i pohrana podataka)			
Međunarodni razred zaštite (IPC	:):	IP20		
prvi parametar = zaštita od fiksnih stranih tijela promjera ≥ 12,5 mm				
drugi parametar = nema zaštite od djelovanja vode				

Okolišni uvjeti:		
Uvjeti rada:	Temperatura:	od +18 °C do +30 °C
	Relativna vlažnost zraka:	od 20 % do 80 %, bez kondenzacije
	Radna nadmorska visina:	do maksimalne visine 2000 m iznad razine mora
Uvjeti skladištenja:	Temperatura:	od +5 °C do +50 °C
	Relativna vlažnost zraka:	od 10 % do 85 %, bez kondenzacije
Uvjeti transporta:	Temperatura:	od −29 °C do +50 °C
	Relativna vlažnost zraka:	od 10 % do 85 %, bez kondenzacije
Dimenzije i težina uređaja HistoCore SPECTRA CV:	Dimenzije (širina x dubina x visina):	dimenzije sa zatvorenim pokrovom: 690 x 785 x 615 mm dimenzije s otvorenim pokrovom: 690 x 785 x 1060 mm
	Masa, prazne konstrukcije (bez reagensa i dodatnog pribora):	115 kg
	Masa, napunjene konstrukcije (s reagensom i dodatnim priborom):	120 kg
Dimenzije i težina radne stanice (HistoCore SPECTRA CV i HistoCore SPECTRA ST):	Dimenzije (širina x dubina x visina):	dimenzije sa zatvorenim pokrovom: 2044 x 785 x 615mm dimenzije s otvorenim pokrovom: 2044 x 785 x 1060mm
	Masa, prazne konstrukcije (bez reagensa i dodatnog pribora):	280 kg
	Masa, napunjene konstrukcije (s reagensom i dodatnim priborom):	335 kg

Radni kapacitet:	Iskoristiva predmetna stakalca:	sukladno normi DIN ISO 8037-1 (76 mm x 26 mm)
	Kapacitet uloška za pokrovna stakalca:	isključivo potrošni materijali tvrtke Leica, 300 pokrovnih stakalaca po spremniku
	Pokrovna stakalca:	isključivo potrošni materijali tvrtke Leica. Dostupna veličina: 50 mm x 24 mm, debljina: br. 1 sukladno normi ISO 8255-1
	Primijenjena količina sredstva za montiranje:	predefinirana vrijednost u skladu s veličinom pokrovnih stakalaca. Korisnicima je omogućeno precizno podešavanje količine.
	Tipovi sredstava za montiranje:	isključivo potrošni materijali tvrtke Leica: sredstvo za montiranje X1
	Uporabni kapacitet boce za sredstvo za montiranje:	najmanje 1600 stakalaca
	Nosači:	nosač tvrtke Leica za 30 predmetnih stakalaca
Tvorničke postavke:	Volumen primjene sredstva za montiranje:	0 ( $\rightarrow$ Str. 61 – 5.8.6 Kalibracija volumena)
	Temperatura grijalice:	40 °C (nije promjenjiva)
	Etapa obrade u grijalici:	aktivirana
	Format prikaza datuma:	međunarodni (DD.MM.YYYY)
	Format prikaza vremena:	24 h
	Jezik:	engleski

#### Napomena

Bude li korišten vanjski sustav za neprekidno napajanje (UPS), takav sustav bi trebao imati minimalnu izlaznu snagu 1100 VA i osigurani rad tijekom minimalnog vremena autonomije od 10 minuta.

#### 3.3 Opći pregled - prikaz prednje strane aparata



- SI. 1
- 1 Pokrov aparata
- 2 Lijeva linija postavljanja pokrovnog stakalca L1
- 3 Desna linija postavljanja pokrovnog stakalca L2
- 4 Ulazni pretinac
- 5 Izlazni pretinac
- 6 Pristup za servisne radnje
- 7 USB-ulaz
- 8 Glavna sklopka

- 9 Vrata za pristup grijalici
- 10 Upravljačka sklopka
- 11 Zaslon s korisničkim sučeljem
- 12 Osigurači
- 13 Modul Pick&Place
- 14 Ladica za otpad
- 15 Uložak za pokrovna stakalca
- 16 Okvir za boce

#### 3.4 Opći pregled - prikaz stražnje strane aparata



- 1 Mrežna veza
- 2 Utor za strujni kabel
- 3 Priključak za odvod izlaznih plinova
- 4 Vrata za pristup filtru s aktivnim ugljenom
- 5 Nožice aparata s prilagodljivom visinom

#### 3.5 Opći pregled - unutarnji prikaz aparata



SI. 3

- 1 Lijeva linija postavljanja pokrovnog stakalca 💵
- 2 Desna linija postavljanja pokrovnog stakalca L2
- 3 Modul Pick&Place
- 4 Ladica za otpad
- 5 Uložak za pokrovna stakalca
- 6 Igla
- 7 Okvir za boce
- 8 Boca za sredstvo za montiranje <u>L1</u>
- 9 Boca za sredstvo za montiranje <u>L2</u>

- 10 Lokacija mirovanja
- **11** Boca za ispiranje
- 12 Zatici za poravnanje
- 13 Crvena poluga
- 14 Preklopnik i jezičak preklopnika
- **15** Spremnik za sredstvo za čišćenje igle
- 16 Pozicija prekrivanja predmetnih stakalaca
- 17 Držač igle
- **18** Podizni mehanizam s mehanizmom za zaključavanje

# Instalacija i postavljanje aparata

### 4. Instalacija i postavljanje aparata

#### 4.1 Zahtjevi na mjestu ugradnje

#### Napomena

- Postavljanje, podešavanje i niveliranje ovoga aparata u sklopu postupka instalacije aparata provode isključivo servisni tehničari ovlašteni od strane tvrtke Leica.
- Niveliranje aparata provodi se pomoću libele, prilagođavanjem visine podesivih nožica aparata (
   — Sl. 2-5).
- Za podizanje aparata potrebne su 4 osobe osposobljene za tu zadaću. Uređaj je potrebno prihvatiti pod okvirom na svim kutovima i ujednačeno ga podići.



#### Upozorenje

Neadekvatno niveliranje aparata može uzrokovati kvarove aparata. Predmetna stakalca mogu ispasti iz nosača tijekom potrebnih transportnih radnji.

- U prostoriji u kojoj će uređaj biti postavljen pod mora biti zaštićen od vibracija, usto nad laboratorijskom policom mora postojati dovoljno rastojanje (približno 1,10 m) radi neometanog otvaranja pokrova.
- Korisnik snosi odgovornost za osiguravanje primjerenog okoliša s obzirom na elektromagnetske emisije, radi omogućavanja neometanog rada aparata.
- U aparatu se može kondenzirati voda bude li postojala izrazita razlika između temperature na mjestu skladištenja i temperature na mjestu postavljanja aparata i bude li usto vlažnost zraka visoka. Potrebno je pričekati najmanje dva sata prije uključivanja napajanja uređaja u svakoj takvoj situaciji. Nepoštivanje ove upute može prouzročiti oštećenja aparata.
- Stabilna, sasvim vodoravna i nivelirana laboratorijska polica minimalne širine 1,00 m (2,20 m bude li uređaj u sklopu radne stanice) i minimalne dubine 0,80 m.
- · Ploha laboratorijskog elementa mora biti ravna i bez vibracija.
- Potreban je digestor koji smije biti udaljen najviše 2,0 m od aparata.
- · Aparat je primjeren isključivo za rad u zatvorenim prostorima.
- Lokacija instalacije mora biti dobro prozračena. Osim toga, preporučuje se vanjski sustav za odvod izlaznih plinova.
- · Strujna utičnica s uzemljenjem mora se nalaziti na udaljenosti koja nije veća od 3 m.
- Utikač proizvoda mora biti lako dostupan.

- Priključivanjem na vanjski sustav za odvod plinova, tehnički sustav za ventilaciju prostorije i integrirani sustav za odvod plinova s filtrom s aktivnim ugljenom smanjit će se koncentracija para otapala u zraku u prostoriji. Filtar s aktivnim ugljenom također se mora koristiti i pri priključivanju na vanjski sustav za odvod plinova (→ Str. 122 – 7.2.15 Zamjena filtra s aktivnim ugljenom). Pridržavanje ovih uputa je obavezno.
- Korisnik aparata snosi odgovornost za pridržavanje uputa o graničnim vrijednostima izloženosti plinovima na radnom mjestu i za provedbu potrebnih mjera u tom smislu, uključujući primjerenu dokumentaciju.

#### 4.2 Priključivanje na strujnu mrežu

### Upozorenje

- Koristite isključivo strujni kabel dostavljen uz uređaj, koji je predviđen za upotrebu s lokalnim izvorom napajanja.
- - 1. Priključite strujni kabel u ulaznu utičnicu za napajanje na stražnjoj ploči aparata (→ Sl. 4-1).
- 2. Uključite utikač strujnoga kabela u zidnu utičnicu s uzemljenjem.
- 3. Uključite glavnu sklopku ( $\rightarrow$  Sl. 1-8).



- Nakon kratkog vremena, <u>upravljačka sklopka</u> zasvijetliti će narančasto. Nakon što se dovrši pokretanje softvera, sklopka će zasvijetliti crveno (→ Sl. 5-1), a aparat će biti u stanju mirovanja (standby).
- 5. Potom će biti moguće koristiti upravljačku sklopku.



SI. 5

#### 4.2.1 Unutarnja baterija

- Uređaj HistoCore SPECTRA CV opremljen je unutarnjom baterijom visokog radnog kapaciteta koja omogućuje nastavak rada aparata tijekom kratkotrajnih prekida napajanja (< 3 s.). Ovime je omogućen neprekinut nastavak obrade tijekom kratkotrajnih prekida napajanja.
- Softver će uočiti bude li prekid napajanja trajao više od 3 sekunde i u tom slučaju će pokrenuti postupak kontroliranog isključivanja aparata (→ Str. 142 – 8.2 Upute za slučaj prekida napajanja i kvara instrumenta).

#### Napomena

- Unutarnja baterija trebat će se ponovno napuniti tijekom inicijalizacije uređaja nakon prekida napajanja. Korisnik će o postupku punjenja biti obaviješten porukom na zaslonu. Nakon što postupak punjenja bude dovršen, informativna poruka će biti automatski uklonjena sa zaslona, a softver će zatražiti od korisnika da provjeri nalaze li se nosači još u aparatu i da ih ručno ukloni bude li to potrebno. Korisnik može potvrditi uklanjanje nosača pritiskom tipke <u>Ok</u>. Potom će se aparat ponovno pokrenuti.
- Unutarnja baterija trebat će se ponovno napuniti ako je aparat bio isključen iz strujne mreže 4 tjedna. Radi toga priključite aparat u utičnicu strujne mreže i uključite <u>glavnu sklopku</u> (→ Sl. 1-8). Vrijeme punjenja baterije iznosi približno 2 sata.

#### 4.2.2 Korištenje vanjskog sustava za neprekidno napajanje (UPS)

U slučaju privremenog prekida opskrbe strujom moguće je izbjeći prekid obrade priključivanjem uređaja na baterijski sustav za neprekidno napajanje (UPS) ( $\rightarrow$  Sl. 6-1).

Sustav UPS trebao bi imati minimalnu snagu 1100 VA uz vrijeme autonomije od 10 minuta.

Sustav UPS mora imati specifikacije sukladne radnom naponu na mjestu korištenja aparata. Povezivanje se ostvaruje pomoću strujnoga kabela uređaja HistoCore SPECTRA CV koji je potrebno priključiti na izlazni utor sustava UPS za napajanje. Sustav UPS potrebno je priključiti na strujnu mrežu laboratorija.



#### Upozorenje

Strujni kabel sustava UPS treba uvijek biti uključen u zidnu utičnicu u laboratoriju, čak i u slučaju prekida opskrbe strujom. U protivnom uzemljenje aparata neće biti sigurno!

#### 4.3 Priključak za odvod izlaznih plinova

» Priključite jedan kraj crijeva za odvod izlaznih plinova (→ Sl. 7-1) na priključak za odvod izlaznih plinova (→ Sl. 2-3) na gornjoj strani aparata uz pomoć hvataljke za crijevo (→ Str. 19 – 3.1 Standardna isporuka – dostavnica) uključene u standardno dostavljene materijale (→ Sl. 7-2). Priključite drugi kraj crijeva na uređaj za odvod izlaznih plinova instaliran u laboratoriju.



SI. 7

#### Upozorenje

- Preporučuje se priključivanje na vanjski sustav za odvod izlaznih plinova. Filtar s aktivnim ugljenom mora se koristiti da bi integrirani sustav za odvod izlaznih plinova mogao smanjiti koncentraciju otapala u zraku.
- Filtar s aktivnim ugljenom također se mora koristiti i pri priključivanju na vanjski sustav za odvod plinova (→ Str. 122 - 7.2.15 Zamjena filtra s aktivnim ugljenom). Pridržavanje ovih uputa je obavezno.
- Vlasnik/korisnik uređaja dužan je provjeriti sukladnost s graničnim vrijednostima izloženosti nakon rada s opasnim tvarima.

#### 4.4 Postavljanje dodatnog pribora

#### 4.4.1 Postavite umetke za pretinac u izlazni pretinac

#### Napomena

Ulazni i izlazni pretinac moguće je ručno otvoriti dok je napajanje sustava isključeno.

- 1. Rukom povucite izlazni pretinac sve dok se ne zaustavi.
- Radi jednostavnijeg postavljanja umetaka moguće je dodatno otvoriti izlazni pretinac. U tu svrhu podignite crvenu potpornu polugu (→ Sl. 8-3) čime će izlazni pretinac u potpunosti izići izvan konstrukcije aparata, potom ga pažljivo nagnite nadolje.
- 3. Postavite tri umetka ( $\rightarrow$  Sl. 8-1) u predviđene utore ( $\rightarrow$  Sl. 8-2) u izlaznom pretincu.



4. Naposljetku podignite izlazni pretinac i potisnite ga natrag u aparat.

#### 4.4.2 Postavljanje ladice za otpad

» Uklonite ladicu za otpad (→ Sl. 9-1) iz ambalaže i postavite je u predviđeno udubljenje u aparatu (→ Sl. 9-2).



SI. 9

#### 4.4.3 Punjenje i postavljanje spremnika za sredstvo za čišćenje igle

#### Upozorenje

Potrebno je pridržavati se sigurnosnih napomena za rukovanje reagensima!

- Budite oprezni pri rukovanju otapalima!
- Uvijek nosite odgovarajuću laboratorijsku zaštitnu odjeću, kao i rukavice i zaštitne naočale pri rukovanju reagensima.
- Redovito punite ili praznite spremnike za sredstvo za čišćenje igle izvan aparata sukladno sigurnosnim uputama, kako biste izbjegli ili umanjili opasnost od razlijevanja reagensa.

#### Napomena

- Spremnik za sredstvo za čišćenje igle koristi se kao spremnik za iglu tijekom stanki u radu aparata. Uranjanjem igle u ksilen u spremniku sprječava se sljepljivanje igle i čuva se njezina propusnost.
- Ispunjeni spremnik za sredstvo za čišćenje igle mora biti u upotrebi na objema linijama postavljanja pokrovnog stakalca <u>L1</u> i <u>L2</u>.
- Prije postavljanja spremnika za sredstvo za čišćenje igle, provjerite je li kompletirani modul spremnika za sredstvo za čišćenje igle (→ Str. 116 – 7.2.9 Uklanjanje kompletiranog modula spremnika za sredstvo za čišćenje igle) fiksiran na objema linijama postavljanja pokrovnog stakalca tijekom početnog postavljanja.
- Ne ostavljajte iglu na poziciji mirovanja dulje nego što je potrebno kako biste spriječili isušivanje igle.
  - 1. Uključite aparat ( $\rightarrow$  Str. 32 4.5 Uključivanje i isključivanje aparata).
  - Uđite u prozor Status modula (→ Str. 77 5.11 Status modula) i pritisnite tipku <u>Ispiranje/</u> <u>čišćenje</u> za liniju postavljanja pokrovnog stakalca <u>L1</u> ili <u>L2</u> kako biste podigli odnosni držač igle.
  - Pomaknite preklopnik (→ Sl. 10-1) na poziciju koja omogućuje pristup utoru za spremnik za sredstvo za čišćenje igle (→ Sl. 10-2).
  - 4. Uklonite iglu s držača i postavite je na lokaciju mirovanja ( $\rightarrow$  Sl. 3-10).
  - Uklonite spremnik za sredstvo za čišćenje igle (→ Sl. 10-3) iz ambalaže i izvan aparata napunite spremnik ksilenom do donjeg ruba čepa (→ Sl. 10-5).
  - 6. Nakon ovoga, namjestite spremnik za sredstvo za čišćenje igle u utor i potisnite ga nadolje sve dok ne nasjedne na svoje mjesto.
  - 7. Uklonite iglu s lokacije mirovanja i postavite je natrag na držač ( $\rightarrow$  Sl. 87).



SI. 10

#### Napomena

- Ne bude li moguće podići spremnik za sredstvo za čišćenje igle rotacijom narovašenog vijka u smjeru kazaljke na satu (mogao bi biti slijepljen ostacima sredstva za montiranje), moguće je ukloniti spremnik postupkom opisanim u poglavlju (→ Str. 116 – 7.2.9 Uklanjanje kompletiranog modula spremnika za sredstvo za čišćenje igle).
- Na igli se nalazi usjek (→ Sl. 87-3) koji nasjeda točno na držač. Simbol pažnje (→ Sl. 87-4) na držaču (→ Sl. 87-2) korisnika upozorava na to da treba biti izrazito pažljiv pri postavljanju igle na držač. Igla treba biti postavljena ravno i namještena u cijelosti kako bi uzorci ostali zaštićeni od mogućeg negativnog djelovanja tijekom obrade.

#### 4.5 Uključivanje i isključivanje aparata

#### Upozorenje

Aparat mora biti priključen na utičnicu s uzemljenjem. Radi dodatne zaštite električnim osiguračima, preporuča se priključivanje uređaja HistoCore SPECTRA CV na utičnicu s diferencijalnom zaštitnom sklopkom (RCCB).

/!\

#### Napomena

- Spremnik za sredstvo za čišćenje igle treba biti ispunjen ksilenom (→ Str. 31 4.4.3 Punjenje i postavljanje spremnika za sredstvo za čišćenje igle) jer u protivnom neće biti moguće uspješno provesti inicijalizaciju.
- Tijekom konfiguracije aparata ili u slučaju da potrošni materijali (sredstvo za montiranje i pokrovna stakalca) nisu još dodani, moduli će biti prikazani na zaslonu kao prazni moduli (→ Sl. 22).
- Postavite <u>glavnu sklopku</u> na prednjoj strani aparata u položaj (→ Sl. 1-8) <u>UKLJUČENOG</u> napajanja ("I").
- Ispunite spremnik za sredstvo za čišćenje igle dostatnom količinom ksilena (→ Str. 31 4.4.3 Punjenje i postavljanje spremnika za sredstvo za čišćenje igle).
- Par sekundi nakon uključivanja glavne sklopke, upravljačka sklopka će zasvijetliti narančastom bojom (→ Sl. 11-1). Proces pokretanja softvera uređaja završit će nakon što upravljačka sklopka zasvijetli crvenom bojom.



/!\

#### Napomena

Aparat se neće pokrenuti pritiskom na upravljačku sklopku dok ona svijetli narančastom bojom.

#### Uključivanje i isključivanje aparata u sklopu radne stanice

#### Upozorenje

Bude li uređaj HistoCore SPECTRA CV u pogonu zajedno s uređajem HistoCore SPECTRA ST u sustavu radne stanice ( $\rightarrow$  Str. 106 – 6.7 Rad u sklopu radne stanice), pri svakom uključivanju uređaja pojavit će se obavijest HistoCore SPECTRA CV. Putem ove informativne poruke korisnik će biti upozoren na to da provjeri jesu li posude za reagense u ulaznom pretincu dovoljno ispunjene ( $\rightarrow$  Str. 40 – Ispravna razina punjenja posuda za reagense) i jesu li poklopci uklonjeni. Pročitajte navedenu informativnu poruku i potvrdite je pritiskom tipke **OK**. Nepridržavanje uputa navedenih u ovoj informativnoj poruci može dovesti do oštećenja uzoraka i grešaka u radu aparata.



- Kako biste pokrenuli aparat, pritisnite <u>upravljačku sklopku</u> (→ Sl. 11-1) koja svijetli crvenom bojom; oglasit će se zvučni signal.
- Tijekom inicijalizacije automatski će se provesti provjera sviju platformi (očitavanje razine ispunjenosti). Nadalje, uređaj će tijekom rada provoditi provjeru razine tekućine u spremnicima za sredstvo za čišćenje igle, otprilike svaka 4 sata.
- 6. <u>Upravljačka sklopka</u> svijetlit će zeleno kad god aparat bude spreman za pokretanje.
- 7. Nakon dovršetka faze inicijalizacije, na zaslonu će se pojaviti glavni izbornik ( $\rightarrow$  Sl. 12).



#### Isključivanje aparata

 Kako biste postavili aparat u stanje mirovanja (standby) (primjerice preko noći), uklonite sve nosače iz aparata i potom dvaput pritisnite <u>upravljačku sklopku</u> (→ Sl. 11-1). Sklopka će potom zasvijetliti crvenom bojom.

/!\

#### Napomena

Budu li se u aparatu nalazili nosači u trenutku kada <u>upravljačka sklopka</u> bude pritisnuta, korisniku će biti prikazana informativna poruka koja ukazuje na to da aparat ne može biti isključen dokle god traje obrada nosača ili dokle god se u aparatu nalaze nosači. Bude li obrada nosača u tijeku, ona će se nastaviti.

 Radi provedbe postupaka čišćenja i održavanja potrebno je isključiti aparat putem <u>glavne sklopke</u> a usto je također potrebno pridržavati se uputa u poglavlju (→ Str. 110 – 7.1 Važne napomene za postupke čišćenja aparata).

#### 4.6 Nadopunjavanje potrošnih materijala

#### Upozorenje

- Dopušteno je isključivo korištenje izvornih potrošnih materijala verificiranih od strane tvrtke Leica (
   — Str. 165 – Potrošni materijali) radi izbjegavanja grešaka u radu aparata.
- Budite oprezni pri rukovanju otapalima!
- Uvijek nosite zaštitnu odjeću prikladnu za laboratorijsku upotrebu, kao i gumene rukavice i zaštitne naočale pri rukovanju kemikalijama koje se koriste u aparatu.
- Potrebno je koristiti isključivo čiste posude za reagense (→ Str. 123 7.2.16 Čišćenje posuda za reagense u ulaznom pretincu).
- Posude za reagense i spremnik za sredstvo za čišćenje igle potrebno je redovito puniti ili prazniti izvan aparata sukladno sigurnosnim uputama, kako biste izbjegli ili smanjili opasnost od razlijevanja reagensa po ostalim posudama za reagense i po unutarnjim sastavnim dijelovima aparata.
- Pri punjenju ili pražnjenju budite pažljivi i temeljiti te poštujte relevantne laboratorijske specifikacije primjenjive u pojedinim slučajevima. U slučaju razlijevanja reagensa potrebno je odmah ukloniti razlivenu tekućinu. Bude li posuda za reagense u ulaznom pretincu kontaminirana, obavezno je očistite i ponovno ispunite.

#### Napomena

- Validirana pokrovna stakalca (→ Str. 72 5.9.4 Svojstva pokrovnih stakalaca) i validirano sredstvo za montiranje (→ Str. 72 – 5.9.3 Svojstva sredstva za montiranje) dostupni su za uređaj HistoCore SPECTRA CV. Informacije o naručivanju: (→ Str. 165 – Potrošni materijali).
- · Provjera i očitavanje stanja potrošnih materijala provode se po svakom zatvaranju pokrova.

#### Napomena

- Bude li u kontinuitetu prekrivano manje od 300 predmetnih stakalaca dnevno, uređaj HistoCore SPECTRA CV može biti u pogonu uz korištenje samo jedne linije postavljanja pokrovnog stakalca. Bude li uređaj korišten u ovakvoj konfiguraciji, ne postavljajte potrošne materijale (sredstvo za montiranje, pokrovna stakalca) na nekorištenu liniju postavljanja pokrovnog stakalca.
- Obratite pozornost na sljedeće: Pri svakom postavljanju nosača u ulazni pretinac, softver će obavijestiti korisnika da na nekorištenoj liniji nedostaju potrošni materijali. Potvrdite svaku informativnu poruku koja se odnosi na navedenu situaciju pritiskom tipke <u>OK</u>.

#### 4.6.1 Postavljanje uloška za pokrovna stakalca

#### Napomena

- Validirana pokrovna stakalca (→ Str. 72 5.9.4 Svojstva pokrovnih stakalaca) dostupna su za uređaj HistoCore SPECTRA CV. Pokrovna stakalca dostupna su samo pakirana u spremnicima. Aparat će automatski očitati spremnike po postavljanju, a podaci o očitanju će biti upućeni u sustav za upravljanje potrošnim materijalima (CMS, eng. consumables management system) (primjerice broj i veličina).
- Dopušteno je isključivo korištenje izvornih pokrovnih stakalaca verificiranih od strane tvrtke Leica (
   — Str. 165 – Potrošni materijali) radi izbjegavanja grešaka u radu aparata.
- Preporučamo da ne otvarate ambalažu uloška za pokrovna stakalca do trenutka neposredno prije postavljanja uloška u aparat. Ovime se izbjegava moguće sljepljivanje pokrovnih stakalaca jednoga uz drugo zbog djelovanja vlage.
- U uložak za pokrovna stakalca ugrađen je RFID-čip, koji omogućuje da sustav za upravljanje potrošnim materijalima (CMS) zaprimi pouzdane podatke o upotrijebljenim pokrovnim stakalcima (veličina i preostala količina).

#### Upozorenje

(!)

Prije postavljanja uloška za pokrovna stakalca ( $\rightarrow$  Sl. 13-1), uklonite ambalažnu pjenu ( $\rightarrow$  Sl. 13-2) i paket sa silikonskim gelom ( $\rightarrow$  Sl. 13-3).



- SI. 13
- 1. Otvorite pokrov.
- 2. Modul Pick&Place nalazi se iznad ladice za otpad.
- Izvadite uložak za pokrovna stakalca iz ambalaže (→ Sl. 13-1) te uklonite pjenasti umetak (→ Sl. 13-2) i paket sa silikonskim gelom (→ Sl. 13-3).
- Postavite uložak za pokrovna stakalca (→ Sl. 14-1) u utor predviđen za uložak za pokrovna stakalca (→ Sl. 14-2).
- 5. Zatvorite pokrov aparata.
- Podaci o ulošku za pokrovna stakalca bit će uvezeni, a prikaz u prozoru Status modula (→ Sl. 22) bit će ažuriran.



SI. 14

#### 4.6.2 Postavljanje boce za sredstvo za montiranje i boce za ispiranje

- 1. Otvorite pokrov.
- 2. Dohvatite okvir za boce na dršci ( $\rightarrow$  Sl. 16-1) i pomaknite ga naprijed do kraja.

#### Postavljanje boce za ispiranje

» Postavite bocu za ispiranje ( $\rightarrow$  Sl. 16-2) na predviđenu poziciju ( $\rightarrow$  Sl. 3-11) unutar okvira za boce.

Postavljanje boce za sredstvo za montiranje

#### Napomena

- Prije postavljanja boce za sredstvo za montiranje u aparat, potrebno je provjeriti rok isteka valjanosti (otisnut na ambalaži i na etiketi na samoj boci (→ Sl. 15-3)). Bude li rok isteka valjanosti upravo nastupio ili već prošao, ne koristite takvo sredstvo za montiranje. Sredstvo za montiranje isteklog roka valjanosti potrebno je zbrinuti u skladu s primjenjivim laboratorijskim propisima.
- Vijek skladištenja otvorenog sredstva za montiranje u aparatu je 14 dana, a u navedenom vremenu sredstvo treba biti iskorišteno. Preporučujemo da zabilježite rok skladištenja sredstva u aparatu na etiketi na boci sredstva.
- Dopušteno je isključivo korištenje izvornog sredstva za montiranje verificiranog od strane tvrtke Leica
  - (→ Str. 165 Potrošni materijali) radi izbjegavanja grešaka u radu aparata.

#### Upozorenje

Provjerite jesu li kanile ( $\rightarrow$  Sl. 16-4) ispravno postavljene u odgovarajuće boce za sredstvo za montiranje kako biste izbjegli greške u radu aparata. Kanila s oznakom 1 treba biti postavljena u bocu za sredstvo za montiranje na poziciji 1, a kanila s oznakom 2 treba biti postavljena u bocu za sredstvo za montiranje na poziciji 2 unutar okvira za boce ( $\rightarrow$  Sl. 16-3).


Postupak postavljanja boce za sredstvo za montiranje na liniji postavljanja pokrovnog stakalca <u>L1</u> opisan je u nastavku. Isti postupak primjenjuje se i na liniji postavljanja pokrovnog stakalca <u>L2</u>.

 Izvadite bocu za sredstvo za montiranje (→ Sl. 15) iz ambalaže te uklonite crni plastični čep (→ Sl. 15-1).



# Napomena

Nemojte odbaciti crni plastični čep. Bude li neispražnjena boca sredstva za montiranje izvađena iz aparata (primjerice radi potrebnog transporta), bit će moguće ponovno je zatvoriti pomoću crnoga plastičnog čepa i tako je sačuvati. Međutim, pri opisanoj radnji potrebno je obratiti pozornost na rok isteka valjanosti otvorene boce.



# Upozorenje

- Nemojte ukloniti bijelu plastičnu brtvu (→ Sl. 15-2). Ona mora ostati na boci.
- · Prije početnog postavljanja kanila, provjerite jesu li čepovi na krajevima kanila uklonjeni.



 Postavite bocu za sredstvo za montiranje u utor na liniji <u>L1</u> i pritom vodite računa o tome da se RFID-čip (→ Sl. 15-4) nalazi u usjeku unutar utora (→ Sl. 16-5).



3. Pažljivo postavite kanilu (→ Sl. 16-4) s oznakom 1 u otvor boce za sredstvo za montiranje tako da nasjedne na svoje mjesto. Ovaj postupak uključuje probijanje bijele zaštitne membrane.

# $\land$

# Upozorenje

Probijanje bijele zaštitne membrane zahtijeva kratkotrajnu upotrebu znatnije sile. S obzirom na navedeno, budite pažljivi pri ovoj radnji kako vam kanila ne bi iskliznula iz ruke.

- 4. Ponovite prethodni postupak za bocu <u>L2</u>.
- 5. Potisnite okvir za boce ( $\rightarrow$  Sl. 16-1) natrag sve dok ne osjetite da je nasjeo na svoje mjesto.
- 6. Zatvorite pokrov.
- 7. Softver aparata detektirat će postavljene boce za sredstvo za montiranje te će potom ažurirati prikaz u prozoru Status modula (→ Sl. 22).



# Napomena

Softver će utvrditi prisutnost novih boca te će obavijestiti korisnika da je potrebno **Produženo ispiranje** za obje linije postavljanja pokrovnog stakalca (→ Str. 127 – 7.3.2 Produženo ispiranje). Tek nakon navedenog će aparat biti spreman za pokretanje.

#### 4.6.3 Priprema posuda za reagense, punjenje i postavljanje u ulazni pretinac

Kako biste osigurali nesmetano odvijanje radnih postupaka u aparatu, pridržavajte se sljedećih napomena i slijedite sljedeće upute.

Priključivanje drške na posude za reagense:

» Provjerite je li drška posude za reagense ispravno pričvršćena na posudu za reagense. Ne bude li ovo slučaj, pričvrstite dršku u skladu s ilustracijom (→ Sl. 17).



Ispravno punjenje posuda za reagense:



#### Napomena

- Posuda za reagense treba biti ispunjena ksilenom (→ Str. 34 4.6 Nadopunjavanje potrošnih materijala).
- Posude za reagense potrebno je uvijek puniti izvan aparata.
- Obratite pozornost na to da drška posude za reagense ne bude svijena. Bude li drška neprirodno svijena tijekom uklanjanja posude za reagense, drška bi se mogla odvojiti od posude za reagense što će dovesti do razlijevanja reagensa.

# $\land$

#### Upozorenje

Potrebno je pridržavati se sigurnosnih napomena za rukovanje reagensima!

Ispravna razina punjenja posuda za reagense

#### Napomena

- Pri punjenju posuda za reagense, obratite pozornost na oznake razine punjenja unutar posuda za reagense.
- Pomoću etiketiranih poklopaca opisanih u poglavlju (→ Str. 19 3.1 Standardna isporuka dostavnica) obilježite posude za reagense u ulaznom pretincu.
- Etiketirani poklopci s otisnutim slovom <u>S</u> (→ Sl. 18-2) naznačuju korisnicima da je posuda za reagense ispunjena otapalom (ksilenom).
- Koristite poklopce bez oznake samo u slučajevima kada su posude za reagense prazne (primjerice nakon isključivanja aparata).

Dovoljna razina punjenja bit će dosegnuta bude li razina reagensa između oznake maksimalne ( $\rightarrow$  Sl. 17-1) i minimalne ( $\rightarrow$  Sl. 17-2) razine punjenja.

Postavljanje posuda za reagense u ulazni pretinac:

- 1. Kako biste postavili posude za reagense, pritisnite tipku na ulaznom pretincu ( $\rightarrow$  Sl. 1-4).
- 2. Ulazni pretinac će se potom otvoriti.
- 3. Uklonite posudu za reagense i ispunite je ksilenom kompatibilnim s uređajem HistoCore SPECTRA ST izvan aparata u skladu sa sigurnosnim uputama.
- 4. Potom postavite ispunjenu posudu natrag u ulazni pretinac ( $\rightarrow$  Sl. 18-1).
- 5. Zatvorite ulazni pretinac ponovnim pritiskom tipke na pretincu.



SI. 18

# 5. Rad

# 5.1 Korisničko sučelje - pregled

Uređajem HistoCore SPECTRA CV rukuje se i programira se pomoću dodirnog zaslona u boji. Ne bude li u tijeku postupak obrade, na zaslonu će po uključivanju aparata biti prikazan glavni izbornik sa sljedećim elementima ( $\rightarrow$  Sl. 19).



# SI. 19

- 1 Statusna traka
- 2 Prikaz statusa postupaka
- 3 Prikaz statusa potrošnih materijala
- 4 Prikaz statusa ulaznog pretinca
- 5 Prikaz statusa izlaznog pretinca
- 6 Glavni izbornik (→ Str. 47 5.6 Pregled glavnog izbornika)
- 7 Izbornik Prikaz statusa postupaka
- 8 Izbornik Status modula
- 9 Izbornik Setovi parametara
- **10** Izbornik Postavke
- 11 Izbornik Korisničke postavke

# 5.1.1 Funkcijske tipke sive boje

# Napomena

Unos izmjena u postavke neće biti moguć tijekom postupaka obrade ili dokle god se u aparatu nalaze nosači (u ulaznom pretincu, u izlaznom pretincu, u grijalici, na linijama postavljanja pokrovnog stakalca). Odgovarajuće funkcijske tipke će biti prikazane sivom bojom te će biti neaktivne.

## Međutim, u svakom trenutku će biti moguće provesti sljedeće radnje:

- nadopunjavanje potrošnih materijala (sredstvo za montiranje, pokrovna stakalca)
- provedba programa čišćenja <u>Brzo ispiranje</u>, <u>Produženo ispiranje</u> i <u>Čišćenje sustava crijeva</u>,
- prijelaz iz standardnog korisničkog načina rada u nadzornički način rada.

#### 5.2 Elementi prikaza statusa



- 1 Današnji datum
- 2 Bude li preostali vijek trajanja baterije 3 mjeseca ili manje od toga, ovaj simbol bit će prikazan na statusnoj traci umjesto datuma. Istovremeno će korisniku biti upućena obavijest o tome.
- **3** Bude li vijek trajanja baterije istekao, ovaj simbol bit će prikazan na statusnoj traci umjesto datuma. Istovremeno će korisniku biti upućena obavijest o potrebi zamjene baterije od strane servisnog tehničara tvrtke Leica.
- 4 Prikažu li se tijekom rada alarmi ili poruke o greškama, pojavit će se ovaj alarmni simbol. Pritiskom ovoga simbola prikazat će se posljednjih 20 aktivnih poruka radi ponovnog pregleda.
- 5 Prikažu li se tijekom rada upozorenja ili napomene, pojavit će se ovaj alarmni simbol. Pritiskom ovoga simbola prikazat će se posljednjih 20 aktivnih poruka radi ponovnog pregleda.
- 6 Lokalno vrijeme
- 7 Simbol **postupka** naznačuje da je obrada u tijeku i da bi se u izlaznom pretincu još uvijek mogli nalaziti nosači ili da se očekuje prijenos nosača iz uređaja HistoCore SPECTRA ST.
- 8 Ovaj simbol naznačuje da je grijalica aktivna i da je u etapi zagrijavanja.
- 9 Ovaj simbol naznačuje da je grijalica aktivna i da je spremna za obradu.
- **10** Ovaj simbol naznačuje da je grijalica deaktivirana.
- 11 Rad aparata u nadzorničkom načinu rada naznačen je ovim simbolom. Ovaj način rada pruža dodatne opcije rukovanja i podešavanja namijenjene za prikladno osposobljeno osoblje. Pristup ovom načinu rada zaštićen je lozinkom.
- **12** Ovaj simbol korisnika naznačuje da je aparat u korisničkom načinu rada što omogućuje pojednostavljeno upravljanje aparatom bez lozinke.

# 5.3 Prikaz statusa postupaka

- U prikazu statusa postupaka (→ Sl. 19-2), svi nosači koji se trenutno obrađuju (→ Sl. 21-2) bit će prikazani odgovarajućom bojom drške nosača.
- Na statusnoj traci (→ Sl. 21-1) u glavnom prozoru popisani su setovi parametara koje je trenutačno moguće pokrenuti, zajedno s brojevima i bojama dodijeljenima drškama nosača. Ovi simboli bit će vidljivi i ako dnevno brzo ispiranje (→ Str. 126 - 7.3.1 Brzo ispiranje) nije još bilo provedeno.

### Napomena

Svaki postupak obrade u tijeku ilustriran je simbolom drške nosača. Taj simbol prikazan je istom bojom kao i prava drška nosača. Na simbolu drške prikazuju se različite informacije ( $\rightarrow$  Sl. 21).



- 51. 21
- 1 Setovi parametara koje je moguće pokrenuti
- 2 Nosači u postupku obrade
- 3 Broj seta parametara

- 5 Prikaz napretka obrade
- 6 Procjena preostalog vremena potrebnog za provedbu obrade (hh:mm)
- 7 Vrijeme dovršetka obrade
- 4 Trenutačni položaj nosača unutar aparata: CV1/CV2 = linija postavljanja pokrovnog stakalca <u>L1/L2</u>, ROT = rotacijski mehanizam, 001/002 = pozicija grijalice 1/2

## 5.4 Sustav za upravljanje potrošnim materijalima (CMS)

# Napomena

Kako biste otvorili ovaj izbornik, pritisnite tipku <u>izbornika Statusa modula</u> ( $\rightarrow$  Sl. 19-8).

Uređaj HistoCore SPECTRA CV opremljen je sustavom za upravljanje potrošnim materijalima (CMS) koji automatski nadzire razine materijala i obavještava korisnika o sljedećim detaljima:

- Sred. za mont. ( $\rightarrow$  SI. 22-1)
- Preostala broj pred. stak. (→ Sl. 22-2)
- Duljina pokr. stak. ( $\rightarrow$  Sl. 22-3)
- Preostala pokr. stak. ( $\rightarrow$  SI. 22-4)
- Prikaz postotka (→ Sl. 22-5) (→ Sl. 22-6) ilustrira status potrošnje sredstva za montiranje i
  pokrovnih stakalaca na odnosnim linijama postavljanja pokrovnog stakalca, lijevoj i desnoj. Obojeni
  dijelovi trake smanjivat će se usporedno s napredovanjem obrade.



# 5.5 Prikaz pretinaca

Donji dio glavnoga prozora ( $\rightarrow$  Sl. 23) prikazuje status ulaznog pretinca, izlaznog pretinca i potrošnih materijala (pokrovna stakalca i sredstvo za montiranje).

- Platforme prikazane strelicom usmjerenom unutar aparata ( $\rightarrow$  Sl. 23-1) označavaju ulazni pretinac.
- Središnje polje ( $\rightarrow$  Sl. 23-2) prikazuje dodijeljene i dostupne pozicije u izlaznom pretincu.
- Desno polje zaslona (→ Sl. 23-3) prikazuje stanje zaliha potrošnih materijala (pokrovna stakalca i sredstvo za montiranje).
- Nakon zatvaranja ulaznih pretinaca aparat će automatski detektirati postavljene ili uklonjene nosače.
- Nosači u obama pretincima na zaslonu će biti prikazani odgovarajućom bojom drške nosača (→ Sl. 23-1) (→ Sl. 23-2). Dostupne pozicije prikazane su kao prazne.





# Napomena

Pretince će biti moguće otvoriti nakon što tipke na pretincima ( $\rightarrow$  Sl. 1-4) i ( $\rightarrow$  Sl. 1-5) zasvijetle zeleno.

Tipka na pretincu svijetlit će crveno i njome neće biti moguće otvoriti pretinac u sljedećim slučajevima:

- bude li aparat prenosio nosač u ulazni ili izlazni pretinac,
- bude li u tijeku postupak prijenosa nosača iz uređaja HistoCore SPECTRA ST u uređaj HistoCore SPECTRA CV,
- bude li u tijeku rotacija nosača u rotacijskom mehanizmu
- bude li u tijeku postavljanje nosača u podizni mehanizam za nosače ili uklanjanje nosača iz podiznog mehanizma.

# Upozorenje

Pri ručnom postavljanju nosača u uređaj HistoCore SPECTRA CV dok uređaj radi u sklopu radne stanice, odgovornost korisnika jest obratiti pozornost na nosače koji se istovremeno prenose iz uređaja HistoCore SPECTRA ST u uređaj HistoCore SPECTRA CV. Potrebno je uzeti u obzir vrijeme dovršetka obrade nosača u uređaju HistoCore SPECTRA ST prije ručnog postavljanja nosača jer u protivnom mogu nastati kašnjenja u postupku obrade u uređaju HistoCore SPECTRA ST što može negativno utjecati na rezultate bojenja.

## 5.6 Pregled glavnog izbornika

**Glavni izbornik** ( $\rightarrow$  Sl. 19-6) nalazi se na lijevoj strani zaslona, koji je podijeljen na elemente kao što je to prikazano u nastavku. Ovaj izbornik vidljiv je u svim podizbornicima i omogućuje prijelaz u ostale podizbornike u bilo kojem trenutku.



Prikaz statusa postupaka ( $\rightarrow$  Sl. 19-7) omogućuje pregled trenutačnog statusa svih nosača čija je obrada u tijeku. U ovome prikazu pojedine drške nosača pregledno su prikazane odgovarajućim bojama. Ovaj prikaz prikazuje se kao standardni prikaz.



Status modula ( $\rightarrow$  Sl. 19-8) omogućava pregled stanja potrošnih materijala za odnosnu liniju postavljanja pokrovnog stakalca (sredstvo za montiranje i pokrovna stakalca) i omogućuje pristup izborniku za funkcije čišćenja i ispiranja za obje linije postavljanja pokrovnog stakalca.



Stavka izbornika Setovi parametara ( $\rightarrow$  Sl. 19-9) omogućuje stvaranje setova parametara i upravljanja setovima.



Osnovne postavke moguće je konfigurirati u izborniku **Postavke** ( $\rightarrow$  Sl. 19-10). Verziju jezika, datum i vrijeme, kao i ostale parametre, možete prilagoditi lokalnim zahtjevima u ovome izborniku. U ovom izborniku također je moguće uključiti ili isključiti grijalicu.



U izborniku Korisničke postavke (→ Sl. 19-11) moguće je postaviti lozinku po želji nadzornika radi sprječavanja modifikacija setova parametara od strane neovlaštenih osoba (nadzornički način rada). Međutim, aparatom je moguće rukovati bez unosa lozinke u standardnom korisničkom načinu rada.

# 5.6.1 Tipkovnica za unos

# Napomena

Tipkovnica će biti prikazana (→ Sl. 24) na zaslonu bude li potreban unos teksta (postavljanje ili unos lozinke). Tipkovnicom se rukuje pomoću dodirnog zaslona.

Obratite pozornost na to da prikaz tipkovnice ovisi o odabranom jeziku prikaza.





- 1 Naslovna traka
- 2 Polje za unos
- **3** Brisanje posljednjega unesenog znaka
- 4 Potvrda
- 5 Pomicanje kursora nalijevo ili nadesno
- 6 Razmaknica
- 7 Tipka za prijelaz na specijalne znakove ( $\rightarrow$  Sl. 25)
- 8 Poništavanje (unosi neće biti spremljeni!)
- **9** Odabir velikih i malih slova (dvostrukim pritiskom na tipku aktivira se neprekidan unos velikim slovima, što je naznačeno crvenom bojom tipke. Ponovnim pritiskom tipke ponovno će se aktivirati unos malim slovima.)

Tipkovnica sa specijalnim znakovima

Unos lozinke				
*****				
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0				
! @ # \$ % & * ? /				
~ " • ( ) ; : ,				
. АВС ⊲ ⊳ ОК				

SI. 25

# Ostali specijalni znakovi

- Kako biste unijeli određeni specijalan znak, znak s prijeglasom ili slično, što nije uključeno u tipkovnicu sa specijalnim znakovima (→ Sl. 25), držite pritisnutom odgovarajuću tipku na standardnoj tipkovnici.
- Primjer: Držite li pritisnutom tipku "a" na standardnoj tipkovnici, pojavit će se ostale dostupne opcije (→ Sl. 26).
- 3. Odaberite željeni znak u novoprikazanoj jednorednoj tipkovnici pritiskom na taj znak.



# Napomena

Broj znakova unutar lozinke: od minimalno 4 znaka do maksimalno 16 znakova.

# 5.7 Korisničke postavke



Ovaj izbornik je namijenjen odabiru primjerene razine pristupa za pojedine korisnike. Postoje tri različite razine pristupa, koje su navedene u nastavku:

- standardni korisnici
- nadzornici (pristup zaštićen lozinkom)
- servisni tehničari (pristup zaštićen lozinkom)



# Standardni korisnici:

standardnim korisnicima nije potrebna lozinka za rad te mogu koristiti potpuno konfigurirani aparat za sve rutinske zadatke. Ova skupina korisnika ne može modificirati programe i postavke uređaja.



# Nadzornici:

nadzornicima su dostupne iste opcije pristupa kao i standardnim korisnicima; međutim, dok je aparat u stanju hibernacije, nadzornici usto mogu izrađivati, modificirati i brisati setove parametara, unositi izmjene u postavke i provoditi funkcije konfiguracije aparata. S obzirom na navedeno, pristup nadzorničkom načinu rada je zaštićen lozinkom.

Kako biste aktivirali nadzornički način rada, slijedite sljedeće korake:

1. Pritisnite tipku <u>Nadzornik</u> ( $\rightarrow$  Sl. 27-1).



SI. 27

2. Pojavit će se tipkovnica ( $\rightarrow$  Sl. 28) koja je namijenjena unosu lozinke.



SI. 28

- 3. Unos dovršite pritiskom na tipku OK (→ Sl. 28-1) potom slijedi provjera ispravnosti unesene lozinke.
- ✓ Trenutni korisnički status prikazan je odgovarajućim simbolom u statusnoj traci (→ Sl. 20) u gornjem desnom kutu zaslona.



# Napomena

Tvornički postavljenu lozinku potrebno je promijeniti tijekom početne konfiguracije uređaja.

Kako biste promijenili lozinku za pristup nadzorničkom načinu rada, slijedite sljedeće korake:

- 1. Radi promjene lozinke pritisnite tipku <u>Promjena lozinke</u> ( $\rightarrow$  Sl. 27-2) i zatim unesite staru lozinku.
- 2. Potom pomoću tipkovnice dvaput unesite novu lozinku i potvrdite je pritiskom tipke OK.



# Napomena

Lozinka mora sadržavati najmanje 4 znaka i može sadržavati najviše 16 znakova.



### Servisni tehničari:

servisnim tehničarima moguć je pristup sistemskim datotekama i provedba uređivanja osnovnih postavki i ispitivanja.

# Napomena

Pristup ovom servisnom segmentu softvera moguć je jedino tehničarima osposobljenima od strane tvrtke Leica i certificiranima za rukovanje ovim tipom aparata.

## 5.8 Osnovne postavke

Izbornik **Postavke** ( $\rightarrow$  SI. 29-1) otvorit će se pritiskom tipke sa zupčanikom ( $\rightarrow$  SI. 29). U ovom izborniku moguće je konfigurirati osnovne postavke aparata i softverske postavke.

 Pritiskom jednog od prikazanih simbola, primjerice simbola <u>Jezik</u> (→ Sl. 29-2), otvorit će se odgovarajući podizbornik.





# Napomena

Pojedini podizbornici opisani su u sljedećim poglavljima.

#### 5.8.1 Jezične postavke



Potrebna razina pristupa: standardni korisnici, nadzornici

- Izbornik za odabir jezika prikaza pojavit će se pritisnete li simbol <u>Jezik</u> (→ Sl. 29-2).
   U ovom izborniku prikazat će se pregled svih jezika čiji su paketi instalirani u aparatu, pri čemu možete odabrati željeni jezik prikaza.
- Odaberite željeni jezik, potom potvrdite odabir pritiskom tipke Spremanje.
- Opcije na zaslonu, sve informativne poruke i oznake odmah će se prikazati na jeziku koji je trenutno odabran.



# Napomena

Nadzornici ili servisni tehničari tvrtke Leica mogu dodati i ostale jezike (budu li dostupni) pomoću funkcije Uvoza (→ Str. 63 – 5.8.7 Upravljanje podacima).

#### 5.8.2 Regionalne postavke

Potrebna razina pristupa: standardni korisnici, nadzornici



Osnovne postavke formata prikaza moguće je odabrati u ovome izborniku.



### Format prikaza datuma:

- Odaberite način prikaza datuma (→ Sl. 30-1) između triju opcija, međunarodnog formata, formata ISO i američkog formata pritiskom odgovarajuće radijske tipke (→ Sl. 30-2).
- Odabrana postavka bit će obilježena crvenim obrubom ( $\rightarrow$  Sl. 30-2).

#### Format prikaza vremena:

- Prikaz vremena moguće je odabrati između dvaju načina prikaza, 24-satnog prikaza i 12-satnog prikaza (a.m. = prijepodne / p.m. = poslijepodne) pomoću klizne oznake (→ Sl. 30-3).
- Pritiskom tipke <u>Spremanje</u> (→ Sl. 30-5) postavke će biti spremljene.
- Ne želite li primijeniti odabrane postavke, pritiskom tipke <u>Povratak</u> (→ Sl. 30-4) vratit ćete se u prethodni izbornik.



#### 5.8.3 Datum/vrijeme



Potrebna razina pristupa: standardni korisnici, nadzornici

Današnji datum ( $\rightarrow$  Sl. 31-1) i lokalno vrijeme ( $\rightarrow$  Sl. 31-2) moguće je konfigurirati u ovome izborniku rotacijom pojedinih kliznih oznaka.

- Pritiskom tipke <u>Spremanje</u> (→ Sl. 31-4) postavke će biti spremljene.
- Ne želite li primijeniti odabrane postavke, pritiskom tipke <u>Povratak</u> (→ Sl. 31-3) vratit ćete se u prethodni izbornik.



SI. 31

Napomena

Koristite li 12-satni format prikaza, oznake a.m. (prijepodne) i p.m. (poslijepodne) bit će prikazane pod znamenkama sata kako bi prikaz bio nedvosmislen.

Postavke vremena i datuma ne mogu odstupati više od 24 sata u odnosu na tvornički podešeno sistemsko vrijeme.

#### 5.8.4 Izbornik alarmnih signala – zvučni signali i signali grešaka

Potrebna razina pristupa: standardni korisnici, nadzornici

Alarm

U ovome izborniku moguće je odabrati zvučne signale i signale grešaka, postaviti razinu glasnoće zvučnih signala i ispitati njihovu funkcionalnost.

Trenutne postavke zvučnih signala i signala grešaka prikazat će se po odabiru izbornika.

# Upozorenje

/!

Nakon pokretanja aparata oglasit će se signal greške. Ne oglasi li se ovaj signal, aparatom ne smijete rukovati. Ovakvim postupkom štite se uzorci i korisnici uređaja. U ovom slučaju obratite se nadležnoj servisnoj podružnici tvrtke Leica.



SI. 32



Zvučni signali oglasit će se budu li na zaslonu prikazane poruke upozorenja ili obavijesti. Željeni signal možete odabrati između ponuđenih 6 signala. Kako biste izmijenili postavke, pritisnite tipku Izmjena (→ Sl. 32-3). Pomoću tipke Ispitivanje (→ Sl. 32-5) moguće je preslušati pojedine signale. Glasnoću je moguće podesiti po stupnjevima glasnoće okretanjem klizne oznake (od 0 do 9).

# Signal tipa 2 - greška ( $\rightarrow$ Sl. 32-2)

# <u>Upozorenje</u>

Korisnik se tijekom rada mora nalaziti u prostoru unutar kojega su čujni zvučni signali kako bi odmah mogao reagirati u slučaju kvara aparata.

Signali grešaka oglasit će se budu li na zaslonu prikazane poruke o greškama. U ovakvoj situaciji potrebna je neodgodiva intervencija od strane korisnika. Kako biste izmijenili postavke, pritisnite tipku <u>Izmjena</u> ( $\rightarrow$  Sl. 32-4).

/!\

- Postavku glasnoće za signale grešaka moguće je podesiti pomoću klizne oznake <u>Glasnoća</u>. Za alarmne signale dostupno je šest ponuđenih zvučnih signala. Pomoću tipke <u>Ispitivanje</u> (→ Sl. 32-5) moguće je preslušati pojedine signale.
- · Glasnoću je moguće podesiti po stupnjevima glasnoće okretanjem klizne oznake.

Zvučne signale grešaka nije moguće deaktivirati. Najmanja moguća postavka glasnoće jest 2. Najveća moguća postavka glasnoće jest 9.

- Pritiskom tipke <u>Spremanje</u> (→ Sl. 32-6) postavke će biti spremljene. Tipka <u>Otkazivanje</u> (→ Sl. 32-7) namijenjena je zatvaranju prozora za odabir bez primjene odabranih postavki.
- Pritisnite tipku <u>Povratak</u> ( $\rightarrow$  Sl. 32-8) kako biste se vratili u izbornik Postavke.

## 5.8.5 Postavke grijalice

Potrebna razina pristupa: standardni korisnici, nadzornici

Grijal.

Način rada grijalice moguće je podesiti u izborniku za postavke grijalice ( $\rightarrow$  Sl. 33). Trenutno odabrane postavke grijalice prikazat će se po odabiru izbornika.

# Napomena

- Pri pokretanju aparata grijalica će u uobičajenim uvjetima biti uključena, a opcija <u>Isključivanje etape</u> <u>obrade u grijalici</u> (→ Sl. 33-3) bit će deaktivirana.
- Grijalica će se potom zagrijati približno do temperature 35 °C. Čim prekrivanje stakalaca u pojedinom nosaču bude dovršeno, grijalica će se nastaviti zagrijavati približno do temperature 40 °C. Simbol na statusnoj traci promijenit će se iz simbola "etape zagrijavanja" (→ Sl. 20-8) u simbol "spremnosti za obradu" (→ Sl. 20-9).
- Djelovanjem grijalice prekrivena stakalca sušit će se nakon dovršetka obrade približno 5 minuta. Nakon dovršetka etape obrade u grijalici sredstvo za montiranje neće biti sasvim suho. Pažljivo rukujte predmetnim stakalcima dok ih uklanjate iz nosača kako biste izbjegli pomicanje pokrovnih stakalaca.
- Postavka temperature grijalice (maksimalno 40 °C) i vrijeme zagrijavanja prekrivenih predmetnih stakalaca, čija je obrada dovršena, tvornički su postavljene vrijednosti te ih korisnici ne mogu izmijeniti.
- Razdoblje zagrijavanja grijalice može trajati do 4 minute!



# Isključivanje grijalice

- 1. Kako biste isključili grijalicu, pritisnite tipku <u>Grijalica isklj.</u> ( $\rightarrow$  Sl. 33-2).
- 2. Bude li grijalica isključena, ova tipka ( $\rightarrow$  Sl. 33-2) bit će obojena crveno-bijelo.
- 3. Naredbu za isključivanje grijalice potvrdite pritiskom tipke <u>Spremanje</u> ( $\rightarrow$  Sl. 33-5).
- Pročitajte obje informativne poruke koje će potom biti prikazane (→ Sl. 34-1) i (→ Sl. 34-2) te ih potvrdite pritiskom tipke <u>Ok</u>.
- 5. Ne želite li primijeniti odabrane postavke, pritiskom tipke <u>Povratak</u> (→ Sl. 33-4) vratit ćete se u prethodni izbornik bez spremanja izmjena.





- Bude li grijalica isključena, predmetna stakalca neće se više prenositi u grijalicu nakon postavljanja pokrovnih stakalaca; umjesto toga, bit će postavljena izravno u izlazni pretinac.
- Trajanje obrade bit će kraće otprilike 5 minuta.



# Upozorenje

Budete li zadali naredbu za isključivanje grijalice, ona će se isključiti odmah nakon pritiska tipke <u>Spremanje</u>. Prethodno postavljeni nosači, čija je obrada već u tijeku, bit će obrađeni u grijalici koja će se postepeno hladiti. U tom slučaju proces sušenja može biti manje učinkovit, zbog čega će biti potrebna posebna pažnja pri uklanjanju predmetnih stakalaca iz nosača.

# Uključivanje grijalice

- 1. Kako biste uključili grijalicu, pritisnite tipku <u>Grijalica uklj.</u> ( $\rightarrow$  Sl. 33-1).
- 2. Bude li grijalica uključena, ova tipka ( $\rightarrow$  Sl. 33-1) bit će obojena crveno-bijelo.
- 3. Naredbu za uključivanje grijalice potvrdite pritiskom tipke <u>Spremanje</u> ( $\rightarrow$  Sl. 33-5), potom pročitajte informativnu poruku koja slijedi ( $\rightarrow$  Sl. 35) i potvrdite je pritiskom tipke <u>OK</u>.

Informativna poruka					
	Grijalica će biti UKLJUČENA. Novopostavljeni nosači prolazit će kroz grijalicu (ne bude li etapa obrade u grijalici isključena).				

SI. 35

# $\land$

# Upozorenje

Obratite pozornost na razdoblje zagrijavanja grijalice, koje nakon uključivanja može trajati do 4 minute. S obzirom na navedeno, proces sušenja za prve nosače u obradi nakon uključivanja grijalice može biti manje učinkovit, zbog čega će biti potrebna posebna pažnja pri uklanjanju predmetnih stakalaca iz nosača.

#### Deaktiviranje etape obrade u grijalici

- ① Etapa obrade u grijalici na kraju postupka obrade nosača može biti po potrebi deaktivirana. U ovom slučaju grijalica će ostati uključena, pri čemu etapa obrade u grijalici može trenutno biti reaktivirana bude li to potrebno. Faza zagrijavanja bit će pritom izostavljena.
- 1. Kako biste isključili etapu obrade u grijalici, pritisnite tipku <u>Isklj. etape obr. u grij.</u> ( $\rightarrow$  Sl. 33-3).

- Bude li etapa obrade u grijalici isključena, ova tipka (→ Sl. 33-3) bit će obojena crvenom bojom i obilježena oznakom X.
- 3. Postavku etape obrade u grijalici potvrdite pritiskom tipke <u>Spremanje</u> ( $\rightarrow$  Sl. 33-5), potom pročitajte informativnu poruku koja slijedi ( $\rightarrow$  Sl. 36) i potvrdite je pritiskom tipke <u>Ok</u>.



# Upozorenje

Bude li etapa obrade u grijalici isključena, proces sušenja može biti manje učinkovit, zbog čega će biti potrebna posebna pažnja pri uklanjanju predmetnih stakalaca iz nosača.

# Uključivanje etape obrade u grijalici u postupak obrade

- 1. Kako biste aktivirali etapu obrade u grijalici na kraju postupka obrade, pritisnite tipku <u>Isklj. etape</u> <u>obr. u grij.</u> (→ Sl. 33-3).
- Bude li etapa obrade u grijalici aktivirana, na navedenoj tipki (→ Sl. 33-3) neće biti prikazana kvačica.
- 3. Postavku etape obrade u grijalici potvrdite pritiskom tipke <u>Spremanje</u> ( $\rightarrow$  Sl. 33-5), potom pročitajte informativnu poruku koja slijedi ( $\rightarrow$  Sl. 37) i potvrdite je pritiskom tipke Ok.



- Ova postavka funkcije bit će primijenjena samo na nosače postavljene u aparat nakon pritiska tipke <u>Spremanje</u>.
- Trajanje obrade bit će produljeno za trajanje etape obrade u grijalici (približno 5 minuta).

Trenutačni statusi grijalice prikazani su na statusnoj traci ( $\rightarrow$  Sl. 20):



Grijalica je u fazi zagrijavanja

Grijalica je aktivirana i spremna za obradu



Grijalica je deaktivirana

#### 5.8.6 Kalibracija volumena



Potrebna razina pristupa: Nadzornik

Volumen sredstva za montiranje primijenjen na predmetnom stakalcu moguće je prilagoditi s obzirom na promjene u okolišnim uvjetima, a promjenu volumena može provesti nadzornik pomoću izbornika Kalibr. volumena.

Svojstva korištenog sredstva za montiranje mogu se promijeniti s obzirom na okolišne uvjete. Primjerice viskoznost sredstva mijenja se s obzirom na temperaturne razlike. Bude li sredstvo za montiranje prethodno čuvano na niskoj temperaturi i još ohlađeno postavljeno u aparat radi korištenja, viskoznost sredstva bit će veća (sredstvo će djelovati "gušće") u odnosu na sredstvo za montiranje koje je već poprimilo okolišnu temperaturu. Količina sredstva za montiranje koja će biti primijenjena na predmetnom stakalcu izravno je uvjetovana razinom viskoznosti samoga sredstva.

Ako primijenjena količina sredstva pri prekrivanju predmetnih stakalaca odstupa od uobičajene u takvoj mjeri da se korisnik pribojava slabije kvalitete rezultata postupka prekrivanja, moguće je podesiti primijenjenu količinu za svaku liniju postavljanja pokrovnog stakalca pojedinačno pomoću izbornika Kalibr. volumena. Količina primjene konfigurirana u setovima parametara pritom može ostati nepromijenjena.



#### Napomena

Nadzornički način rada kojemu je pristup zaštićen lozinkom, treba biti prethodno aktivan kako bi bilo moguće podesiti količinu primjene. Nadalje, podešavanje količine bit će moguće samo ako obrada nosača nije u tijeku i ako se u aparatu ne nalaze nosači.

Podešavanje količine primjene od strane nadzornika

- 1. Otvorite izbornik Postavke (→ Sl. 29-1) i pritisnite tipku Kalibr. volumena.
- Količinu primijenjenog sredstva možete podesiti okretanjem odgovarajuće klizne oznake (→ Sl. 38-2) za liniju postavljanja pokrovnog stakalca <u>L1</u> ili <u>L2</u> (→ Sl. 38-1).

Negativne vrijednosti (od -1 do -5) smanjit će količinu primijenjenog sredstva za odabranu liniju postavljanja pokrovnog stakalca stupanj po stupanj, a pozitivne vrijednosti (od 1 do 5) povećat će količinu primijenjenog sredstva za odabranu liniju postavljanja pokrovnog stakalca stupanj po stupanj.

- 3. Kako biste potvrdili postavljene vrijednosti, pritisnite tipku <u>Spremanje</u> (→ Sl. 38-3) za odgovarajuću liniju postavljanja pokrovnog stakalca, <u>L1</u> ili <u>L2</u>.
- 4. Pročitajte informativnu poruku koja potom slijedi i potvrdite je pritiskom tipke  $Ok \rightarrow Sl. 38-4$ ).
- 5. Zatvorite izbornik pritiskom tipke <u>Povratak</u> ( $\rightarrow$  Sl. 38-5).
- Kako biste odbacili izmjene vrijednosti, nemojte pritisnuti tipku <u>Spremanje</u> (→ Sl. 38-3), nego pritisnite tipku <u>Povratak</u> (→ Sl. 38-5) i zatvorite izbornik bez spremanja izmijenjenih vrijednosti.



SI. 38

#### 5.8.7 Upravljanje podacima

	Potrebna razina pristupa: standardni korisnici, nadzornici
	<ul> <li>Standardni korisnici mogu provoditi funkcije <u>Kor. izvoz pod.</u> (→ Sl. 39-1) i <u>Serv. izvoz</u></li> </ul>
Uprav. podac.	<ul> <li>pod. (→ Sl. 39-2).</li> <li>Funkcije <u>uvoza</u> (→ Sl. 39-3) i <u>Ažur. softvera</u> (→ Sl. 39-4) mogu provoditi samo nadzornici.</li> </ul>

U ovome izborniku moguće je izvesti zapise o događajima (datoteke zapisa). Memorijski USB-disk priključen na jedan od USB-ulaza na prednjoj strani aparata ( $\rightarrow$  Sl. 1-7) potreban je za sve radnje uvoza i izvoza.



#### Napomena

- Funkcije Kor. izvoz pod., Serv. izvoz pod., uvoza i Ažur. softvera bit će moguće provesti samo ako je aparat u stanju mirovanja i ako se u aparatu ne nalazi nijedan nosač. Usto, ulazni i izlazni pretinac moraju biti zatvoreni.
- Memorijski USB-disk mora biti formatiran u sustavu FAT32.

### Kor. izvoz pod. ( $\rightarrow$ Sl. 39-1)

Funkcija <u>Kor. izvoz pod.</u> namijenjena je spremanju sljedećih podataka na priključeni memorijski USB-disk  $(\rightarrow SI. 1-7)$ :

- datoteka formata **zip** koja sadrži zapise o događajima tijekom posljednjih 30 radnih dana i podatke o radu sustava CMS u formatu CSV.
- kriptirana datoteka formata lpkg koja sadrži sve setove parametara definirane od strane korisnika i popis potrošnih materijala.

# Napomena

Korisnicima nije dostupna mogućnost otvaranja i pregleda šifrirane datoteke formata lpkg.

- 1. Nakon pritiska tipke Kor. izvoz pod. podaci će biti izvezeni na priključeni memorijski USB-disk.
- 2. Informativna poruka Izvoze se korisnički podaci... bit će prikazana tijekom izvoza podataka.
- ✓ Informativna poruka Izvoz je uspješno dovršen naznačit će korisniku da je prijenos podataka dovršen, nakon čega je moguće sigurno ukloniti memorijski USB-disk. Pritisnite tipku <u>OK</u> kako biste zatvorili poruku.



#### Napomena

Bude li prikazana poruka **Izvoz nije uspješno dovršen**, došlo je do greške (primjerice memorijski USB-disk prerano je uklonjen). U ovom slučaju bit će potrebno ponoviti postupak izvoza.

#### Serv. izvoz pod. ( $\rightarrow$ Sl. 39-2)

Funkcija <u>Serv. izvoz pod.</u> namijenjena je spremanju datoteka formata **lpkg** na priključeni memorijski USB-disk ( $\rightarrow$  Sl. 1-7).

Kriptirana datoteka formata lpkg sadrži zadani broj zapisa o događajima, kao i sljedeće podatke:

- · podaci o radu sustava CMS,
- · setovi parametara definirani od strane korisnika,
- · podaci o potrošnim materijalima
- · dodatni podaci od značaja za servisne postupke.

# Napomena

Podaci će biti spremljeni u kriptiranom formatu te će jedino moći biti dekriptirani od strane servisnog tehničara tvrtke Leica.

- Nakon pritiska tipke <u>serv. izvoz pod.</u> pojavit će se izbornik u kojem korisnik može odabrati razdoblje za koje želi provesti izvoz podatkovnih zapisa (5, 10, 15 ili 30 dana).
- Pritisnite tipku Ok kako biste potvrdili odabir.
- · Informativna poruka Izvoze se servisni podaci... bit će prikazana tijekom izvoza podataka.

- Informativna poruka Izvoz je uspješno dovršen naznačit će korisniku da je prijenos podataka dovršen, nakon čega je moguće sigurno ukloniti memorijski USB-disk.
- Bude li prikazana poruka **Izvoz nije uspješno dovršen**, došlo je do greške (primjerice memorijski USB-disk prerano je uklonjen). U ovom slučaju bit će potrebno ponoviti postupak izvoza.

### Uvoz podataka ( $\rightarrow$ Sl. 39-3)

### Napomena

Za provedbu postupka uvoza podataka treba biti aktivan nadzornički način rada, kojemu je pristup zaštićen lozinkom.

- ① Ova funkcija omogućuje uvoz jezičnih paketa s priključenog memorijskog USB-diska.
- 1. Kako biste pokrenuli ovu funkciju, priključite memorijski USB-disk u jedan od USB-ulaza na prednjoj strani aparata.
- 2. Potom odaberite funkciju Uvoz. Nakon toga će podaci biti očitani.

#### Ažur. softvera ( $\rightarrow$ Sl. 39-4)

Ažuriranja softvera mogu provoditi nadzornici ili servisni tehničari ovlašteni od strane tvrtke Leica.



# Napomena

Postavke specifične za laboratorij neće biti obrisane pri ažuriranju softvera za uređaj HistoCore SPECTRA CV.

#### 5.8.8 Pregled događaja

		_		
F	r	e	gl	
1	d	າດ	١.	

Potrebna razina pristupa: standardni korisnici, nadzornici

Posebna datoteka zapisa bit će izrađena svaki dan tijekom kojega je aparat bio uključen. Ovu datoteku moguće je prikazati odabirom datoteke DailyRunLog u izborniku Pregled događaja ( $\rightarrow$  Sl. 40).

U izborniku <u>Pregled događaja</u> može se odabrati zapis o događajima ( $\rightarrow$  Sl. 40) iz popisa dostupnih zapisa ( $\rightarrow$  Sl. 40-1) i pozvati pritiskom tipke <u>Otvaranje</u> ( $\rightarrow$  Sl. 40-2).

#### Napomena

Uz naziv datoteke bit će dodan i datum izrade pojedine datoteke u formatu ISO radi jednostavnije organizacije. Datoteka će biti izrađena na jeziku postavljenom od strane korisnika.



- Svi unosi o pojedinim događajima započinju oznakom vremena (→ Sl. 41-1), koja naznačuje datum i vrijeme kada je unos stvoren.
- Naslovne trake u pregledniku događaja također naznačuju serijski broj (→ Sl. 41-2) i trenutno instaliranu verziju softvera (→ Sl. 41-3) na uređaju HistoCore SPECTRA CV.
- Kroz popis i datoteku zapisa možete se kretati nagore i nadolje pomoću tipki sa strelicama (→ Sl. 41-4).
- Pritiskom lijeve tipke moći ćete listati kroz preglednik događaja stranicu po stranicu.
- Pritiskom desne tipke vratit ćete se na početak ili doći na kraj preglednika događaja.
- Unosi u Pregledniku događaja označeni su različitim bojama da bi se omogućilo da korisnik brzo prepozna kritične poruke. Dodirom na unos na popisu prikazuje se pripadajuća poruka na prikazu.



SI. 41

- 1+5 Oznaka vremena
- 2 Serijski broj
- 3 Instalirana verzija softvera
- Tipke sa strelicama
- ID događaja

4

6

7

- Poruka
  - Boja: sivaOznačava događaj ili informacijuBoja:Označava poruku upozorenjanarančasta
  - Boja: crvena Označava poruku o pogrešci

# 5.9 Setovi parametara

# Napomena

- Izbornik setova parametara (→ SI. 42) omogućuje korisnicima izradu novih setova parametara, unos izmjena u postojeće setove i dodjelu boja drški nosača pojedinim setovima parametara. Za izradu ili unos izmjena u setove parametara potreban je nadzornički status korisnika, a ove funkcije bit će moguće provesti samo ako se u aparatu ne nalaze nosači i ako aparat u tom trenutku ne bude obavljao nikakve druge radnje.
- U korisničkom načinu rada moguć je samo prikaz pojedinih setova parametara.



- 1 Izrada novog seta parametara
- 2 Broj seta parametara
- **3** Korišteno sredstvo za montiranje
- 4 Duljina pokrovnog stakalca
- 5 Volumen primjene sredstva za montiranje
- **6** Dodijeljene boje drške nosača
- 7 Izmjena postojećeg seta parametara
- 8 Brisanje postojećeg seta parametara
- 9 Dodjela boja setu parametara

#### 5.9.1 Izrada novog seta parametara

- 1. Kako biste izradili novi set parametara, pritisnite tipku <u>Novo</u> (→ Sl. 42-1) u izborniku setova parametara.
- U izborniku koji će se potom otvoriti moguće je podesiti volumen primjene sredstva za montiranje stupanj po stupanj (najviše 5 / najmanje −5) (→ Str. 73 − 5.9.5 Podešavanje primijenjenog volumena). Postavljanje volumena na željenu vrijednost možete provesti okretanjem klizne oznake (→ Sl. 43-1).
- 3. Naposljetku pritisnite tipku <u>Spremanje</u> ( $\rightarrow$  Sl. 43-2).
- ✓ Novoizrađeni set parametara bit će potom spremljen te će ga biti moguće odabrati u izborniku setova parametara (→ Sl. 42).
- () Kako biste odbacili unesene postavke za set parametara, pritisnite tipku <u>Otkazivanje</u> ( $\rightarrow$  Sl. 43-3).



#### 5.9.2 Dodjela seta parametara boji drške nosača



#### Napomena

Svakom setu parametara moguće je dodijeliti jednu ili više boja drški nosača. Za provedbu ove radnje potreban je nadzornički status korisnika.

- 1. U izborniku setova parametara (→ Sl. 44) pritiskom odaberite unos koji se odnosi na set parametara kojemu želite dodijeliti boju drške nosača (→ Sl. 44-1).
- Po pritisku tipke <u>Boja</u> (→ Sl. 44-2) prikazat će se polje za odabir (→ Sl. 45), koje omogućuje dodjelu boje drške nosača odabranom setu parametara.

Pri izradi seta parametara dok se uređaj nalazi u sklopu radne stanice potrebno je u obzir uzeti sljedeće:

 Ako se obrada stakalca u HistoCore SPECTRA ST provodi pomoću programa kojemu je dodijeljena određena boja (primjerice zelena), korisnik mora voditi računa da se ista boja dodijeli odgovarajućem setu parametara u HistoCore SPECTRA CV koji je stvoren i koji je pokretljiv.

04.09.2018		06:48				2
Setovi parametara						
		~		7		3
	#	Sred.za mont.	D	V	Boja	
	P01	X1	50	0		
	P03	X1	50	0		ļ
	1					
Ô		~		-	×	
-00		Izmjena		١	lovo	De
Ť		Brisanje		E	Boja	5
8 44						

## Napomena

- Sve dostupne boje prikazane su na slici (→ Sl. 45). Bude li kratica ispisana na polju pojedine boje, ova boja već je dodijeljena određenom setu parametara.
- Odaberete li već dodijeljenu boju, pojavit će se dijaloški okvir s upitom radi potvrde uz napomenu da će prethodna dodjela ove boje određenom programu biti poništena. Ovu radnju moguće je prihvatiti pritiskom tipke <u>OK</u> ili odbaciti pritiskom tipke <u>Otkazivanje</u>.

- 3. U preglednom prikazu ( $\rightarrow$  Sl. 45-1) odaberite boju koja prethodno nije dodijeljena.
- 4. Pritiskom tipke <u>Spremanje</u> ( $\rightarrow$  Sl. 45-2) dodijelit ćete boju i zatvoriti dijaloški okvir.
  - ✓ Odabrana boja bit će potom prikazana u popisu setova parametara.
  - () Pritiskom tipke <u>Otkazivanje</u> ( $\rightarrow$  Sl. 45-3) zatvorit ćete dijaloški okvir bez spremanja promjena.





Bijela boja služi kao dopunska boja. Pri postavljanju nosača s bijelom drškom, prikazat će se prozor za odabir putem kojega je potrebno dodijeliti jedinstveni set parametara dršci bijele boje. Dodjeljivanjem bijele boje setu parametara sve boje prethodno dodijeljene tom setu parametara bit će uklonjene.

### 5.9.3 Svojstva sredstva za montiranje

# Napomena

Zahvaljujući tvrtki Leica dostupna su Vam validirana sredstva za montiranje za uređaj HistoCore SPECTRA CV. Korisnici zahvaljujući navedenom pri radu mogu iskusiti sljedeće prednosti:

- · jednostavno rukovanje i beskontaktno nadopunjavanje i/ili zamjena sredstva za montiranje,
- rijetka pojavnost grešaka,
- zatvoreni sustav,
- potpuno automatiziran uvoz relevantnih podataka (oznake, brojevi serija, broj preostalih mogućih zahvata prekrivanja) u sustav CMS,
- grafički prikaz i praćenje razine ispunjenosti.

Naziv Vis	skoznost	Vrijeme sušenja	Baza sredstva
X1* nis	ska	približno 24 sata	ksilen, toluen

\*Informacije o naručivanju: (→ Str. 165 – Potrošni materijali)

#### Napomena

- Poštujte predviđeni postupak pri prvom postavljanju sredstva za montiranje u uređaj (→ Str. 34 4.6 Nadopunjavanje potrošnih materijala).
- Zamjena sredstva za montiranje opisana je u poglavlju ( $\rightarrow$  Str. 81 6.3.1 Zamjena boce za sredstvo za montiranje).

#### 5.9.4 Svojstva pokrovnih stakalaca

U ponudi tvrtke Leica dostupna su pokrovna stakalca za uređaj HistoCore SPECTRA CV, validirana i proizvedena sukladno normi ISO Standard 8255-1, 2011 ( $\rightarrow$  Str. 20 – 3.2 Tehnički podaci).

Sustav za upravljanje potrošnim materijalima (CMS) automatski će detektirati provedbu nadopunjavanja zaliha pokrovnih stakalaca te u svakom trenutku prikazuje trenutačno stanje zaliha pokrovnih stakalaca.

U uređaju HistoCore SPECTRA CV moguće je koristiti samo pokrovna stakalca\* tvrtke Leica:

Duljina u mm	Širina u mm	Debljina
50	24	#1

\*Informacije o naručivanju: (→ Str. 165 – Potrošni materijali)



#### Napomena

Specifična izmjena u uređaju omogućit će korištenje stakalaca s podrezanim vrhovima. Ovi izmjenu smije provesti isključivo servisni tehničar tvrtke Leica. Bude li ova postavka korištena, ne preporučuje se korištenje velikih naljepnica na polju za naljepnicu radi očuvanja kvalitete!


- 1 Veličina pokrovnih stakalaca: 50 mm
- 2 Predmetna stakalca
- 3 Položaj pokrovnog stakalca u odnosu na rub predmetnog stakalca
- 4 Položaj na predmetnom stakalcu, pokrovno stakalce veličine 50 mm
- 5 Polje za naljepnicu na predmetnom stakalcu

#### 5.9.5 Podešavanje primijenjenog volumena

Postavka volumena primjene sredstva za montiranje za uređaj HistoCore SPECTRA CV tvornički je definirana i validirana od strane tvrtke Leica. Predefinirane vrijednosti definirane su kao 0 (=zadano) u postavci za set parametara ( $\rightarrow$  Sl. 47-1). Ove postavke moguće je odmah primijeniti.

#### Napomena

Tvrtka Leica preporučuje analizu rezultata postupka obrade uz postavljenu vrijednost 0 u pojedinim uvjetima i uz određene zahtjeve (primjerice veličina uzorka, tip uzorka, debljina uzorka, temperatura i vlažnost) koji su aktualni u laboratoriju te posljedično podešavanje navedene vrijednosti bude li to potrebno.

- Kako biste podesili volumen primjene sredstva, odaberite odgovarajući set parametara u izborniku Setovi parametara i pritisnite tipku <u>Izmjena</u> (→ Sl. 42-7).
- U izborniku koji će se potom otvoriti (→ Sl. 47) moguće je smanjiti ili povećati volumen primjene sredstva okretanjem klizne oznake (→ Sl. 47-1).
- 3. U ovom izborniku također je moguće promijeniti dodijeljenu boju (→ Sl. 47-2) ili dodijeliti novu boju (→ Str. 69 5.9.2 Dodjela seta parametara boji drške nosača).
- Odabrane postavke potvrdite pritiskom tipke <u>Spremanje</u> (→ Sl. 47-3) ili pritisnite tipku <u>Otkazivanje</u> (→ Sl. 47-4) kako biste se vratili u izbornik Setovi parametara bez spremanja postavki.



Postavljena vrijednost	Značenje
Tvornički postavljena vrijednost 0	Na predmetnom stakalcu bit će primijenjen volumen sredstva za montiranje validiran od strane tvrtke Leica.
Pozitivne vrijednosti od 1 do 5	Na predmetnom stakalcu bit će primijenjen volumen sredstva za montiranje koji će se povećavati stupanj po stupanj.
Negativne vrijednosti od –1 do –5	Na predmetnom stakalcu bit će primijenjen volumen sredstva za montiranje koji će se smanjivati stupanj po stupanj.

# $\triangle$

# Upozorenje

Izmjene volumena primjene sredstva za montiranje potrebno je provoditi uz krajnji oprez radi sprječavanja negativnog djelovanja na rezultate postupka prekrivanja.

#### 5.10 Posude za reagense u ulaznom pretincu

#### Upozorenje

/!

- Neophodno je provjeriti je li reagens dodan u posudu za reagense kompatibilan sa sredstvom za montiranje!
- Korisnik mora pratiti razine ispunjenosti posuda za reagense kako bi osigurao dostatnu količinu reagensa.
- Ako će aparat biti u stanju mirovanja tijekom umjereno dugog razdoblja ili ako HistoCore SPECTRA CV se duže vrijeme neće upotrebljavati (dulje od 5 dana), pokrijte ili ispraznite posude za reagense u ulaznom pretincu kako biste spriječili isparavanje reagensa kojim su posude ispunjene i nastanak pare.
- Bude li uređaj HistoCore SPECTRA CV uparen zajedno s uređajem HistoCore SPECTRA ST u sklopu radne stanice, korisnik mora obratiti pozornost na to da posljednje platforme u sklopu programa bojenja u uređaju HistoCore SPECTRA ST budu ispunjene istim reagensom koji se koristi na ulaznim platformama uređaja HistoCore SPECTRA CV.
- Novoumetnuti nosači u ulaznom pretincu detektiraju se nakon zatvaranja ulaznog pretinca i prikazuju se u odgovarajućoj boji (→ Sl. 48-1).



SI. 48

- Istovremeno će aparat provesti provjeru kako bi utvrdio odgovara li set parametara, dodijeljen boji drške nosača, sredstvu za montiranje i veličini pokrovnih stakalaca postavljenih na liniji postavljanja pokrovnog stakalca.
- Ne bude li set parametara odgovarao tim postavkama, uređaj će porukom zatražiti od korisnika da ukloni nosač iz ulaznog pretinca i da ga postavi u drugu posudu za reagense u ulaznom pretincu.
- Aparat će detektirati bude li nosač s drškom kojoj nije dodijeljena boja postavljen u jednu od dviju posuda za reagense. Aparat će potom zatražiti od korisnika da ukloni takav nosač iz aparata i da izradi odgovarajući set parametara (→ Str. 69 5.9.1 Izrada novog seta parametara) ili da dodijeli boju prikladnom postojećem setu parametara (→ Str. 69 5.9.2 Dodjela seta parametara boji drške nosača).

#### 5.11 Status modula

- Izbornik Status modula (→ SI. 49) omogućuje korisnicima uređaja HistoCore SPECTRA CV pregled korištenih potrošnih materijala (sredstva za montiranje (→ SI. 49-1) i pokrovna stakalca (→ SI. 49-3)) i trenutačno stanje zaliha (→ SI. 49-5) (→ SI. 49-6) i preostalih zaliha potrošnih materijala (→ SI. 49-2) (→ SI. 49-4) za obje linije postavljanja pokrovnog stakalca.
- Korisniku su usto putem podizbornika Ispiranje/čišćenje dostupne razne opcije za postupke čišćenja sustava crijeva (→ SI. 49-7).



SI. 49

- 1 Naziv sred. za mont.
- 2 Preostali broj predmetnih stakalaca
- **3** Duljina pokr. stak.
- 4 Preostali broj pokrovnih stakalaca
- 5 Preostale zalihe sredstva za montiranje u postocima
- 6 Preostale zalihe pokrovnih stakalaca u postocima
- 7 Podizbornik Ispiranje/čišćenje

### Napomena

Želite li doznati detaljnije informacije o podizborniku Ispiranje/čišćenje i o korištenju pojedinih opcija ispiranja i čišćenja, proučite poglavlje: (→ Str. 123 – 7.3 Priprema sustava crijeva za ispiranje i čišćenje).

# 6 Svakodnevna konfiguracija aparata

# 6. Svakodnevna konfiguracija aparata

# 6.1 Pregledni prikaz uređaja



SI. 50

- 1 Ulazni pretinac
- 2 Izlazni pretinac
- 3 Uložak za pokrovna stakalca
- 4 Modul Pick&Place

# Upozorenje

 Sustav ne provodi praćenje razina punjenja u posudama za reagense u ulaznom pretincu (
 Sl. 50-1). S obzirom na navedeno, korisnik je odgovoran za praćenje razina tekućine u ovim posudama.

5

6

7

Ladica za otpad

Lijeva linija postavljanja pokrovnog stakalca 📘

Desna linija postavljanja pokrovnog stakalca L2

 Prije provedbe svakodnevne konfiguracije aparata provjerite jesu li poklopci posuda za reagense u ulaznom pretincu uklonjeni i jesu li umeci za pretinac ispravno postavljeni u izlazni pretinac (-> Sl. 8-1).

<u>.</u>

#### 6.2 Uključivanje i isključivanje aparata

#### Uključivanje napajanja aparata

- Kako biste pokrenuli aparat, pritisnite <u>upravljačku sklopku</u> (→ Sl. 52-1) koja svijetli crvenom bojom.
- 2. Tijekom inicijalizacije automatski će se provesti provjera modula i zaliha potrošnih materijala.
- ✓ <u>Upravljačka sklopka</u> (→ Sl. 52-1) svijetlit će zeleno kad god aparat bude spreman za pokretanje.
- ① Nakon dovršetka faze inicijalizacije, na zaslonu će se prikazati glavni izbornik (→ Sl. 19), a usto će biti prikazana obavijest koja upozorava korisnika da je na korištenoj liniji postavljanja pokrovnog stakalca potrebno provesti (→ Sl. 51) brzo ispiranje. Potvrdite prikaz obavijesti pritiskom tipke Ok (→ Sl. 51-1) potom slijedite upute koje će biti prikazane u nastavku (→ Str. 123 7.3 Priprema sustava crijeva za ispiranje i čišćenje).



#### Isključivanje aparata

1. Kako biste postavili aparat u stanje mirovanja (standby) (primjerice preko noći), pritisnite <u>upravljačku sklopku</u> dvaput. Sklopka će potom zasvijetliti crvenom bojom (→ Sl. 52-1).



 ⑦ Pri provedbi postupaka čišćenja i održavanja poštujte upute navedene u poglavlju (→ Str. 110 -7.1 Važne napomene za postupke čišćenja aparata).

# 6.3 Provjera i nadopunjavanje zaliha potrošnih materijala

Tijekom inicijalizacije aparata sustav će automatski provjeriti razinu zaliha potrošnih materijala (sredstvo za montiranje, pokrovna stakalca, razina ispunjenosti spremnika za sredstvo za čišćenje igle) (→ Str. 45 – 5.4 Sustav za upravljanje potrošnim materijalima (CMS)).



• Bude li određena stavka potrošnih materijala iskorištena, prikazat će se odgovarajuća poruka upozorenja radi informiranja korisnika, poput one navedene u nastavku (→ Sl. 54).

04.09.2018 0	8:07	50855973
Nedost pokrov liniji L2 Upotrije	tatan nih st  ebite	broj akalaca na novi uložak.
		ок
SI. 54		



U slučaju da količina sredstva za montiranje bude nedostatna za ispunjavanje crijeva nakon inicijalizacije, korisnik će morati postaviti novu bocu za sredstvo za montiranje ( $\rightarrow$  Str. 81 – 6.3.1 Zamjena boce za sredstvo za montiranje).

 Kako biste izbjegli nastanak mjehurića zraka unutar sustava, provedite ispiranje sustava nakon inicijalizacije aparata (→ Str. 126 – 7.3.1 Brzo ispiranje).

#### 6.3.1 Zamjena boce za sredstvo za montiranje

#### Upozorenje

- Pri zamjeni boce za sredstvo za montiranje potrebno je redovito nositi osobnu zaštitnu odjeću (laboratorijsku kutu, proturezne rukavice i zaštitne naočale)!
- Sredstvo za montiranje postavljeno u aparat može se koristiti najviše 14 dana te je potom potrebno provesti zamjenu sredstva radi sprječavanja pogoršanja kvalitete rezultata postupka prekrivanja.
- Prije postavljanja boce za sredstvo za montiranje u aparat, potrebno je provjeriti rok isteka valjanosti (otisnut na ambalaži i na etiketi na samoj boci (→ Sl. 15-3)). Bude li rok isteka valjanosti upravo nastupio ili već prošao, ne koristite takvo sredstvo za montiranje. Sredstvo za montiranje isteklog roka valjanosti potrebno je zbrinuti u skladu s primjenjivim laboratorijskim propisima.
- Pri provedbi zamjene boce za sredstvo za montiranje izbjegavajte kašnjenje ili dulja čekanja kako se kanila ne bi slijepila. Stoga nemojte ostavljati kanilu na poziciji mirovanja dulje nego što je potrebno.

- Postupak zamjene boce za sredstvo za montiranje na liniji postavljanja pokrovnog stakalca <u>L2</u> opisan je u nastavku. Isti postupak primjenjuje se i na liniji postavljanja pokrovnog stakalca <u>L1</u>.
- Pri promjeni boce za sredstvo za montiranje, preporučujemo da pričekate ako je moguće sve dok više ne bude stakalca u postupku obrade i na liniji postavljanja pokrovnog stakalca te dok aparat ne obavlja nikakve druge radnje kako biste spriječili isušivanje uzoraka.
- Za svaki umetnuti nosač sustav za upravljanje potrošnim materijalima (CMS) izračunava je li dostupna količina sredstva za montiranje dostatna.
- Bude li uz prisutne nosače u obradi sustav CMS utvrdio da je preostala količina sredstva za montiranje nedostatna za obradu novoumetnutih nosača, sustav CMS obavijestit će korisnika (→ Sl. 55-1) da će biti potrebno postaviti novu bocu za sredstvo za montiranje po dovršetku obrade nosača, koja je trenutačno u tijeku u aparatu.
- Utvrdi li sustav CMS da neće biti moguće u potpunosti provesti postupak prekrivanja predmetnih stakalaca u novoumetnutom nosaču, prikazat će se odgovarajuća poruka upozorenja za korisnike (-> Sl. 55-2).





Novi postupak prekrivanja na liniji postavljanja pokrovnog stakalca  $\underline{L2} (\rightarrow Str. 127 - 7.3.2 \text{ Produženo} ispiranje)$  bit će moguće provesti tek nakon postavljanja nove boce za sredstvo za montiranje i provedbe potrebnog produženog ispiranja.

Kako biste zamijenili bocu za sredstvo za montiranje, slijedite sljedeće korake:

- 1. Otvorite pokrov ( $\rightarrow$  Sl. 1-1).
- 2. Dohvatite okvir za boce na dršci i pomaknite ga naprijed ( $\rightarrow$  Sl. 56-1).
- Pažljivo izvucite kanilu na liniji (→ Sl. 56-2) L2 iz otvora boce za sredstvo za montiranje i postavite je na lokaciju mirovanja (→ Sl. 56-3).
- 4. Uklonite praznu bocu za sredstvo za montiranje ( $\rightarrow$  Sl. 56-4) i zbrinite je u skladu s laboratorijskim propisima.



- SI. 56
- Izvadite novu bocu za sredstvo za montiranje (→ Sl. 57) iz ambalaže te uklonite crni plastični čep (→ Sl. 57-1).



# Upozorenje

Nemojte ukloniti bijelu zaštitnu foliju ( $\rightarrow$  Sl. 57-2). Ona mora ostati na boci.



- Postavite novu bocu za sredstvo za montiranje (→ Sl. 58-1) u utor na liniji <u>L2</u> (→ Sl. 58-2) unutar okvira za boce te pritom vodite računa o tome da se RFID-čip postavljen na boci nalazi u usjeku unutar utora (→ Sl. 58-3).
- Dohvatite kanilu s oznakom 2 (→ Sl. 58-4) na lokaciji mirovanja (→ Sl. 58-5) i pažljivo je postavite u otvor boce za sredstvo za montiranje (→ Sl. 58-6) sve dok jasno ne osjetite da je sjela na svoje mjesto (→ Sl. 58-7). Tijekom ove radnje bit će probijena bijela zaštitna membrana na boci.

Prije umetanja odvodne cijevi u novu bocu za sredstvo za montiranje, provjerite nema li u kanili sasušenih ostataka sredstva za montiranje te po potrebi navlažite ksilenom i očistite krpom od materijala koji ne ostavlja dlačice.



SI. 58



# Upozorenje

Probijanje bijele zaštitne membrane zahtijeva kratkotrajnu upotrebu znatnije sile. S obzirom na navedeno, budite pažljivi pri ovoj radnji kako vam kanila ne bi iskliznula iz ruke i deformirala se.

- Potisnite okvir za boce (→ Sl. 56-1) natrag na početni položaj sve dok ne osjetite da je nasjeo na svoje mjesto.
- 9. Zatvorite pokrov.
- 10. Softver aparata detektirat će postavljene boce za sredstvo za montiranje te će potom ažurirati prikaz u prozoru Status modula (→ Sl. 53).

Sustav CMS detektirat će da je postavljena nova boca za sredstvo za montiranje te će obavijestiti korisnika o potrebi provedbe postupka produženog ispiranja na liniji postavljanja pokrovnog stakalca <u>L2</u> (→ Str. 127 – 7.3.2 Produženo ispiranje). Zahvaljujući tom postupku, zrak i ostaci prethodnog sredstva za montiranje, koji su se mogli zadržati u sustavu crijeva, bit će izbačeni iz njega. Tek nakon navedenog će aparat biti spreman za pokretanje.

#### 6.3.2 Praćenje ispunjenosti i nadopunjavanje spremnika za sredstvo za čišćenje igle

### Napomena

Uređaj HistoCore SPECTRA CV opremljen je mehanizmom za automatsko očitavanje razine ispunjenosti u spremniku za sredstvo za čišćenje igle. Poruka upozorenja obavijestit će korisnika bude li se u staklenoj posudi nalazila nedostatna količina ksilena. I uz redovitu automatsku provedbu očitavanja razine ispunjenosti Leica preporuča provedbu vizualnog pregleda tijekom svakodnevne konfiguracije aparata radi izbjegavanja potrebe za nadopunjavanjem tijekom rutinskog dnevnog rada.



# Upozorenje

Potrebno je pridržavati se poruka upozorenja u (→ Str. 34 – 4.6 Nadopunjavanje potrošnih materijala) pri rukovanju otapalima poput ksilena!

- 1. Putem glavnog izbornika otvorite izbornik Status modula (→ Str. 77 5.11 Status modula) i pritisnite tipku Ispiranje/čišćenje za odgovarajuću liniju postavljanja pokrovnog stakalca.
- 2. Igla će se automatski premjestiti na poziciju za postupke održavanja.
- 3. Otvorite pokrov.
- 4. Postrance izvadite iglu iz držača i postavite je u bocu za ispiranje ( $\rightarrow$  Sl. 3-11).
- 5. Zakrenite narovašeni vijak (→ Sl. 59-1) u smjeru kazaljke na satu kako biste podigli spremnik za sredstvo za čišćenje igle.
- Spremnik za sredstvo za čišćenje igle (→ Sl. 59-2) pomaknut će se nagore te će biti moguće ukloniti ga (→ Sl. 59-3).
- Zbrinite preostali ksilen u spremniku za sredstvo za čišćenje igle sukladno laboratorijskim propisima.
- Upotrijebite Pasteurovu pipetu da biste izvan aparata ksilenom napunili stakleni spremnik (→ Sl. 59-4) do ruba plastičnog čepa (približno 10 ml).
- 9. Nakon toga ponovno postavite spremnik za sredstvo za čišćenje igle natrag na predviđenu poziciju unutar aparata i potisnite ga tako da u potpunosti sjedne na svoje mjesto.
- 10. Izvadite iglu iz boce za ispiranje i ponovno je postavite na držač.
- 11. U izborniku za postupke održavanja pritisnite tipku Zatvaranje.
- 12. Zatvorite pokrov.
- 13. Igla će automatski biti uronjena u otapalo u spremniku za sredstvo za čišćenje igle.



SI. 59

#### 6.3.3 Pregled i zamjena uloška za pokrovna stakalca

#### Upozorenje

Pri zamjeni uloška za pokrovna stakalca potrebno je redovito nositi osobnu zaštitnu odjeću (proturezne rukavice, zaštitne naočale)!

<u>/</u>]

- Za uređaj HistoCore SPECTRA CV dostupna su pokrovna stakalca validirana od strane tvrtke Leica (→ Str. 165 – Potrošni materijali). Pokrovna stakalca dostupna su isključivo u ulošcima opremljenima RFID-čipovima. Informacije o korištenom ulošku (primjerice količina i veličina pokrovnih stakalaca) bit će automatski očitane po postavljanju uloška i zatvaranju pokrova.
- Postupak zamjene uloška za pokrovna stakalca na liniji postavljanja pokrovnog stakalca <u>L2</u> opisan je u nastavku. Isti postupak primjenjuje se i na liniji postavljanja pokrovnog stakalca <u>L1</u>.
- Sustav za upravljanje potrošnim materijalima (CMS) izračunat će je li dostupna količina pokrovnih stakalaca u spremniku dostatna za svaki novoumetnuti nosač.
- Utvrdi li sustav CMS da neće biti moguće u potpunosti provesti postupak prekrivanja predmetnih stakalaca u novoumetnutom nosaču, prikazat će se odgovarajuća poruka upozorenja za korisnike (-> Sl. 60-1).
- Nalaze li se nosači u ulaznom pretincu ili bude li predviđeno postavljanje nosača u pretinac, sustav CMS obavijestit će korisnika o tome da je potrebno postaviti novi uložak za pokrovna stakalca (→ Sl. 60-2).





Novi postupak prekrivanja na liniji postavljanja pokrovnog stakalca <u>L2</u> bit će moguće provesti tek nakon postavljanja novog uloška za pokrovna stakalca.

Kako biste zamijenili uložak za pokrovna stakalca, slijedite sljedeće korake:

- 1. Otvorite pokrov.
- 2. Modul Pick&Place ( $\rightarrow$  Sl. 61-1) nalazi se iznad ladice za otpad ( $\rightarrow$  Sl. 61-2).
- Iz utora za uložak (→ Sl. 61-3) uklonite uložak za pokrovna stakalca koji je postavljen u aparat (→ Sl. 61-4).



### Napomena

- Budu li još prisutna pojedina pokrovna stakalca u spremniku, u novi uložak za pokrovna stakalca bit će moguće postaviti do 30 neiskorištenih pokrovnih stakalaca. Ovakva pokrovna stakalca bit će pribrojena novom ulošku za pokrovna stakalca i prikazana u pregledu statusa modula.
- Obratite pozornost na to da pokrovna stakalca budu ispravno postavljena u spremnik (→ Sl. 64).

#### 4. Zbrinite prazni uložak za pokrovna stakalca sukladno laboratorijskim propisima.



- SI. 61
- 5. Izvadite novi uložak za pokrovna stakalca (→ Sl. 62-1) iz ambalaže te uklonite zaštitni pjenasti blok (→ Sl. 62-2) i paket sa silikonskim gelom (→ Sl. 13-3).
- Postavite novi uložak za pokrovna stakalca u utor predviđen za uložak za pokrovna stakalca (→ Sl. 62-3).



- SI. 62
- 7. Zatvorite pokrov aparata.
- Nakon zatvaranja pokrova sustav će upitati korisnika jesu li preostala pokrovna stakalca dodana u novi uložak za pokrovna stakalca (→ Sl. 63). Bude li ovo slučaj, potvrdite pregled informativne poruke pritiskom tipke <u>Da</u> (→ Sl. 63-1). Ne budu li pokrovna stakalca dodana u novi uložak, potvrdite pregled informativne poruke pritiskom tipke <u>Ne</u> (→ Sl. 63-2).



✓ Podaci o novom ulošku za pokrovna stakalca bit će potom uvezeni, a prikaz u prozoru Status modula bit će ažuriran.







# Upozorenje

Pri postavljanju dodatnih pokrovnih stakalaca obavezno je potrebno nositi proturezne zaštitne rukavice ( $\rightarrow$  Str. 19 – 3.1 Standardna isporuka – dostavnica)!

Maksimalna razina ispunjenosti uloška za pokrovna stakalca (oznaka je vidljiva u spremniku) ne smije biti premašena radi izbjegavanja grešaka u radu aparata.

#### 6.3.4 Pražnjenje ladice za otpad



#### Napomena

Uređaj HistoCore SPECTRA CV automatski detektira oštećena/slomljena pokrovna stakalca i postavlja ih u ladicu za otpad.



#### Upozorenje

Pri pražnjenju ladice za otpad redovito nosite proturezne zaštitne rukavice ( $\rightarrow$  Str. 19 – 3.1 Standardna isporuka – dostavnica)!

- 1. Otvorite pokrov.
- 2. Pregledajte ladicu za otpad kako biste utvrdili ima li slomljenih pokrovnih stakalaca.
- 3. Pronađete li slomljena pokrovna stakalca, uklonite ladicu za otpad ( $\rightarrow$  Sl. 65-1) i očistite je.
- 4. Potom postavite ladicu za otpad natrag u aparat na predviđenu poziciju ( $\rightarrow$  Sl. 65-2).



SI. 65

5. Nakon toga zatvorite pokrov.

#### 6.3.5 Pregled modula Pick&Place

- 1. Otvorite pokrov.
- Provjerite rebra (→ Sl. 66-1), prednju i stražnju sisaljku (→ Sl. 66-2) i senzorski zatik za pokrovno stakalce (→ Sl. 66-3) kako biste utvrdili ima li na njima nečistoće te ih očistite budu li to potrebno (→ Str. 119 7.2.10 Čišćenje modula Pick&Place).
- 3. Nakon toga zatvorite pokrov.



#### 6.3.6 Ulazni pretinac

# Upozorenje

Potrebno je pridržavati se poruka upozorenja u (→ Str. 34 – 4.6 Nadopunjavanje potrošnih materijala) pri rukovanju otapalima poput ksilena!

#### Provjera razine ispunjenosti posuda za reagense u ulaznom pretincu

#### Ispravna razina punjenja posuda za reagense

- Kako biste provjerili razinu ispunjenosti posuda za reagense, pritisnite tipku na ulaznom pretincu (→ Sl. 50-1).
- 2. Ulazni pretinac će se potom otvoriti.
- 3. Bude li još postavljen, uklonite poklopac s posude za reagense.
- Provjerite je li razina ispunjenosti dostatna (→ Sl. 67) i sadrži li možda reagens nečistoće. U slučaju onečišćenja, potrebno je zamijeniti ksilen (→ Str. 39 – 4.6.3 Priprema posuda za reagense, punjenje i postavljanje u ulazni pretinac) i očistiti posudu za reagense prije ponovnog dodavanja reagensa.

#### Upozorenje

/!\

Nedostatna razina punjenja posuda za reagense može dovesti do slabije kvalitete rezultata postupka prekrivanja.

 Dovoljna razina punjenja bit će dosegnuta bude li razina reagensa između oznake maksimalne (→ Sl. 67-1) i minimalne (→ Sl. 67-2) razine punjenja.



6. Bude li razina punjenja ispod oznake minimalne razine, bit će potrebno nadopuniti posudu za reagense istim reagensom (→ Str. 34 – 4.6 Nadopunjavanje potrošnih materijala).

#### ) Napomena

- Uvijek punite posude za reagense ksilenom. Miješanje s drugim reagensima treba svakako izbjegavati.
- Pokrijte posude za reagense poklopcem na kraju radnog dana kako biste spriječili isparavanje reagensa kojim su posude ispunjene.

#### 6.3.7 Izlazni pretinac

- 1. Pritisnite tipku na izlaznom pretincu ( $\rightarrow$  Sl. 50-2).
- 2. Izlazni pretinac će se potom otvoriti.
- 3. Uklonite sve nosače iz izlaznog pretinca pronađete li ih u njemu.
- Vizualno pregledajte umetke za pretinac kako biste utvrdili ima li na njima nečistoća te ih očistite bude li potrebno (→ Str. 111 – 7.2.3 Ulazni i izlazni pretinac).
- 5. Potom zatvorite pretinac pritiskom tipke na pretincu.

# Upozorenje

/!\

Pri čišćenju izlaznog pretinca redovito nosite proturezne zaštitne rukavice ( $\rightarrow$  Str. 19 – 3.1 Standardna isporuka – dostavnica)!

### 6.4 Priprema nosača

## Upozorenje

/!\

Svakako uklonite drške prije nego što nosači budu obrađivani u uređajima koji koriste mikrovalno zračenje! Mikrovalno zračenje može uništiti elektroničke sklopove (RFID-čipovi) integrirane u drškama, što posljedično može onemogućiti identifikaciju drški u uređajima HistoCore SPECTRA CV i HistoCore SPECTRA ST!

Za upotrebu u uređaju HistoCore SPECTRA CV dostupni su nosači za 30 predmetnih stakalaca ( $\rightarrow$  Sl. 68-1) s kompatibilnim drškama u boji ( $\rightarrow$  Sl. 68-2) ( $\rightarrow$  Str. 160 – 9.1 Pribor po izboru naručitelja).



SI. 68

### Upozorenje

- Obratite pozornost na činjenicu da u pogonu u sklopu radne stanice uređaj (→ Str. 106 6.7 Rad u sklopu radne stanice), HistoCore SPECTRA CV ne može prepoznati niti provoditi obradu nosača za 5 predmetnih stakalca ili nosače koje proizvode drugi proizvođači.
- Softver aparata detektirat će ručno postavljanje nosača za 5 predmetnih stakalaca u ulazni pretinac uređaja HistoCore SPECTRA CV te će putem informativne poruke zatražiti od korisnika da ukloni takav nosač.
- Budu li nosači za 5 predmetnih stakalaca korišteni za postupke bojenja u uređaju HistoCore SPECTRA ST, morat ćete odabrati izlazni pretinac kao posljednju platformu u sklopu programa.
- U tom slučaju uklonite predmetna stakalca čije je bojenje provedeno u bojaču te ih postavite u nosač pogodan za obradu u uređaju HistoCore SPECTRA CV.

Obojene drške moraju biti ispravno priključene prije početka upotrebe nosača u aparatu ( $\rightarrow$  Sl. 68-2).

Prije priključivanja obojene drške nosača provjerite postoje li na njoj deformacije ili oštećenja. Nije dopušteno korištenje deformiranih ili oštećenih drški nosača radi izbjegavanja grešaka u radu aparata i oštećenja uzoraka.

Obojene drške nosača moraju biti priključene na nosače sukladno prethodno određenoj boji pojedinih setova parametara ( $\rightarrow$  Str. 69 – 5.9.2 Dodjela seta parametara boji drške nosača).

Drške nosača za predmetna stakalca dostupne su u 9 različitih boja (8 boja setova parametara i dodatna bijela boja) (→ Str. 160 – 9.1 Pribor po izboru naručitelja).



#### Napomena

Posebna funkcija bijele drške:

 Bijela drška ne može biti stalno dodijeljena određenom setu parametara. S obzirom na svoju funkciju "dopunske boje", pri svakom pokretanju obrade s pojedinim setom parametara bijela drška trebat će biti iznova dodijeljena jednom od setova parametara. Radi toga će se na zaslonu automatski pojaviti izbornik za odabir nakon postavljanja nosača.

Slijedite sljedeće upute kako biste pričvrstili ili zamijenili drške nosača:

#### Odvojite dršku od nosača.

1. Polagano razvlačite dršku (→ Sl. 69-1) kako bi se žice na drški mogle izvući iz otvora u okviru nosača.

#### Priključite dršku na nosač.

» Polagano razvlačite dršku tako da žice na drški upadnu u otvore predviđene za njih u okviru nosača.



- Provjerite je li drška pravilno namještena u gornjem položaju i centrirana iznad nosača (→ Sl. 69)
- Kako bi nosač bio stabilan pri punjenju, pomaknite dršku postrance koliko god to bude moguće
  - $(\rightarrow$  Sl. 69-2), čime će ona djelovati i kao dodatno sredstvo zaštite od prevrtanja.



# Upozorenje

/!\

- Prednja strana nosača obilježena je logotipom tvrtke <u>Leica</u> (→ Sl. 70-1). Ako je drška pričvršćena na nosač, bit će moguće pročitati oznaku <u>Front</u> (Prednja strana) gledajući dršku (→ Sl. 70-2).
- Pri postavljanju predmetnih stakalaca svakako pripazite da naljepnice na stakalcima budu usmjerene nagore, prema korisniku (
   Sl. 70-3). Površina stakalca na kojoj se nalazi uzorak mora biti okrenuta prema prednjoj strani nosača.
- Ne budu li predmetna stakalca ispravno postavljena, uzorci mogu biti oštećeni u daljnjem tijeku obrade.
- Naljepnice i/ili etikete na predmetnim stakalcima moraju biti otporne na djelovanje otapala (ksilen) korištenih u aparatu.
- Korištene naljepnice ne smiju ulaziti u područje fiksacije pokrovnog stakalca i ne smiju prelaziti preko ruba predmetnog stakalca, kako bi se izbjegla oštećenja uzoraka ili greške u radu aparata tijekom postupka prekrivanja.



- Budu li na drškama nosača ili predmetnim stakalcima korištene računalno ispisane naljepnice ili rukom ispisane naljepnice, potrebno je prethodno ispitati njihovu otpornost s obzirom na djelovanje otapala (ksilen).
- Pripazite da samo jedno predmetno stakalce bude smješteno u svaki utor u nosaču i da stakalca ne budu zaglavljena u nosaču. Između dva stakalca utori ne smiju biti prazni.

#### 6.5 Kratak pregled prije pokretanja postupka prekrivanja

Prije pokretanja postupka prekrivanja potrebno je provesti ponovnu provjeru sljedećih komponenti:

- Prije pokretanja postupka prekrivanja uklonite poklopce s posuda za reagense u ulaznom pretincu i
  provjerite razinu reagensa u njima. Po potrebi nadopunite ksilenom. Razina otapala trebala bi dosegnuti
  polja za naljepnice na predmetnim stakalcima postavljenima u nosač.
- Pri postavljanju ispunjenih nosača, provjerite jesu li predmetna stakalca koja će biti prekrivena orijentirana tako da strana s postavljenim uzorkom bude usmjerena prema korisniku (prednja strana aparata).
- Nadalje, prije pokretanja postupka prekrivanja provjerite sljedeće elemente i provedite korektivne mjere bude li to potrebno:
  - razina ispunjenosti boce za sredstvo za montiranje (→ Str. 81 6.3.1 Zamjena boce za sredstvo za montiranje) i razina zaliha u ulošku za pokrovna stakalca (→ Str. 85 6.3.3 Pregled i zamjena uloška za pokrovna stakalca).
  - provjera ispravne funkcije crpke za sredstvo za montiranje (→ Str. 126 7.3.1 Brzo ispiranje).
  - nadopunjavanje spremnika za sredstvo za čišćenje igle (→ Str. 84 6.3.2 Praćenje ispunjenosti i nadopunjavanje spremnika za sredstvo za čišćenje igle).
  - provjera dostatne ispunjenosti i ispravnog položaja uloška za pokrovna stakalca (→ Str. 85 – 6.3.3 Pregled i zamjena uloška za pokrovna stakalca) uz uklanjanje eventualnih nečistoća.
  - pražnjenje izlaznog pretinca (→ Str. 91 6.3.7 Izlazni pretinac) i uklanjanje eventualnih nečistoća.
  - provjera sposobnosti pokretanja odabranog seta parametara ( $\rightarrow$  Str. 44 5.3 Prikaz statusa postupaka).
  - provjera rebara, sisaljki i senzorskog zatika za pokrovno stakalce zbog eventualno prisutne nečistoće i krhotina stakla (→ Str. 89 – 6.3.5 Pregled modula Pick&Place).
  - pregled ladice za otpad zbog eventualno prisutnih krhotina stakla ( $\rightarrow$  Str. 89 6.3.4 Pražnjenje ladice za otpad).

#### 6.5.1 Postupak prekrivanja pokrovnim stakalcima

- ① Nakon postavljanja pogodnog nosača u ulazni pretinac i pripreme aparata pokrenut će se postupak prekrivanja.
- 1. Posuda za reagense (→ Sl. 71-1) zajedno s nosačem premjestit će se u unutarnji dio aparata prema rotacijskom mehanizmu (→ Sl. 71-2).
- Mehanizam za dohvaćanje izvadit će posudu za reagense iz nosača i postaviti je u rotacijski mehanizam (→ Sl. 71-2).
- Potom će rotacijski mehanizam postaviti predmetna stakalca u ispravan položaj radi nastavka postupka.



SI. 71

- 4. Mehanizam za dohvaćanje ponovno će podići nosač i postaviti ga u podizni mehanizam.
- 5. Podizni mehanizam postavit će nosač na poziciju prvoga predmetnog stakalca.
- 6. Preklopnik će pomoću jezička izvući predmetno stakalce iz nosača i postaviti ga na poziciju prekrivanja predmetnih stakalaca.
- 7. Tijekom istoga pokreta igla će primijeniti sredstvo za montiranje na predmetno stakalce.
- Modul Pick&Place istovremeno će ukloniti pokrovno stakalce iz uloška za pokrovna stakalca i prenijeti ga na stakalce prekriveno sredstvom za montiranje te će postaviti pokrovno stakalce na stakalce.
- 9. Pokret polaganja pokrovnog stakalca omogućit će jednoliko razmazivanje sredstva za montiranje na predmetnom stakalcu.
- 10. Nakon toga preklopnik će potisnuti prekriveno predmetno stakalce natrag na izvornu poziciju u nosaču.
- 11. Podizni mehanizam premjestit će se na sljedeće predmetno stakalce, koje će preklopnik prenijeti na poziciju prekrivanja predmetnih stakalaca.

Radi sprječavanja isušivanja predmetnih stakalaca tijekom obrade, uređaj uvijek na početku prekriva prvih 5 predmetnih stakalaca. Potom se nosač pomiče nagore te se postupak prekrivanja nastavlja s posljednjim predmetnim stakalcem u nosaču ( $\rightarrow$  Sl. 74).

- 12. Ovaj slijed koraka (koraci od 6 do 11) ponavlja se sve dok sva predmetna stakalca u nosaču ne budu prekrivena.
- 13. Nakon što sva predmetna stakalca budu prekrivena, podizni mehanizam premjestit će nosač nadolje u unutrašnjost aparata.
- 14. Mehanizam za dohvaćanje uklonit će nosač iz podiznog mehanizma i prenijeti ga u grijalicu radi sušenja.

- 15. Nakon dovršetka etape sušenja mehanizam za dohvaćanje će prenijeti nosač iz grijalice u izlazni pretinac, gdje će biti postavljen na jednu od triju stražnjih pozicija.
- 16. Uređaj će putem informativne poruke na zaslonu obavijestiti korisnika o dovršetku obrade, nakon čega korisnik može uz potrebnu pažnju ukloniti nosač iz izlaznog pretinca.

Bude li etapa obrade u grijalici deaktivirana ili bude li grijalica u potpunosti isključena, mehanizam za dohvaćanje će prenijeti nosač iz podiznog mehanizma izravno u izlazni pretinac. Budite pažljivi pri uklanjanju nosača iz izlaznog pretinca uzimajući u obzir činjenicu da se sredstvo za montiranje nije još u potpunosti osušilo, što može dovesti do otklona pokrovnih stakalaca s mjesta postavljanja u slučaju nepravilnog rukovanja pri uklanjanju.

#### 6.6 Pokretanje postupka prekrivanja

#### Napomena

Po dovršetku postupka inicijalizacije i provedbi ostalih potrebnih priprema (→ Str. 96 – 6.5 Kratak pregled prije pokretanja postupka prekrivanja) postupak prekrivanja moguće je pokrenuti postavljanjem ispunjenog nosača. Pritom je potrebno provjeriti odgovara li boja drške nosača boji seta parametara koji je pogodan za pokretanje i provedbu.

### Upozorenje

/!\

- Nosač je moguće postaviti samo korištenjem ulaznog pretinca. Slučajno postavljanje nosača u izlazni pretinac može dovesti do sudaranja nosača, što može uzrokovati greške u radu aparata i posljedično uništenje uzoraka!
- · Izravno postavljanje u radne mehanizme aparata nije moguće!
- Budite oprezni pri otvaranju ili zatvaranju pretinaca! Postoji opasnost od prignječenja! Pretinci su opremljeni motorom, pri čemu se otvaraju i zatvaraju automatski po pritisku tipke. Ne preprječujte prostor hoda pretinaca pri otvaranju/zatvaranju.
- 1. Pomaknite dršku nosača tako da bude u uspravnom položaju ( $\rightarrow$  Sl. 68-2).
- Bude li ulazni pretinac (→ Sl. 72-1) osvijetljen zelenom bojom, pritisnite tipku kako biste ga otvorili.
- 3. Postavite nosač na dostupnu poziciju u ulaznom pretincu ( $\rightarrow$  Sl. 72-2).
- Postavite nosač tako da logotip tvrtke Leica (→ Sl. 70-1) na prednjoj strani nosača i oznaka <u>Front</u> (→ Sl. 72-3) na gornjoj strani obojene drške budu usmjereni prema korisniku. Strelica (→ Sl. 72-4) na gornjoj strani obojene drške treba biti usmjerena prema unutrašnjosti aparata.



SI. 72

- 5. Ponovno pritisnite tipku na ulaznom pretincu kako biste ga zatvorili.
- 6. Po zatvaranju ulaznog pretinca, aparat će provesti detekciju RFID-čipa u obojenoj drški.
- 7. Detektirana boja drške bit će vidljiva u prikazu statusa postupaka ( $\rightarrow$  Sl. 73).
- ✓ Obrada će se automatski pokrenuti.



- Predmetna stakalca neće biti obrađivana u nizu, odnosno neće biti obrađivana redoslijedom kojim su postavljena u nosaču.
- Shematski prikaz (→ Sl. 74) nosača (→ Sl. 74-1) s dodanim stakalcima (→ Sl. 74-2) pokazuje slijed tijekom obrade.
- Na početku uređaj prekriva prvih 5 predmetnih stakalaca (→ Sl. 74-3). Potom se nosač pomiče nagore te se postupak prekrivanja nastavlja s posljednjim (najnižim) predmetnim stakalcem u nosaču (→ Sl. 74-4). Šesto predmetno stakalce (brojeći odozgo nadolje) bit će posljednje prekriveno. Opisanim postupkom sprječava se isušivanje posljednjeg predmetnog stakalca.
- Uređaj po dovršetku zahvata prekrivanja vraća predmetna stakalca natrag na njihovu izvornu poziciju u nosaču.
- Aparat će provesti detekciju i shodno rezultatu obavijestiti korisnika bude li određeni nosač pri postavljanju pogrešno orijentiran kako bi korisnik mogao ispraviti orijentaciju nosača.
- Sustav će uočiti bude li u ulazni pretinac postavljen nosač s bojom drške nosača kojoj ne odgovara nijedan aktivan set parametara te će o tome obavijestiti korisnika odgovarajućom porukom. Takav nosač mora biti uklonjen iz aparata. Sukladno pokretljivim setovima parametara (→ Str. 44 5.3 Prikaz statusa postupaka), priključite dršku odgovarajuće boje na nosač i ponovno ga postavite u ulazni pretinac.
- Nosači postavljeni u posudu za reagense na lijevoj strani ulaznog pretinca bit će prekriveni na liniji postavljanja pokrovnog stakalca <u>1</u>. Nosači postavljeni u posudu za reagense na desnoj strani pretinca bit će prekriveni na liniji postavljanja pokrovnog stakalca <u>2</u>.



#### 6.6.1 Praćenje postupka prekrivanja

Korisnik može pregledati detaljne informacije o trenutačno aktivnim postupcima prekrivanja i pratiti njihov tijek putem prikaza statusa postupaka, koji uključuje sljedeće elemente (→ Str. 44 – 5.3 Prikaz statusa postupaka):

- prikaz statusa postupaka s izračunom preostalog trajanja postupka prekrivanja, procjenom vremena završetka postupka i prikazom korištene linije postavljanja pokrovnog stakalca i broja seta parametara (-> Str. 44 - 5.3 Prikaz statusa postupaka).
- statusna traka (→ Str. 43 5.2 Elementi prikaza statusa) s prikazom datuma, vremena, simbolom postupka, prikazom statusa korisnika i ikonama koje ukazuju na poruke i upozorenja od strane uređaja.
- pozicija nosača koju uređaj detektira u ulaznom i izlaznom pretincu pomoću RFID-čipa.



### Napomena

Pritiskom na odgovarajuće simbole u statusnoj traci prikazat će se posljednjih 20 aktivnih poruka i upozorenja ( $\rightarrow$  Sl. 20-4) ( $\rightarrow$  Sl. 20-5). Ovim putem korisnik se može informirati o proteklim i trenutačnim situacijama relevantnim za rad aparata i pokrenuti bilo kakve potrebne radnje.

#### 6.6.2 Dovršetak postupka prekrivanja

- Po dovršetku postupka prekrivanja nosač će biti prenijet u izlazni pretinac.
- Izlazni pretinac može prihvatiti najviše 9 nosača. Nosači će biti postavljeni u izlazni pretinac redoslijedom od pozicije A1 do pozicije C9 (→ Sl. 75).



### Uklanjanje nosača iz izlaznog pretinca

- 1. Pritisnite tipku (→ Sl. 50-2) na izlaznom pretincu kako biste ga otvorili i uklonili nosače.
- 2. Nakon uklanjanja nosača iznova pritisnite tipku kako biste zatvorili izlazni pretinac.
- ✓ Prikaz statusa izlaznog pretinca bit će ažuriran po zatvaranju pretinca.

- Nakon dovršetka etape obrade u grijalici sredstvo za montiranje neće biti sasvim suho. Pažljivo rukujte predmetnim stakalcima dok ih uklanjate iz nosača kako biste izbjegli pomicanje pokrovnih stakalaca.
- Vodite računa o tome da pri svakom pražnjenju izlaznog pretinca uklonite sve nosače iz pretinca.

### Upozorenje

- Izlazni pretinac potrebno je otvoriti i ukloniti sve nosače iz njega najkasnije onda kada se pojavi poruka koja obavještava korisnika da je izlazni pretinac u potpunosti ispunjen (→ Sl. 76).
   Nepridržavanje upute u ovoj poruci može dovesti do grešaka u radu aparata i oštećenja uzoraka.
- Nosači će se po dovršetku postupka prekrivanja zadržati u grijalici dokle god svi nosači ne budu uklonjeni iz izlaznog pretinca. Dulji boravak nosača u grijalici može dovesti do oštećenja uzoraka.
- Ne budu li svi nosači pri pražnjenju uklonjeni iz izlaznog pretinca, takav postupak može dovesti do uništenja uzoraka.
- Da biste osigurali neometan rad softvera aparata, korisnik aparat mora ponovno pokretati najmanje svaka 3 dana. To se odnosi na samostalne jedinice HistoCore SPECTRA ST i HistoCore SPECTRA CV kao i na rad u načinu radne stanice. To ujedno podrazumijeva i da korisnik uređaj HistoCore SPECTRA CV mora ponovno pokretati najmanje svaka 3 dana.

04.09.2	2018 08:24 50528328
	Izlazni pretinac je ispunjen. Obrada je prekinuta. Uklonite sve nosače kako biste je nastavili.
	ОК
SI. 76	

 Prikazat će se informativna poruka za korisnika (→ Sl. 77) bude li izlazni pretinac otvoren dulje od 60 sekundi.



Porukom upozorenja uređaj će od korisnika zatražiti da zatvori izlazni pretinac kako bi spriječio eventualna kašnjenja u postupku obrade. Dok je izlazni pretinac otvoren, aparat neće moći postavljati nosače čiji je postupak prekrivanja dovršen u izlazni pretinac.

· Poruka će nestati sa zaslona čim izlazni pretinac bude zatvoren.

#### 6.6.3 Pauziranje ili otkazivanje postupka prekrivanja

#### Pauziranje postupka prekrivanja



/!\

#### Napomena

Po otvaranju pokrova automatski će biti pauzirani svi postupci prekrivanja u tijeku, pri čemu će uređaj dovršiti prekrivanje posljednjeg predmetnog stakalca čija je obrada započela. Po zatvaranju pokrova postupci prekrivanja će se nastaviti.

### Upozorenje

Uzorci koji još nisu prekriveni u trenutku pauze bit će ugroženi s obzirom na opasnost od isušivanja! S obzirom na navedeno, tijekom postupka prekrivanja otvaranje pokrova potrebno je samo u hitnim slučajevima (→ Str. 137 – 8. Kvarovi i otklanjanje nepravilnosti u radu).

#### Otkazivanje postupka prekrivanja

- ⑦ Postupak prekrivanja moguće je otkazati isključivo putem prikaza statusa postupaka (→ Sl. 78).
- 1. Kako biste otkazali provedbu postupka prekrivanja, odaberite odgovarajući nosač u prikazu statusa postupaka (→ Sl. 78-1) pritiskom na taj nosač.



- 2. Prikazat će se prozor s pregledom informacija o nosaču čiju obradu želite otkazati (→ Sl. 79).
- Okvir prozora prikazan je u boji dodijeljenoj setu parametara, a unutar prozora navedeni su podaci o korištenom sredstvu za montiranje, veličini korištenih pokrovnih stakalaca i preostalom volumenu sredstva za montiranje.
- Pritisnite tipku <u>Prekid obr. nos.</u> (→ Sl. 79-1) ili pritisnite tipku <u>Zatvaranje</u> (→ Sl. 79-2) kako biste nastavili obradu odabranoga nosača.



Po pritisku tipke <u>Prekid obr. nos.</u> ( $\rightarrow$  Sl. 79-1) prikazat će se informativna poruka ( $\rightarrow$  Sl. 80). Potvrdite otkazivanje obrade pritiskom tipke <u>Da</u> ( $\rightarrow$  Sl. 80-1) ili pritisnite tipku <u>Ne</u> ( $\rightarrow$  Sl. 80-2) kako biste se vratili na prikaz statusa postupaka ( $\rightarrow$  Sl. 78).





#### Napomena

Nakon potvrde otkazivanja obrade nosač će biti prenijet u izlazni pretinac te ga možete ukloniti odande.

#### 6.7 Rad u sklopu radne stanice

#### 6.7.1 Napomene o načinu rada u sklopu radne stanice

### Upozorenje

Korisnici se pri korištenju uređaja u načinu rada u radnoj stanici moraju pridržavati sljedećih uputa!

- Posljednje platforme u sklopu programa bojenja u uređaju HistoCore SPECTRA ST moraju biti ispunjene istim reagensom (ksilenom) koji se koristi u posudama za reagense u ulaznom pretincu uređaja HistoCore SPECTRA CV radi izbjegavanja teškoća vezanih za kompatibilnost sa sredstvom za montiranje i sprječavanja isušivanja uzoraka (→ Str. 137 – 8.1 Mjere radi uklanjanja grešaka).
- Platforma za prijenos treba biti određena kao posljednja etapa programa bojenja u uređaju HistoCore SPECTRA ST kako bi nosači po dovršetku bojenja mogli biti preneseni u uređaj HistoCore SPECTRA CV. Opis ispravnog postupka generiranja programa bojenja naveden je u uputama za upotrebu za uređaj HistoCore SPECTRA ST.
- Korištenje reagensa koji su nekompatibilni jedan s drugim može u značajnoj mjeri ugroziti integritet uzoraka i kvalitetu rezultata postupka prekrivanja.
- Ne bude li uređaj HistoCore SPECTRA CV mogao prihvatiti nosače iz uređaja HistoCore SPECTRA ST (primjerice zbog pogreške u radu uređaja HistoCore SPECTRA CV ili u slučaju da ulazni pretinac uređaja HistoCore SPECTRA CV bude zauzet), nosači će biti preneseni u izlazni pretinac uređaja HistoCore SPECTRA ST.
- Stoga posude za reagense u izlaznom pretincu uređaja HistoCore SPECTRA ST, kao i posude za reagense u ulaznom pretincu uređaja HistoCore SPECTRA CV moraju biti ispunjene ksilenom kako biste spriječili isušivanje uzoraka tkiva.
- Dođe li do duljeg prekida napajanja uređaja, provedite postupak opisan u poglavlju (→ Str. 142 8.2 Upute za slučaj prekida napajanja i kvara instrumenta).
- Obratite pozornost na činjenicu da uređaj HistoCore SPECTRA CV ne može provoditi obradu nosača za 5 predmetnih stakalaca bude li u pogonu u sklopu radne stanice.
- Aparat će detektirati ručno postavljanje nosača za 5 predmetnih stakalaca u ulazni pretinac uređaja HistoCore SPECTRA CV. U tom slučaju će aparat putem informativne poruke zatražiti od korisnika da ukloni takve nosače iz ulaznog pretinca.

# Upozorenje

 Budu li nosači za 5 predmetnih stakalaca korišteni za postupke bojenja u uređaju HistoCore SPECTRA ST, morat ćete odabrati izlazni pretinac kao posljednju etapu u sklopu programa. U tom slučaju uklonite predmetna stakalca čije je bojenje provedeno u bojaču te ih postavite u nosač pogodan za obradu u uređaju HistoCore SPECTRA CV.

- Uređaj HistoCore SPECTRA CV može raditi u sklopu radne stanice zajedno s uređajem HistoCore SPECTRA ST. Ovime se omogućuje neprekinut tijek obrade uzoraka, počevši od postavljanja predmetnih stakalaca u bojač, sve do preuzimanja obojenih predmetnih stakalaca prekrivenih pokrovnim stakalcima.
- Tijekom rada uređaja u sklopu radne stanice, uređaj HistoCore SPECTRA ST može prenijeti nosače izravno u izlazni pretinac ili izravno u uređaj HistoCore SPECTRA CV putem platforme za prijenos, nakon čega će nosači biti postavljeni u posudu za reagense u ulaznom pretincu uređaja HistoCore SPECTRA CV. Potrebno je pridržavati se uputa za izradu programa, navedenih u uputama za upotrebu uređaja HistoCore SPECTRA ST.
- Vrijeme prijenosa nosača u uređaj HistoCore SPECTRA CV bit će odvojeno prikazano u prikazu statusa postupaka uređaja HistoCore SPECTRA ST (→ Sl. 81-5).
- Po dovršetku postupka prekrivanja nosači će biti postavljeni u izlazni pretinac uređaja HistoCore SPECTRA CV.
- Tijekom prijenosa nosača iz uređaja HistoCore SPECTRA ST u uređaj HistoCore SPECTRA CV, ulazni pretinac uređaja HistoCore SPECTRA CV bit će zaključan kroz trajanje postupka i ručno postavljanje nosača u uređaj HistoCore SPECTRA CV neće biti moguće.
- Prije početka dnevnog rada potrebno je provesti kratki pregled sustava (→ Str. 96 6.5 Kratak pregled prije pokretanja postupka prekrivanja).
- Dođe li do prekida mrežne veze između uređaja HistoCore SPECTRA ST i HistoCore SPECTRA CV ili bude li uređaj HistoCore SPECTRA ST isključen, uređaj HistoCore SPECTRA CV bit će moguće i dalje koristiti kao samostalan aparat. U tom slučaju neće biti moguć nastavak rada u sklopu radne stanice. Ručno postavljanje nosača u ulazni pretinac bit će i dalje moguće.
- Po dovršetku rada bit će potrebno postaviti oba aparata zasebno u stanje mirovanja korištenjem upravljačke sklopke svakog aparata.
- Kako biste osigurali neprekinut tijek rada, uvijek držite oba aparata uključenima i pridržavajte se uputa za svakodnevnu konfiguraciju aparata (primjerice nadopunjavanje potrošnih materijala, uklanjanje poklopca s posuda za reagense u ulaznom pretincu uređaja HistoCore SPECTRA CV).
- Dođe li do prekida u radu uređaja HistoCore SPECTRA CV, otklonite uzrok greške što je prije moguće. U protivnom, mogu nastati odstupanja rezultata bojenja u uređaju HistoCore SPECTRA ST od očekivanog, s obzirom na to da nosači po dovršenom postupku bojenja ne mogu biti prenijeti u uređaj HistoCore SPECTRA CV, što može stvoriti zaostatke u radu.
- Tijekom rada se zadržite u prostoru unutar kojega su čujni zvučni signali aparata kako biste odmah mogli reagirati oglasi li se pojedini signal.
- Pri radu u sklopu radne stanice, također je moguće postaviti nosače radi provedbe postupka prekrivanja izravno u ulazni pretinac uređaja HistoCore SPECTRA CV. Međutim, pritom korisnik treba voditi računa o tome da takav ručno postavljeni nosač bude ispravno detektiran u aparatu (
   → Str. 44 - 5.3 Prikaz statusa postupaka).



- 1 Boja programa
- 2 Kratica naziva programa
- 3 Trenutni položaj nosača unutar aparata
- 4 Prikaz tijeka cjelokupnog postupka bojenja
- 5 Vrijeme prijenosa u priključeni uređaj HistoCore SPECTRA CV
- 6 Procjena preostalog vremena potrebnog za provedbu obrade (hh:mm)
- 7 Vrijeme dovršetka obrade

U prikazu statusa postupaka za uređaj HistoCore SPECTRA ST simbol će naznačiti postoji li veza s uređajem HistoCore SPECTRA CV ili je veza prekinuta.



Veza između uređaja HistoCore SPECTRA ST i uređaja HistoCore SPECTRA CV je uspostavljena.



Veza između uređaja HistoCore SPECTRA ST i uređaja HistoCore SPECTRA CV je prekinuta.
#### 6.7.2 Pokretanje postupka prekrivanja pri radu u sklopu radne stanice

- O Postupak prekrivanja pokrenut će se automatski kao i po ručnom postavljanju nosača u ulazni pretinac.
- 1. Postavite nosač u ulazni pretinac uređaja HistoCore SPECTRA ST.
- 2. Postupci bojenja i prekrivanja kontrolirani su dodijeljenom bojom drške nosača.
- 3. Nosači će nakon dovršenog postupka bojenja i prekrivanja biti automatski postavljeni u izlazni pretinac uređaja HistoCore SPECTRA CV, nakon čega ih korisnik treba ukloniti iz pretinca.
- ① Čim nosač bude postavljen u uređaj HistoCore SPECTRA ST, pri čemu će kasnije putem <u>platforme za</u> <u>prijenos</u> biti prenijeti u uređaj HistoCore SPECTRA CV, simbol postupka bit će prikazan na statusnoj traci (-> SI. 20-7) uređaja HistoCore SPECTRA CV.



Simbol **postupka** naznačuje da je obrada u tijeku i da bi se u izlaznom pretincu još uvijek mogli nalaziti nosači ili da se očekuje prijenos nosača iz uređaja HistoCore SPECTRA ST.



#### Napomena

Pri radu u sklopu radne stanice, također je moguće postaviti nosače radi provedbe postupka prekrivanja izravno u ulazni pretinac uređaja HistoCore SPECTRA CV.

## 7. Čišćenje i održavanje

#### 7.1 Važne napomene za postupke čišćenja aparata

### Upozorenje

/!\

- Po završetku rada redovito je potrebno očistiti aparat, pri čemu se čišćenje provodi PRIJE isključivanja aparata. Izuzetak od navedenoga jest čišćenje unutrašnjosti aparata (→ Str. 112 – 7.2.4 Čišćenje unutrašnjosti aparata). U ovom smislu preporučujemo provoditi postupke čišćenja nakon što je aparat isključen.
- · Potrebno je pridržavati se rasporeda provođenja postupaka održavanja.
- Pri upotrebi sredstava za čišćenje pridržavajte se sigurnosnih uputa koje proizvođač priloži uz proizvod i važećih propisa o sigurnosti rada u laboratorijima.
- Prilikom čišćenja aparata budite oprezni i odjenite odgovarajuću zaštitnu odjeću (laboratorijsku kutu, proturezne rukavice i zaštitne naočale).
- Nikad nemojte koristiti otapala (poput alkohola, acetona, ksilena, toluena itd.) ili sredstva za čišćenje koja sadrže otapala za čišćenje vanjskih dijelova aparata.
- Pripazite na to da tekućine ne prodru u unutrašnjost aparata ili u električne vodove tijekom postupaka čišćenja aparata ili rada aparata.
- Budu li otapala ostavljena u aparatu po isključivanju napajanja, mogu nastati pare otapala. Postoji opasnost od požara ili trovanja korisnika ne bude li aparat postavljen pod digestor pri radu!
- Pri odlaganju iskorištenih reagensa potrebno je poštovati mjerodavne lokalne propise, kao i propise o odlaganju otpada koji su na snazi u tvrtki/laboratoriju u kojoj se aparat koristi.
- Isključite uređaj ako se duže vrijeme neće upotrebljavati i isključite ga na kraju radnog dana (
   → Str. 79 - 6.2 Uključivanje i isključivanje aparata).
- Bude li se sredstvo za montiranje cijedilo po aparatu ili unutar aparata (primjerice tijekom postupka ispiranja ili zamjene boce za sredstvo za montiranje), bez odgode ga obrišite krpom od materijala koji ne ostavlja dlačice.
- Pripazite na to da se po aparatu ne razlijevaju znatnije količine otapala (opasnost za elektroničke sklopove!). Dođe li do razlijevanja otapala, odmah uklonite razlivenu tekućinu upijajućom krpom.
- Nikad ne ostavljajte plastični pribor uronjenim u otapalu ili vodi tijekom duljeg vremenskog razdoblja (primjerice preko noći) kako biste izbjegli oštećenja pribora.
- Nikada ne perite plastične posude za reagense na temperaturama višim od 65 °C jer pri takvim temperaturama mogu nastati deformacije posuda za reagense!

### 7.2 Opis postupaka čišćenja pojedinih komponenti i dijelova aparata

#### 7.2.1 Vanjske površine, lakirane površine, pokrov aparata

» Vanjske površine aparata (pokrov i kućište) možete očistiti korištenjem blagih, pH-neutralnih sredstava za čišćenje za primjenu u kućanstvu. Nakon čišćenja ovih površina potrebno ih je obrisati krpom navlaženom vodom.

#### Upozorenje

Lakirane površine aparata i plastične površine (primjerice pokrov aparata) ne smijete čistiti otapalima poput acetona, ksilena, toluena, nadomjestaka za ksilen, alkohola, smjesa alkohola i abrazivnih sredstava! U slučaju duljeg izlaganja, navedene površine i površina pokrova aparata bit će tek uvjetno otporne na djelovanje otapala.

<u>(I)</u>

#### 7.2.2 Dodirni zaslon TFT

» Očistite zaslon krpom od materijala koji ne ostavlja dlačice. Možete usto koristiti i prikladno sredstvo za čišćenje zaslona sukladno uputama proizvođača.

#### 7.2.3 Ulazni i izlazni pretinac

#### Upozorenje

- Ne otvarajte naglo ulazni pretinac kako biste izbjegli prelijevanje reagensa kojima su ispunjene posude.
- Pri postupku čišćenja odjenite odgovarajuću zaštitnu odjeću (laboratorijsku kutu, zaštitne naočale i proturezne rukavice).
  - 1. Uklonite posude za reagense ( $\rightarrow$  Sl. 82-1) iz ulaznog pretinca i spremite ih na sigurno mjesto izvan aparata.
  - Provjerite ksilen u posudama za reagense, dopunite razinu ili zamijenite ksilen bude li potrebno (→ Str. 34 – 4.6 Nadopunjavanje potrošnih materijala).
  - Pregledajte unutrašnjost ulaznog pretinca kako biste utvrdili ima li ostataka reagensa u njemu; uklonite ostatke reagensa pronađete li ih (→ Str. 112 – 7.2.4 Čišćenje unutrašnjosti aparata).
  - 4. Naposljetku postavite posude za reagense natrag na odgovarajuće pozicije.
- () Obratite pozornost na postojeće oznake ( $\rightarrow$  Sl. 82-2) platformi u pretincima.



SI. 82



#### Napomena

Ostatke reagensa moguće je pronaći i u izlaznom pretincu nakon prijenosa nosača s linije postavljanja pokrovnog stakalca u grijalicu. S obzirom na navedeno, pregledajte unutrašnjost izlaznog pretinca kako biste utvrdili ima li ostataka reagensa te ih po potrebi uklonite (→ Str. 112 – 7.2.4 Čišćenje unutrašnjosti aparata).

### 7.2.4 Čišćenje unutrašnjosti aparata

#### Upozorenje

- Pri postupcima čišćenja unutrašnjosti aparata postoji opasnost od reznih ozljeda. S obzirom na navedeno, budite oprezni pri čišćenju unutrašnjosti aparata i odjenite proturezne rukavice (
   — Str. 19 – 3.1 Standardna isporuka – dostavnica)!
- Pri rukovanju otapalima potrebno je poštovati navode u porukama upozorenja u poglavlju (
   — Str. 34 – 4.6 Nadopunjavanje potrošnih materijala)!
- 1. Otvorite ulazni i izlazni pretinac te pregledajte unutrašnji prostor iza pretinaca kako biste utvrdili ima li u njima krhotina stakla i ostataka sredstva za montiranje.



/!`

## Napomena

Uklonite sve nosače koji se nalaze u ulaznom i izlaznom pretincu prije postupka čišćenja (→ Sl. 83).



- 2. Pažljivo uklonite svu nečistoću.
- 3. Povucite potpornu polugu izlaznog pretinca (→ Sl. 84-1) nagore istovremeno polagano otvarajući pretinac koliko god je moguće.



 Pažljivo nagnite izlazni pretinac nadolje i pridržavajući ga jednom rukom očistite prostor unutrašnjosti aparata koji se nalazi iza pretinca (→ Sl. 85).



- SI. 85
- Natopite krpu od materijala koji ne ostavlja dlačice ksilenom te uklonite eventualno prisutne ostatke sredstva za montiranje. Možete upotrijebiti i usisivač za primjenu u kućanstvu kako biste uklonili komadiće i krhotine stakla nepokrivene ljepilom, kao i prašinu.
- 6. Naposljetku vratite izlazni pretinac u vodoravni položaj i pomaknite ga u aparat.

#### 7.2.5 Čišćenje boce za ispiranje

» Pregledajte bocu za ispiranje kako biste utvrdili sadrži li sasušene ostatke sredstva za montiranje te ih po potrebi uklonite korištenjem ksilena. Kako biste izbjegli kašnjenja u postupku obrade, pripremite zamjensku bocu za ispiranje i postavite je na predviđenu poziciju unutar aparata.

#### 7.2.6 Čišćenje kanila za boce za sredstvo za montiranje

» Prilikom zamjene boce za sredstvo za montiranje, provjerite nema li u kanili sasušenih ostataka sredstva za montiranje i nečistoća te po potrebi navlažite ksilenom i očistite krpom od materijala koji ne ostavlja dlačice.



#### Napomena

U kanili se nalazi filtar koji sprječava prodor nečistoća u unutarnji sustav crijeva. Ovaj filtar svake dvije godine treba zamijeniti servisni tehničar tvrtke Leica u sklopu godišnjih postupaka održavanja.

#### 7.2.7 Čišćenje igle

- 1. Putem glavnog izbornika otvorite izbornik Status modula (→ Str. 77 5.11 Status modula) i pritisnite tipku Ispiranje/čišćenje za odgovarajuću liniju postavljanja pokrovnog stakalca.
- 2. Igla će se automatski premjestiti na poziciju za postupke održavanja.
- 3. Ako je igla jako zaprljana (→ Sl. 86-1), skinite je bočno s držača (→ Sl. 86-2) i zakvačite je u spremnik napunjen ksilenom. Pričekajte da igla odstoji u otapalu (približno 10 minuta).





- 4. Potom izvadite iglu iz ksilena, navlažite je ksilenom i obrišite ostatke sredstva za montiranje mekom krpom od materijala koji ne ostavlja dlačice.
- 5. Naposljetku, postavite iglu ( $\rightarrow$  Sl. 87-1) natrag na držač ( $\rightarrow$  Sl. 87-2).



SI. 87



/!\

#### Napomena

Na igli se nalazi usjek ( $\rightarrow$  Sl. 87-3) koji nasjeda točno na držač. Simbol pažnje ( $\rightarrow$  Sl. 87-4) na držaču ( $\rightarrow$  Sl. 87-2) korisnika upozorava na to da treba biti izrazito pažljiv pri postavljanju igle na držač. Igla treba biti postavljena ravno i namještena u cijelosti kako bi uzorci ostali zaštićeni od mogućeg negativnog djelovanja tijekom obrade.

#### Zamjena igle

#### Upozorenje

- · Zamjenu modula igle smije provesti isključivo servisni tehničar tvrtke Leica.
- · Nije moguća zamjena igle bez zamjene cjelokupnog modula.

#### 7.2.8 Punjenje i zamjena spremnika za sredstvo za čišćenje igle

- Upute za rukovanje spremnikom za sredstvo za čišćenje igle potražite u poglavlju (→ Str. 84 6.3.2 Praćenje ispunjenosti i nadopunjavanje spremnika za sredstvo za čišćenje igle).
- Da biste očistili stakleni spremnik (bez čepa), ostavite ga uronjenog u ksilenskoj kupelji preko noći kako bi se ostaci sredstva za montiranje rastopili.



#### Napomena

Zamjena spremnika za sredstvo za čišćenje igle:

 Spremnici za sredstvo za čišćenje igle mogu se naručiti (→ Str. 160 – 9.1 Pribor po izboru naručitelja) i zamijeniti. Preporučujemo da uvijek imate spremnu zamjensku posudu tako da posudu koja je u upotrebi možete redovito očistiti ksilenom te nastaviti rutinski rad zamjenskom posudom.

#### 7.2.9 Uklanjanje kompletiranog modula spremnika za sredstvo za čišćenje igle

Spremnik za sredstvo za čišćenje igle postavlja se u kompletirani modul crvene boje ( $\rightarrow$  Sl. 88-1), koji korisnik može ukloniti putem otvora u izlaznom pretincu. Kompletirani modul priključuje se na linije postavljanja pokrovnog stakalca korištenjem dvaju postraničnih zatika ( $\rightarrow$  Sl. 88-3). Uklanjanje kompletiranog modula bit će potrebno bude li se spremnik za sredstvo za čišćenje igle ( $\rightarrow$  Sl. 88-2) slijepio s ležištem djelovanjem sasušenog sredstva za montiranje zbog čega uobičajen postupak uklanjanja neće biti primjenjiv ( $\rightarrow$  Str. 84 – 6.3.2 Praćenje ispunjenosti i nadopunjavanje spremnika za sredstvo za čišćenje igle).





#### Upozorenje

- Postoji opasnost od reznih ozljeda pri postupku uklanjanja kompletiranog modula. S obzirom na navedeno, budite oprezni pri provedbi postupka i odjenite proturezne rukavice (→ Str. 19 – 3.1 Standardna isporuka – dostavnica).
- Pri rukovanju otapalima potrebno je poštovati navode u porukama upozorenja u poglavlju (
   — Str. 34 – 4.6 Nadopunjavanje potrošnih materijala)!
- 1. Otvorite pokrov.
- 2. Uđite u prozor Status modula i pritisnite tipku <u>Ispiranje/čišćenje</u> za odgovarajuću liniju postavljanja pokrovnog stakalca <u>L1</u> ili <u>L2</u>.
- 3. Igla će se pomaknuti nagore u odnosu na spremnik za sredstvo za čišćenje igle.
- 4. Uklonite iglu s držača i postavite je u bocu za ispiranje.
- 5. Otvorite ulazni i izlazni pretinac do kraja te uklonite sve nosače.

#### Napomena

Izlazni pretinac moguće je osloboditi i nagnuti nadolje radi lakšeg pristupa unutrašnjosti aparata za korisnike (→ Str. 112 – 7.2.4 Čišćenje unutrašnjosti aparata). Budite pažljivi pri navedenom zahvatu kako se umeci ne bi odvojili od izlaznog pretinca.

- 6. Pažljivo dosegnite unutrašnjost aparata kroz otvor izlaznog pretinca i prođite po kompletiranom modulu da osjetite spremnik za sredstvo za čišćenje igle (→ Sl. 89-1).
- 7. Odozdo prihvatite kompletirani modul i blago ga nagnite prema stražnjoj ploči ( $\rightarrow$  Sl. 89-2).



SI. 89

Potom podignite kompletirani modul (→ Sl. 89-3) tako da se zatici (→ Sl. 90-1) odignu nagore i prijeđu preko usjeka (→ Sl. 90-2).



SI. 90

9. U sljedećem postupku vodite kompletirani modul unatrag i nadolje te ga pažljivo izvadite kroz otvor u izlaznom pretincu.

/!

#### Upozorenje

Izvadite kompletirani modul kroz utor u izlaznom pretincu tako da bude u uspravnom položaju koliko je god to moguće kako biste spriječili istjecanje ksilena iz spremnika za sredstvo za čišćenje igle.

- 10. Postavite kompletirani modul s priključenim spremnikom za sredstvo za čišćenje igle naglavce u spremnik prikladne veličine ispunjen ksilenom. Ostavite da ksilen djeluje približno 10 minuta.
- 11.Potom izvadite kompletirani modul iz ksilenske kupelji i pričekajte da se ocijedi. Nakon ovoga postupka uklanjanje spremnika za sredstvo za čišćenje igle trebalo bi biti lako provedivo.

## Upozorenje

- Spremnik za sredstvo za čišćenje igle je izrazito osjetljiv. Ako se spremnik za sredstvo za čišćenje igle ne može ukloniti nakon ksilenske kupelji, preporučujemo da kompletirani modul sa spremnikom držite uronjen u ksilen dulje vrijeme.
- U međuvremenu postavite iglu u spremnik sa ksilenom kako biste spriječili isušivanje igle.
- Obratite pozornost na činjenicu da linija postavljanja pokrovnog stakalca s koje je kompletirani modul uklonjen ne može biti korištena u ovom razdoblju.
- 12. Obrišite kompletirani modul, stakleni spremnik i čep krpom od materijala koji ne ostavlja dlačice, navlaženom ksilenom; potom pričekajte da se osuši.
- 13. Pažljivo postavite kompletirani modul, bez priključenog spremnika za sredstvo za čišćenje igle, natrag na predviđenu poziciju unutar aparata.
- 14. Ispunite spremnik za sredstvo za čišćenje igle otopinom dok se spremnik nalazi izvan aparata (→ Str. 84 – 6.3.2 Praćenje ispunjenosti i nadopunjavanje spremnika za sredstvo za čišćenje igle) te ga postavite natrag u kompletirani modul.
- 15. Izvadite iglu iz boce za ispiranje i postavite je natrag na držač igle, potom pritisnite tipku Zatvaranje u izborniku Ispiranje/čišćenje.
- 16. Naposljetku, zatvorite pokrov.

#### 7.2.10 Čišćenje modula Pick&Place

• Upute za rukovanje modulom Pick&Place potražite u poglavlju (→ Str. 89 – 6.3.5 Pregled modula Pick&Place).

Krpom od materijala koji ne ostavlja dlačice, natopljenom ksilenom, očistite sljedeće elemente modula Pick&Place:

- Pregledajte prednju i stražnju sisaljku (→ Sl. 91-2) modula Pick&Place kako biste utvrdili ima li na njima nečistoće ili oštećenja. Uklonite nečistoću krpom od materijala koji ne ostavlja dlačice i krpom natopljenom ksilenom. Deformirane ili oštećene sisaljke potrebno je zamijeniti (→ Str. 120 – 7.2.11 Zamjena sisaljki).
- 2. Pažljivo uklonite nečistoće s rebara ( $\rightarrow$  Sl. 91-1) na lijevoj i desnoj strani modula Pick&Place.
- 3. Pregledajte senzorski zatik za pokrovno stakalce ( $\rightarrow$  Sl. 91-3) kako biste utvrdili ima li na njemu prilijepljenih čestica i je li uredno pokretan.
- ① Zbrinite krhotine stakla, krupne čestice i prašinu sukladno laboratorijskim propisima.

#### Napomena

Senzorski zatik za pokrovno stakalce nalazi se na donjoj strani modula Pick&Place između dviju sisaljki ( $\rightarrow$  Sl. 91-3). Senzorski zatik za pokrovno stakalce bit će slobodno pokretljiv budete li ga mogli pomaknuti nagore i nadolje laganim pokretima jagodice prsta.



SI. 91

#### 7.2.11 Zamjena sisaljki

- 1. Otpojite deformirane i/ili zaprljane sisaljke s modula Pick&Place i zbrinite ih sukladno laboratorijskim propisima.
- 2. Izvadite nove sisaljke iz ambalaže.
- 3. Priključite sisaljke na prednju (→ Sl. 92-2) i stražnju stranu (→ Sl. 92-3) modula Pick&Place pomoću kutne pincete (→ Sl. 92-1).

#### Napomena

- · Pažljivo priključite sisaljke pomoću kutne pincete kako biste spriječili oštećenja novih sisaljki.
- Provjerite jesu li sisaljke ispravno priključene. Podizanje pokrovnih stakalca nije moguće ako su sisaljke neispravno pričvršćene.
- Preporučujemo da provedete obradu nosača ispunjenog praznim predmetnim stakalcima radi provjere ispravne funkcije modula.



SI. 92

#### 7.2.12 Čišćenje ladice za otpad



#### Upozorenje

Pri pražnjenju ladice za otpad redovito nosite proturezne zaštitne rukavice ( $\rightarrow$  Str. 19 – 3.1 Standardna isporuka – dostavnica)!

Upute za rukovanje ladicom za otpad, kao i za uklanjanje i ponovno postavljanje ladice, potražite u poglavlju ( $\rightarrow$  Str. 89 – 6.3.4 Pražnjenje ladice za otpad).

» Natopite krpu od materijala koji ne ostavlja dlačice ksilenom te uklonite eventualno prisutne ostatke sredstva za montiranje.



#### Napomena

Zbrinite krhotine stakla, krupne čestice i prašinu sukladno laboratorijskim propisima.

#### 7.2.13 Čišćenje posuda za reagense

- 1. Posude za reagense uklonite pojedinačno iz ulaznog pretinca pomoću drške. Provjerite je li drška ispravno namještena kako bi se spriječilo izlijevanje reagensa (→ Str. 39 4.6.3 Priprema posuda za reagense, punjenje i postavljanje u ulazni pretinac).
- 2. Reagense kojima su posude bile ispunjene odlažite sukladno važećim smjernicama za laboratorijski rad.
- Sve posude za reagense možete oprati u perilici posuđa pri maksimalnoj temperaturi od 65 °C, uz korištenje standardnog kupovnog deterdženta za perilice laboratorijskog posuđa. Drške za vrijeme pranja mogu ostati pričvršćene na posude različitih tipova.



#### Upozorenje

- Posude za reagense potrebno je ručno očistiti prije pranja u perilici posuđa. Eventualno prisutne ostatke reagensa za bojenje potrebno je ukloniti u najvećoj mogućoj mjeri radi sprječavanja prijenosa boje na ostale posude za reagense u perilici posuđa.
- Nikada ne perite plastične posude za reagense na temperaturama višim od 65 °C jer pri takvim temperaturama mogu nastati deformacije posuda za reagense!

#### 7.2.14 Nosač i drška

- ① Potrebno je redovito provjeravati ima li na nosačima ostataka sredstva za montiranje i ostalih eventualnih nečistoća.
- 1. Obojenu dršku potrebno je skinuti s nosača radi čišćenja.
- Da biste uklonili manje količine sredstva za montiranje, natopite krpu od materijala koji ne ostavlja dlačice ksilenom i očistite nosače.
- 3. U slučaju tvrdokorne nečistoće, nosače možete staviti u ksilensku kupelj u trajanju od 1–2 sata kako biste uklonili sasušene ostatke sredstva za montiranje.
- 4. Ksilen se potom može isprati alkoholom.
- ✓ Nosače u cijelosti isperite čistom vodom, a zatim ih osušite.
- ① Za postupak čišćenja možete upotrijebiti i perilicu posuđa. U tom slučaju temperatura obrade u perilici ne smije premašiti 65 °C.

Maksimalno vrijeme izlaganja u ksilenskoj kupelji iznosi 1 - 2 sata. Nosače u cijelosti isperite vodom, a zatim ih osušite. Ako se za sušenje koristi vanjska grijalica, temperatura ne smije prelaziti 70 °C.



#### Upozorenje

Napomena

 Nosači i drške ne smiju dugo boraviti u ksilenskoj kupelji (primjerice nekoliko sati ili preko noći) jer to može uzrokovati deformacije njihovog oblika!

#### 7.2.15 Zamjena filtra s aktivnim ugljenom

#### Napomena

Filtar s aktivnim ugljenom ugrađen u aparat pomaže smanjiti količinu para reagensa u ispušnom zraku. Životni ciklus filtra može znatno varirati ovisno o intenzitetu korištenja i konfiguraciji reagensa u aparatu. Zbog toga filtre s aktivnim ugljenom treba redovito mijenjati (najmanje svaka tri mjeseca) i zbrinuti ih u skladu s mjerodavnim laboratorijskim propisima primjenjivim u zemlji u kojoj se aparat koristi.

- 1. Korisnik može pristupiti filtru s aktivnim ugljenom (→ Sl. 93-1) putem prednje strane aparata otvaranjem gornjega poklopca (→ Sl. 93-2).
- 2. Filtru s aktivnim ugljenom moguće je pristupiti bez alata i ukloniti ga povlačenjem za jezičac za izvlačenje.
- Ispišite datum postavljanja filtra na bijelu naljepnicu na prednjoj strani filtra s aktivnim ugljenom (→ Sl. 93-3).
- 4. Postavite novi filtar s aktivnim ugljenom tako da jezičac za izvlačenje bude vidljiv i dostupan čak i nakon što filtar bude potpuno potisnut na svoje mjesto.
- Filtar s aktivnim ugljenom trebate potiskivati sve dok ne osjetite da je dodirnuo stražnju ploču aparata.
- 6. Potom ponovno zatvorite poklopac ( $\rightarrow$  Sl. 93-2).



SI. 93

#### 7.2.16 Čišćenje posuda za reagense u ulaznom pretincu

- Otvorite ulazni pretinac i pojedinačno uklonite posude za reagense iz pretinca pomoću drške. Provjerite je li drška ispravno namještena kako bi se spriječilo izlijevanje reagensa (→ Str. 39 4.6.3 Priprema posuda za reagense, punjenje i postavljanje u ulazni pretinac).
- Reagense odlažite sukladno važećim smjernicama za laboratorijski rad.
- Sve posude za reagense možete oprati u perilici posuđa pri maksimalnoj temperaturi od 65 °C, uz korištenje standardnog kupovnog deterdženta za perilice laboratorijskog posuđa. Drške za vrijeme pranja mogu ostati pričvršćene na posude za reagense.

#### Upozorenje

• Nikada ne perite posude za reagense na temperaturama višim od 65 °C jer pri takvim temperaturama mogu nastati deformacije posuda za reagense!

#### 7.3 Priprema sustava crijeva za ispiranje i čišćenje

#### Napomena

- Korisnik mora provesti ispiranje sustava crijeva pri svakodnevnoj konfiguraciji aparata i pri postavljanju nove boce za sredstvo za montiranje. Zahvaljujući ovom zahvatu igla neće biti prepriječena i u unutarnjem sustavu crijeva neće biti mjehurića zraka.
- Prilikom predviđenih duljih prekida u radu aparata (više od 5 dana), korisnik mora provesti temeljito čišćenje sustava crijeva (→ Str. 128 – 7.3.3 Čišćenje sustava crijeva) kako bi spriječio nastanak oštećenja u sustavu.
- Obrada u drugoj liniji također se prekida tijekom postupka ispiranja ili tijekom postupka čišćenja. Na toj liniji može doći do isušivanja stakalca. Zbog toga tvrtka Leica preporučuje da se postupak ispiranja ili čišćenja provede samo ako su svi nosači uklonjeni iz aparata i dok aparat ne obavlja nikakve druge radnje.

#### Priprema za ispiranje

- Pritisnite tipku <u>Status modula</u> (→ Sl. 94-1) u glavnom izborniku kako biste pristupili navedenom izborniku.
- Nakon toga, pritisnite tipku <u>Ispiranje/čišćenje</u> za odgovarajuću, lijevu (→ Sl. 94-2) ili desnu (→ Sl. 94-3) liniju postavljanja pokrovnog stakalca, potom potvrdite pregled sljedeće poruke upozorenja pritiskom tipke <u>Ok</u> (→ Sl. 95).





3. Provedite postupak zatražen u sljedećoj informativnoj poruci ( $\rightarrow$  Sl. 96).



- 4. Otvorite pokrov aparata i uklonite iglu ( $\rightarrow$  Sl. 97-1) s držača ( $\rightarrow$  Sl. 97-2).
- 5. Postavite modul igle ( $\rightarrow$  Sl. 97-1) u bocu za ispiranje ( $\rightarrow$  Sl. 97-3) i potvrdite pregled sljedeće informativne poruke ( $\rightarrow$  Sl. 96) pritiskom tipke <u>OK</u>.

## Upozorenje

Ne zatvarajte pokrov dok je igla postavljena u bocu za ispiranje kako biste izbjegli svijanje crijeva ili deformacije igle.



SI. 97

✓ U sljedećem izborniku (→ Sl. 98), bit će dostupna tri različita programa za ispiranje/čišćenje.



## ) Nap

## Napomena

Pojedini programi ispiranja bit će opisani u nastavku, na primjeru linije postavljanja pokrovnog stakalca <u>L1</u> (→ Sl. 98-1). Isti postupak primjenjuje se i na liniji postavljanja pokrovnog stakalca <u>L2</u>.



#### 7.3.1 Brzo ispiranje

#### Napomena

Na početku rada, aparat će nakon pokretanja zatražiti od korisnika da provede program ispiranja <u>Brzo</u> <u>ispiranje</u> ( $\rightarrow$  Sl. 98-2). Ovaj postupak potreban je radi osiguranja adekvatnog protoka sredstva za montiranje kroz sustav igle. Pojedina linija postavljanja pokrovnog stakalca bit će spremna za korištenje tek nakon provedbe brzog ispiranja.

- 1. Nakon provedbe postupaka opisanih u poglavlju (→ Str. 123 Priprema za ispiranje), pritisnite tipku <u>Brzo ispiranje</u> (→ Sl. 98-2).
- 2. Provedba ispiranja traje približno 35 sekundi, a tijekom postupka bit će iskorišteno približno 2 ml sredstva za montiranje. Sustav CMS uzet će ovu količinu u obzir tijekom izračuna.
- 3. Nakon dovršetka postupka ispiranja, ponovno postavite modul igle na držač ( $\rightarrow$  Sl. 87) i potvrdite pregled sljedeće informativne poruke pritiskom tipke <u>OK</u>.

#### Napomena

Na igli se nalazi usjek ( $\rightarrow$  Sl. 87-3) koji nasjeda točno na držač. Simbol pažnje ( $\rightarrow$  Sl. 87-4) na držaču ( $\rightarrow$  Sl. 87-2) korisnika upozorava na to da treba biti izrazito pažljiv pri postavljanju igle na držač. Igla treba biti postavljena ravno i namještena u cijelosti kako bi uzorci ostali zaštićeni od mogućeg negativnog djelovanja tijekom obrade.

- 4. Ponovite korake od 1 do 3 i za drugu liniju postavljanja pokrovnog stakalca (L2).
- 5. Naposljetku, zatvorite pokrov.
- ✓ Nakon provjere razine ispunjenosti, aparat će biti spreman za provedbu obrade te je može otpočeti.

#### 7.3.2 Produženo ispiranje



#### Napomena

- Program ispiranja <u>Produženo ispir.</u> (→ Sl. 98-3) potrebno je provesti svaki put nakon zamjene boce za sredstvo za montiranje (→ Str. 81 6.3.1 Zamjena boce za sredstvo za montiranje) na jednoj od linija postavljanja pokrovnog stakalca <u>L1</u> ili <u>L2</u>.
- Tijekom postupka produženog ispiranja, sredstvo za montiranje bit će crpkom potisnuto kroz cijeli sustav crijeva kako bi mjehurići zraka zaostali u sustavu crijeva nakon zamjene bili uklonjeni.
- Nakon zamjene boce za sredstvo za montiranje, tipke <u>Brzo ispiranje</u> (→ Sl. 98-2) i <u>Čišćenje</u> (→ Sl. 98-4) bit će neaktivne (prikazane sivom bojom).
  - 1. Kako biste zamijenili bocu za sredstvo za montiranje, provedite korake opisane ranije u poglavlju (→ Str. 81 – 6.3.1 Zamjena boce za sredstvo za montiranje) i zatim zatvorite pokrov.
  - 2. Provedite upute prikazane u informativnoj poruci koja potom slijedi ( $\rightarrow$  Sl. 99) i potvrdite pregled informativne poruke pritiskom tipke <u>Ok</u>.



3. Nakon provedbe postupaka opisanih u poglavlju (→ Str. 123 – Priprema za ispiranje), pritisnite tipku <u>Produženo ispir.</u> (→ Sl. 98-3).

- 4. Provedba ispiranja traje približno 3 minute i 30 sekundi, a tijekom postupka bit će iskorišteno približno 14 ml sredstva za montiranje. Sustav CMS uzet će ovu količinu u obzir tijekom izračuna.
- 5. Nakon dovršetka postupka ispiranja, ponovno postavite modul igle na držač i potvrdite pregled sljedeće informativne poruke pritiskom tipke <u>OK</u>.

### Napomena

Na igli se nalazi usjek ( $\rightarrow$  Sl. 87-3) koji nasjeda točno na držač. Simbol pažnje ( $\rightarrow$  Sl. 87-4) na držaču ( $\rightarrow$  Sl. 87-2) korisnika upozorava na to da treba biti izrazito pažljiv pri postavljanju igle na držač. Igla treba biti postavljena ravno i namještena u cijelosti kako bi uzorci ostali zaštićeni od mogućeg negativnog djelovanja tijekom obrade.

6. Naposljetku, zatvorite pokrov.

#### 7.3.3 Čišćenje sustava crijeva

Napomena

Funkcija Čišćenje ( $\rightarrow$  Sl. 98-4) potrebna je na zahtjev, primjerice ako bude narušena kvaliteta montiranja (veće stvaranje mjehurića između stakalca i pokrovnog stakalca) ili ako aparat HistoCore SPECTRA CV treba pripremiti za transport ili ako nije u upotrebi dulje vrijeme (dulje od 5 dana). Sredstvo za montiranje u sustavu crijeva bit će isprano pomoću otopine za čišćenje. Ovaj postupak zahtijeva primjenu otopine za čišćenje (ksilen) u minimalnoj količini od 125 ml. Potrebno je pridržavati se sigurnosnih napomena za bezopasno rukovanje reagensima ( $\rightarrow$  Str. 16 – Upozorenja – rukovanje reagensima)!

Postupak čišćenja na liniji postavljanja pokrovnog stakalca  $L1 (\rightarrow Sl. 98-1)$  bit će opisan u nastavku. Isti postupak primjenjuje se i na liniji postavljanja pokrovnog stakalca L2.

#### Priprema postupka čišćenja

- 1. Ispraznite bocu za ispiranje i ponovno je postavite u aparat.
- 2. Pristupite izborniku Status modula ( $\rightarrow$  Sl. 94-1).
- 3. Pritisnite tipku <u>Ispiranje/čišćenje</u> ( $\rightarrow$  Sl. 94-2) za liniju postavljanja pokrovnog stakalca <u>L1</u>.
- Pročitajte informativne poruke koje će potom biti prikazane (→ Sl. 95), (→ Sl. 96) i (→ Sl. 100) te potvrdite svaku pritiskom tipke <u>Ok</u>.

	Upozorenje
	Provjerite je li boca za ispiranje prazna. Pritisnite tipku OK kako biste potvrdili radnju.
	ОК
SI 100	

Izvadite kanilu iz boce za sredstvo za montiranje za liniju postavljanja pokrovnog stakalca <u>L1</u> i postavite je na lokaciju mirovanja (→ Sl. 59-3).

- 6. Pritisnite tipku <u>Čišćenje</u> ( $\rightarrow$  Sl. 98-4).
- Izvucite bocu za sredstvo za montiranje iz okvira za boce, zatvorite je i spremite na sigurno mjesto.
- Ispunite bocu za sredstvo za čišćenje (→ Str. 19 3.1 Standardna isporuka dostavnica) količinom od najmanje 125 ml otopine za čišćenje (ksilen) dok se nalazi izvan aparata i postavite je u položaj boce za sredstvo za montiranje u okviru za boce.
- 9. Dohvatite kanilu s lokacije mirovanja i postavite je u bocu za otopinu za čišćenje.
- 10. Potom potvrdite pregled informativne poruke ( $\rightarrow$  Sl. 101) pritiskom tipke <u>OK</u>.



✓ Aparat će potom pokrenuti postupak čišćenja.



#### Napomena

Postupak čišćenja traje približno 45 minuta. Na zaslonu će tijekom postupka čišćenja biti prikazana informativna poruka ( $\rightarrow$  Sl. 102). Ova obavijest nestat će sa zaslona čim postupak čišćenja bude dovršen.

#### Informativna poruka

Čišćenje je u tijeku, traje ~45 minuta i završit će u ~09:05. Ne prekidajte postupak.

SI. 102



#### Nastavak obrade nakon postupka čišćenja

### Napomena

Po dovršetku postupka čišćenja, aparat će upitati korisnika želi li upotrijebiti novu bocu za sredstvo za montiranje kako bi nastavio postupak prekrivanja (→ Sl. 103).

(1) Želite li nastaviti provoditi postupak prekrivanja, pritisnite tipku  $\underline{Da} (\rightarrow Sl. 103-1)$ .





### Napomena

Linija postavljanja pokrovnog stakalca <u>L1</u> treba biti pripremljena za provedbu obrade postupkom produženog ispiranja ( $\rightarrow$  Str. 127 – 7.3.2 Produženo ispiranje).

» Potom će aparat zatražiti od korisnika da ukloni bocu za sredstvo za čišćenje iz aparata i da postavi novu bocu za sredstvo za montiranje. Nakon postavljanja potvrdite pregled prikazane informativne poruke (→ Sl. 104) pritiskom tipke <u>Ok</u>. Zbrinite sadržaj boce za otopinu za čišćenje sukladno laboratorijskim propisima.



### Priprema za transport ili skladištenje nakon postupka čišćenja

- 1. Nakon dovršetka postupka čišćenja uklonite bocu za ispiranje iz aparata i zbrinite njezin sadržaj sukladno laboratorijskim propisima.
- 2. Potom postavite bocu za ispiranje natrag u aparat.

#### Napomena

Po dovršetku postupka čišćenja, aparat će upitati korisnika želi li upotrijebiti novu bocu za sredstvo za montiranje kako bi nastavio postupak prekrivanja (→ Sl. 103).

- Namjeravate li provesti pripremu aparata za transport ili skladištenje, pritisnite tipku <u>Ne</u> (→ Sl. 103-2).
- Provedite upute prikazane u sljedećoj informativnoj poruci (→ Sl. 105), a zatim potvrdite provedbu uputa pritiskom tipke <u>Ok</u>.



- 5. Nakon pritiska tipke <u>OK</u> aparat će odmah početi crpkom potiskivati zrak kroz sustav crijeva.
- 6. Na zaslonu će biti prikazana informativna poruka (→ Sl. 106) koja informira korisnika o trajanju postupka. Poruka će nestati sa zaslona čim potiskivanje zraka kroz sustav završi.

	Informativna poruka
U tijeku	i je pražnjenje cijevnog sustava i trajat
	će
	~3:30 minuta.
SI. 106	

- 7. Ponovite ovaj postupak na liniji postavljanja pokrovnog stakalca **L2**.
- Nakon dovršetka potiskivanja zraka u sustav crijeva na objema linijama postavljanja pokrovnog stakalca, uklonite preostale uloške za pokrovna stakalca i spremnike za sredstvo za čišćenje igle te zatvorite pokrov aparata.
- 9. Softver aparata utvrdit će da u aparat nije postavljena nijedna boca za sredstvo za montiranje, uložak za pokrovna stakalca niti spremnik za sredstvo za čišćenje igle te će o tome obavijestiti korisnika putem poruka greške, od kojih se svaka odnosi na jednu liniju postavljanja pokrovnog stakalca. Potvrdite pregled poruka pritiskom tipke <u>OK</u>.
- 10. Naposljetku, isključite aparat, isključite sustav za napajanje aparata putem glavne sklopke napajanja i isključite aparat iz strujne mreže.
- ✓ Aparat će potom biti spreman za transport ili skladištenje.

#### 7.3.4 Ponovno pokretanje uređaja nakon transporta ili skladištenja

#### Napomena

- Kako biste ponovno pokrenuli uređaj nakon transporta ili duljeg razdoblja skladištenja, slijedite upute navedene u poglavljima (→ Str. 26 – 4. Instalacija i postavljanje aparata) i (→ Str. 78 – 6. Svakodnevna konfiguracija aparata).
- Unutarnja baterija (→ Str. 28 4.2.1 Unutarnja baterija) trebat će se ponovno napuniti ako je aparat bio isključen iz strujne mreže 4 tjedna. Radi toga priključite aparat u utičnicu strujne mreže i uključite glavnu sklopku (→ Sl. 1-8). Vrijeme punjenja baterije iznosi približno 2 sata.

#### 7.4 Preporučena učestalost postupaka održavanja i čišćenja

#### Upozorenje

/!\

- Korisnici se obavezno moraju pridržavati rasporeda provedbe postupaka čišćenja i održavanja te redovito provoditi postupke opisane u nastavku.
- U slučaju nepridržavanja rasporeda postupaka čišćenja i održavanja, tvrtka Leica Biosystems GmbH neće moći jamčiti ispravan rad uređaja HistoCore SPECTRA CV.
- Ovaj aparat jednom godišnje treba pregledati osposobljeni servisni tehničar ovlašten od strane tvrtke Leica.
- Redovito nosite odgovarajuću zaštitnu odjeću (laboratorijsku kutu, proturezne rukavice i zaštitne naočale).

Radi osiguranja rada aparata bez poteškoća tijekom duljeg vremenskog razdoblja, svakako preporučujemo sklapanje ugovora o održavanju po isteku jamstvenog roka. Dodatne informacije potražite od nadležne službe za korisnike.

## Čišćenje i održavanje

#### 7.4.1 Svakodnevni postupci čišćenja i održavanja

Α	Uložak za pokrovna	stakalca:
---	--------------------	-----------

•	Pregledajte uložak za pokrovna stakalca kako biste utvrdili ima li u njemu slomljenog stakla
	$(\rightarrow$ Str. 85 – 6.3.3 Pregled i zamjena uloška za pokrovna stakalca) i očistite uložak bude
	li potrebno.

 Provjerite jesu li pokrovna stakalca ispravno namještena u ulošku za pokrovna stakalca (→ Str. 85 – 6.3.3 Pregled i zamjena uloška za pokrovna stakalca).

#### B Ladica za otpad:

 Pregledajte ladicu za otpad zbog eventualno prisutnih krhotina stakla (→ Str. 89 - 6.3.4 Pražnjenje ladice za otpad) i ispraznite je bude li potrebno.

#### C Modul Pick&Place:

- Pregledajte rebra, sisaljke i senzorski zatik za pokrovno stakalce kako biste utvrdili ima li na njima ostataka sredstva za montiranje ili krhotina stakla (→ Str. 89 – 6.3.5 Pregled modula Pick&Place) i očistite ih bude li potrebno (→ Str. 119 – 7.2.10 Čišćenje modula Pick&Place).
  - Zamijenite deformirane i/ili oštećene sisaljke (→ Str. 120 7.2.11 Zamjena sisaljki).

#### D Zatici za poravnanje:

- Pregledajte zatike kako biste utvrdili ima li na njima ostataka sredstva za montiranje i očistite ih bude li potrebno (→ Sl. 3-12).
- E Linije postavljanja pokrovnog stakalca L1 i L2:
  - Pregledajte linije kako biste utvrdili ima li na njima površinskih sasušenih ostataka sredstva za montiranje i očistite ih bude li potrebno.

#### F Posude za reagense u ulaznom pretincu:

 Zamijenite reagens u posudama za reagense (→ Str. 34 – 4.6 Nadopunjavanje potrošnih materijala).

#### G Izlazni pretinac:

 Provjerite ima li još nosača u izlaznom pretincu i uklonite ih (→ Str. 112 – 7.2.4 Čišćenje unutrašnjosti aparata).

## H Površine aparata:

 Pregledajte površine aparata kako biste utvrdili ima li ostataka reagensa u ulaznom pretincu i očistite ih bude li potrebno. Za ovaj postupak možete upotrijebiti kupovno sredstvo za čišćenje u kućanstvu (→ Str. 110 – 7.2.1 Vanjske površine, lakirane površine, pokrov aparata).

#### I Boca za ispiranje:

 Provjerite razinu ispunjenosti boce za ispiranje i po potrebi odbacite sadržaj te ga zbrinite sukladno laboratorijskim propisima.

#### J Preklopnik i jezičak preklopnika:

 Pregledajte preklopnik i jezičak preklopnika (→ Sl. 3-14) kako biste utvrdili ima li na njima nečistoće i sasušenih ostataka sredstva za montiranje. Natopite krpu od materijala koji ne ostavlja dlačice ksilenom te uklonite eventualno prisutne ostatke sredstva za montiranje.

#### 7.4.2 Tjedni postupci čišćenja i održavanja

Α	Spremnik za sredstvo za čišćenje igle:
	<ul> <li>Ispraznite spremnik za sredstvo za čišćenje igle, očistite ga i ispunite ksilenom (→ Str. 115 – 7.2.8 Punjenje i zamjena spremnika za sredstvo za čišćenje igle).</li> </ul>
В	Posude za reagense u ulaznom pretincu:
	<ul> <li>Ispraznite posude za reagense i očistite ih pri maksimalnoj temperaturi od 65 °C pomoću laboratorijskog stroja za ispiranje (→ Str. 121 – 7.2.13 Čišćenje posuda za reagense).</li> <li>Potom ponovno ispunite posude za reagense i postavite ih natrag u ulazni pretinac (→ Str. 39 – 4.6.3 Priprema posuda za reagense, punjenje i postavljanje u ulazni pretinac).</li> </ul>
C	Igla:
	<ul> <li>Pregledajte iglu kako biste utvrdili ima li na njoj površinskih sasušenih ostataka za montiranje te ih po potrebi uklonite korištenjem ksilena (→ Str. 114 – 7.2.7 Čišćenje igle).</li> </ul>
D	Dodirni zaslon:
	<ul> <li>Pregledajte zaslon kako biste utvrdili ima li na njemu nečistoće i očistite ga bude li potrebno. Za ovaj postupak možete upotrijebiti kupovno sredstvo za čišćenje u kućanstvu (→ Str. 111 – 7.2.2 Dodirni zaslon TFT).</li> </ul>
E	Nosači:
	<ul> <li>Pronađete li manje količine nečistoće: Očistite nosače krpom od materijala koji ne ostavlja dlačice, natopljenom ksilenom (→ Str. 121 – 7.2.14 Nosač i drška).</li> <li>Budu li nečistoće prisutne u znatnijoj količini: Držite nosač uronjenim u ksilenskoj kupelji ne dulje od 1 – 2 sata kako biste mogli ukloniti sasušene ostatke sredstva za montiranje.</li> <li>Potom operite nosač u perilici pri temperaturi od 65 °C.</li> </ul>
F	Radna stanica:
	<ul> <li>Pregledajte platformu za prijenos u uređaju HistoCore SPECTRA ST. Dodatne informacije o ovom postupku proučite u uputama za upotrebu za uređaj HistoCore SPECTRA ST.</li> </ul>
G	<ul> <li>Pregledajte umetke za pretinac kako biste utvrdili ima li na njima krhotina stakla i očistite ih po potrebi (→ Str. 112 – 7.2.4 Čišćenje unutrašnjosti aparata).</li> </ul>



## Upozorenje

Nikada nemojte stavljati posude za reagense, nosače i drške nosača u otapalo (ksilen) dulje vrijeme (primjerice preko noći) jer time mogu nastaviti deformacije te se više neće moći osigurati rad aparata bez poteškoća.

#### 7.4.3 Tromjesečni postupci čišćenja i održavanja

### A Zamjena filtra s aktivnim ugljenom:

Zamijenite filtar s aktivnim ugljenom (→ Str. 122 - 7.2.15 Zamjena filtra s aktivnim ugljenom).

#### 7.4.4 Postupci čišćenja i održavanja po potrebi

	Upozorenje		
	<ul> <li>Pažnja:</li> <li>Očistite</li> <li>Za čišć dlačice</li> <li>iščetka</li> <li>pretinc</li> </ul>	e odjenite proturezne rukavice (→ Str. 19 – 3.1 Standardna isporuka – dostavnica)! e unutrašnjost aparata u slučaju prisutnosti razbijenog stakla. enje razlivenog sredstva za montiranje možete upotrijebiti krpu od materijala koji ne ostavlja natopljenu ksilenom. Možete upotrijebiti četku uključenu u isporučeni paket kako biste li krhotine stakla bez ostataka sredstva za montiranje ili sitan stakleni otpad prema izlazu a, zatim upotrijebite usisivač za primjenu u kućanstvu kako biste ih pažljivo očistili.	
	<ul> <li>A Pripazite na to da aparat ne obavlja nikakve radnje (→ Str. 79 - 6.2 Uključivanje i isključivanje aparata):</li> <li>poklopcem pokrijte posude za reagense,</li> <li>Osigurajte da u spremniku za sredstvo za čišćenje igle ima dovoljno ksilena kako l spriječili isušivanje igle (→ Str. 84 - 6.3.2 Praćenje ispunjenosti i nadopunjavanje spremnika za sredstvo za čišćenie igle)</li> </ul>		
<b>B</b> • Isperite sustav crijeva ksilenom ( $\rightarrow$		• Isperite sustav crijeva ksilenom ( $\rightarrow$ Str. 128 – 7.3.3 Čišćenje sustava crijeva).	
	C	<ul> <li>Modul Pick&amp;Place:</li> <li>zamijenite sisaljke budu li izrazito deformirane ili bude li na njima znatna količina nečistoće (→ Str. 120 - 7.2.11 Zamjena sisaljki).</li> </ul>	
	D	• Čišćenje unutrašnjosti aparata ( $ ightarrow$ Str. 112 – 7.2.4 Čišćenje unutrašnjosti aparata).	
	E	Da biste osigurali neometan rad softvera aparata, aparat se mora ponovno pokretati najmanje svaka 3 dana (→ Str. 102 – 6.6.2 Dovršetak postupka prekrivanja).	

## 8. Kvarovi i otklanjanje nepravilnosti u radu

Greška/kvar	Mogući uzrok	Korektivne mjere
Nema prikaza na zaslonu	Softverska greška	<ul> <li>Uklonite sve nosače iz aparata i ponovno pokrenite aparat.</li> </ul>
	<ul> <li>Prekid napajanja</li> </ul>	<ul> <li>Proučite informacije u poglavlju (→ Str. 142 – 8.2 Upute za slučaj prekida napajanja i kvara instrumenta)</li> </ul>
lije moguće ukloniti premnik za sredstvo a čišćenje igle pomoću narovašenog vijka	<ul> <li>Spremnik za sredstvo za čišćenje igle slijepljen je s ležištem djelovanjem ostataka sredstva za montiranje u držaču.</li> </ul>	<ul> <li>Izvadite kompletirani modul igle i držite ga uronjenim u ksilenskoj kupelji sve dok ne bude moguće odlijepiti i ukloniti spremnik za sredstvo za čišćenje igle (→ Str. 116 – 7.2.9 Uklanjanje kompletiranog modula spremnika za sredstvo za čišćenje igle).</li> </ul>
vije moguće očitati potrošne materijale	<ul> <li>Na RFID-čipu nalaze se nečistoće</li> </ul>	<ul> <li>Pažljivo uklonite sve nečistoće s RFID-čipa i ponovno očitajte elemente potrošnih materijala, potom zatvorite pokrov.</li> </ul>
	<ul> <li>RFID-čip je oštećen</li> </ul>	<ul> <li>Pokušajte ponovno postaviti nove potrošne materijale.</li> <li>Bude li se ova greška ponavljala, moglo bi se raditi o kvaru uređaja. Obratite se servisnoj službi tvrtke Leica.</li> </ul>
llazni/izlazni pretinac apinje pri kretanju	<ul> <li>Moguća prisutnost nečistoća u odnosnom pretincu ili na njemu</li> </ul>	<ul> <li>Pažljivo uklonite nečistoće (ostatke sredstva za montiranje, krhotine stakla) (→ Str. 110 – 7.1 Važne napomene za postupke čišćenja aparata), uklonite sve nosače iz aparata i ponovno pokrenite aparat.</li> </ul>
Aparat dojavljuje grešku u ′adu transportne ručice	• Kvar aparata	<ul> <li>Slijedite upute u poglavlju         (→ Str. 144 - 8.3 Postupak         ručnog uklanjanja nosača u         slučaju neispravnog rada aparata) i         povucite transportnu ručicu prema         izlaznom pretincu. Uklonite nosač         iz transportne ručice.</li> </ul>

### 8.1 Mjere radi uklanjanja grešaka

Greška/kvar	Mogući uzrok	Korektivne mjere
Pokrovno stakalce u izvornom stanju odlaže se u ladicu za otpad.	<ul> <li>Na senzorskom zatiku za pokrovno stakalce nalaze se nečistoće.</li> </ul>	<ul> <li>Pregledajte senzorski zatik za pokrovno stakalce kako biste utvrdili ima li na njemu nečistoća; bude li potrebno, uklonite ih krpom od materijala koji ne ostavlja dlačice, natopljenom ksilenom (→ Str. 119 – 7.2.10 Čišćenje modula Pick&amp;Place).</li> </ul>
Između uzorka i pokrovnog stakalca nalaze se mjehurići zraka	<ul> <li>Igla je djelomice slijepljena/ zapriječena</li> </ul>	<ul> <li>Uklonite slijepljene nakupine sredstva za montiranje i provedite brzo ispiranje (→ Str. 126 – 7.3.1 Brzo ispiranje). Bude li se ova greška ponavljala, provedite temeljito čišćenje sustava crijeva (→ Str. 128 – 7.3.3 Čišćenje sustava crijeva).</li> </ul>
	<ul> <li>Posuda za reagense postavljena u ulazni pretinac ispunjena je reagensom nekompatibilnim sa sredstvom za montiranje.</li> </ul>	<ul> <li>Tvrtka Leica preporuča korištenje ksilena u posudama za reagense u ulaznom pretincu.</li> <li>Osigurajte da se ksilen upotrebljava u posudi za reagense u ulaznom pretincu aparata HistoCore SPECTRA CV i u posljednjim etapama prethodnog postupka bojenja u aparatu HistoCore SPECTRA ST.</li> <li>Nekompatibilne reagense zbrinite sukladno primjenjivim lokalnim propisima, operite posude za reagense i ispunite ih ksilenom, provodeći postupak punjenja izvan samoga aparata. Naposljetku, postavite posude za reagense natrag u ulazni pretinac.</li> </ul>
	• Igla je svijena.	<ul> <li>Obavijestite servisnu službu tvrtke Leica i zamijenite svijenu iglu novom iglom.</li> </ul>
	<ul> <li>Vlažnost uzoraka nije dovoljno očuvana</li> </ul>	<ul> <li>Provjerite razinu ispunjenosti posuda za reagense u ulaznom pretincu (→ Str. 40 – Ispravna razina punjenja posuda za reagense) i nadopunite posude reagensom po potrebi (→ Str. 16 – Upozorenja – rukovanje reagensima).</li> </ul>

Greška/kvar	Mogući uzrok	Korektivne mjere
	<ul> <li>Korisnik je prekinuo i zatim nastavio postupak prekrivanja.</li> </ul>	<ul> <li>Ova nepravilnost ne bi se trebala ponoviti pri obradi sljedećeg nosača. Postupak prekrivanja u pravilu ne bi trebalo prekidati radi provedbe nadopunjavanja zaliha potrošnih materijala.</li> </ul>
	<ul> <li>Istjecanje tekućine iz sustava crijeva za sredstvo za montiranje.</li> </ul>	<ul> <li>Uklonite bocu za sredstvo za montiranje, provjerite je li kanila ispravno namještena i nasjeda li na svoje mjesto pri ponovnom postavljanju (čujan klik).</li> </ul>
Na predmetna stakalca primijenjena je nedovoljna količina sredstva za montiranje	<ul> <li>Postavka količine primjene sredstva za montiranje je preniska.</li> </ul>	<ul> <li>Podesite količinu primjene sredstva za montiranje za odgovarajući set parametara (→ Str. 73 – 5.9.5 Podešavanje primijenjenog volumena) ili je izmijenite putem izbornika Kalibr. volumena (→ Str. 61 – 5.8.6 Kalibracija volumena).</li> </ul>
Na predmetna stakalca primijenjena je prevelika količina sredstva za montiranje ili se na pokrovnom stakalcu nalazi pretjerana količina sredstva za montiranje	<ul> <li>Postavka količine primjene sredstva za montiranje je previsoka.</li> </ul>	<ul> <li>Podesite količinu primjene sredstva za montiranje za odgovarajući set parametara (→ Str. 73 – 5.9.5 Podešavanje primijenjenog volumena) ili je izmijenite putem izbornika Kalibr. volumena (→ Str. 61 – 5.8.6 Kalibracija volumena).</li> </ul>
	<ul> <li>Ostaci sredstva za montiranje na preklopniku ili jezičku preklopnika (kao i u prostoru pod jezičkom preklopnika).</li> </ul>	<ul> <li>Pregledajte preklopnik i jezičak preklopnika (kao i prostor pod jezičkom preklopnika) kako biste utvrdili ima li na njima nečistoće; pronađete li je, uklonite je krpom od materijala koji ne ostavlja dlačice, natopljenom ksilenom.</li> </ul>
Tijekom primjene sredstva za montiranje došlo je do oštećenja uzorka na predmetnom stakalcu	<ul> <li>Visina igle nije ispravno postavljena.</li> </ul>	<ul> <li>Do daljnjega ne provodite postupak prekrivanja na odnosnoj liniji postavljanja pokrovnog stakalca i obavijestite servisnu službu tvrtke Leica. Visinu igle mogu izmijeniti i kalibrirati isključivo djelatnici servisne službe tvrtke Leica.</li> </ul>

Greška/kvar	Mogući uzrok	Korektivne mjere
Pokrovna stakalca ispadaju iz modula Pick&Place	• Zaprljane ili deformirane sisaljke	<ul> <li>Pregledajte sisaljke na modulu Pick&amp;Place kako biste utvrdili jesu li zaprljane ili deformirane (→ Str. 119 - 7.2.10 Čišćenje modula Pick&amp;Place). Očistite sisaljke ili zamijenite sisaljke novima (→ Str. 120 - 7.2.11 Zamjena sisaljki).</li> <li>Pritom se pridržavajte uputa navedenih u poglavlju (→ Str. 147 - 8.3.1 Neispravna funkcija prihvatišta za pokrovna stakalca).</li> </ul>
	<ul> <li>Pokrovna stakalca u spremniku su vlažna zbog čega ih više nije moguće pojedinačno vaditi iz uloška.</li> </ul>	<ul> <li>Uklonite uložak za pokrovna stakalca i zamijenite ga novim uloškom (→ Str. 85 - 6.3.3 Pregled i zamjena uloška za pokrovna stakalca).</li> </ul>
Igla je isušena	<ul> <li>Zbog neispravnosti u funkciji linije postavljanja pokrovnog stakalca, nije moguće premjestiti iglu u spremnik za sredstvo za čišćenje igle.</li> </ul>	<ul> <li>Uklonite iglu s držača igle i postavite je u spremnik za sredstvo za čišćenje igle.</li> </ul>
Razina ispunjenosti prikazana u prozoru Status modula za odnosnu bocu za sredstvo za montiranje preniska je	<ul> <li>Postupak brzog ili produženog ispiranja nije bio uspješan usprkos većem broju pokušaja.</li> </ul>	<ul> <li>Pri svakom pokušaju provedbe postupka ispiranja, softver aparata odredit će količinu potrebnu za ispiranje, koja će biti izuzeta iz boce za sredstvo za montiranje.</li> <li>Zamijenite bocu za sredstvo za montiranje.</li> <li>Provjerite dopušta li igla protok materijala i ostavite je u ksilenskoj kupelji dulje vrijeme bude li potrebno. Bude li igla ostala začepljena dulje vrijeme, kontaktirajte servisnog tehničara tvrtke Leica radi zamjene modula igle.</li> </ul>
Prikazana je poruka greške "Nije pronađeno sredstvo za montiranje na liniji L1/L2"	<ul> <li>Okvir za boce (→ Sl. 16-1) nije postavljen tako da nasjedne na svoje mjesto.</li> </ul>	<ul> <li>Potisnite okvir za boce natrag (→ Sl. 16-1) sve dok ne osjetite da je nasjeo na svoje mjesto.</li> </ul>

Greška/kvar	Mogući uzrok	Korektivne mjere
Prikazana je poruka greške "Kvar izlaznog pretinca" nakon prijenosa nosača u izlazni pretinac	<ul> <li>RFID-čip u drški nosača je neispravan.</li> </ul>	<ul> <li>U skladu s uputama u poruci uklonite sve nosače iz izlaznog pretinca. Odvojite neispravnu dršku nosača od nosača (→ Str. 93 – Odvojite dršku od nosača.) i zbrinite je sukladno primjenjivim lokalnim laboratorijskim propisima.</li> </ul>
Nakon izvlačenja nosača ne može se postići temperatura grijalice	<ul> <li>Vrata grijalice nisu pravilno zatvorena</li> </ul>	<ul> <li>Pridržavajte se upute na zaslonu.</li> <li>Otvorite vrata za pristup grijalici (→ Sl. 122-1)</li> <li>Provjerite jesu li vrata grijalice pravilno zatvorena (→ Sl. 122-2)</li> <li>Bude li se ova greška ponavljala, obratite se servisnom tehničaru tvrtke Leica.</li> </ul>
Na predmetnom stakalcu nema pokrovnog stakalca	<ul> <li>Predmetno stakalce nije uklonjeno s linije postavljanja pokrovnog stakalca kao što je zatraženo u poruci (→ Sl. 110) na zaslonu.</li> </ul>	<ul> <li>Pridržavajte se uputa sa zaslona (→ Sl. 114-2).</li> <li>Nadoknadite neprekrivena stakalca.</li> </ul>
Uložak za pokrovna stakalca je prazan	<ul> <li>Korisnik nije napunio spremnik, ali je pritisnuo <u>Da</u> ili je uklonio previše pokrovnih stakalca nakon poruke da je otkriveno previše pokrovnih stakalca u spremniku.</li> </ul>	<ul> <li>Postavite novi spremnik pokrovnih stakalca.</li> <li>Provjerite ima li nepokrivenih stakalca u nosaču!</li> </ul>

#### Napomena

Poruke na zaslonu za određene pogreške koje sadrže slijed slika koje korisnika vode kroz postupak za uklanjanje grešaka ( $\rightarrow$  Sl. 107).



### 8.2 Upute za slučaj prekida napajanja i kvara instrumenta

### Upozorenje

/!\

U slučaju softverske greške ili kvara aparata, oglasit će se prethodno određeni zvučni signal upozorenja. U ovom slučaju korisnik treba ukloniti sve nosače iz obaju aparata, HistoCore SPECTRA CV i HistoCore SPECTRA ST, a nakon toga treba ponovno pokrenuti navedene aparate.

### Napomena

- U slučaju duljeg prekida napajanja (> 3 sekunde), unutarnja baterija omogućit će da aparat HistoCore SPECTRA CV bude kontrolirano isključen čime se izbjegavaju negativne posljedice s obzirom na integritet uzoraka.
- Potpuno napunjena unutarnja baterija omogućava provedbu potrebnih postupaka za dva uzastopna prekida napajanja (> 3 sekunde). Nakon dvaju uzastopnih prekida napajanja, unutarnja baterija napunit će se pri pokretanju aparata po ponovnoj uspostavi napajanja strujom. Korisnik će o postupku punjenja biti obaviješten porukom na zaslonu. Aparat će biti moguće ponovno koristiti tek nakon dovršetka punjenja baterije.
- Nakon ponovne uspostave opskrbe strujom aparat će se automatski ponovno pokrenuti. Aparat će obavijestiti korisnika o prekidu napajanja putem informativne poruke (→ Sl. 108) prikazane na zaslonu, a usto će unijeti i odgovarajući zapis u datoteku zapisa o događajima.
- Vanjski sustav UPS (sustav za neprekidno napajanje) omogućit će dugotrajniji rad aparata tijekom prekida opskrbe strujom, ovisno o specifikacijama priključenoga sustava UPS (→ Str. 28 - 4.2.2 Korištenje vanjskog sustava za neprekidno napajanje (UPS)).

U slučaju prekida napajanja, aparat će provesti sljedeće korake neovisno o tome jesu li u upotrebi jedna ili obje linije postavljanja pokrovnog stakalca:

- 1. Zaslon aparata bit će softverski isključen.
- 2. Predmetna stakalca koja se trenutno obrađuju na linijama postavljanja pokrovnog stakalca <u>L1</u> i <u>L2</u> bit će prekrivena i postavljena natrag u nosač.
- Ručica mehanizma za dohvaćanje prenosi nosače s obje linije postavljanja pokrovnog stakalca u izlazni pretinac. Nakon toga, ručica mehanizma za dohvaćanje postavit će se na sigurnosnu poziciju iza grijalice.
- Aparat će se potom softverski kontrolirano isključiti (→ Str. 32 – 4.5 Uključivanje i isključivanje aparata).
- ③ Nakon ponovne uspostave opskrbe strujom, aparat će se automatski ponovno pokrenuti. Oglasit će se zvučni signal upozorenja, a na zaslonu će biti prikazana poruka upozorenja (→ Sl. 108).



5. Potvrdite pregled ove poruke pritiskom tipke <u>OK</u>, nakon čega će se aparat kontrolirano isključiti.

Potom provedite postupak opisan u uputama u sklopu prikazane informativne poruke ( $\rightarrow$  Sl. 108) i uklonite predmetna stakalca iz aparata.

_	

## Napomena

- Nakon ponovnog pokretanja aparata, grijalica će biti isključena te će je korisnik morati ponovno aktivirati putem izbornika Postavke grijalice (→ Str. 57 – 5.8.5 Postavke grijalice). Po postavljanju nosača prikazat će se informativna poruka za korisnika.
- Radi sigurnog i jednostavnog uklanjanja nosača iz aparata potrebno je isključiti aparat. Nakon isključivanja aparata korisnik može primjerice jednostavno pomaknuti transportnu ručicu kako bi mogao provesti korake potrebne za uklanjanje nosača.
- Provjerite ima li u uklonjenim nosačima neprekrivenih predmetnih stakalaca i ručno prekrijte takva stakalca. Pritom obratite pozornost na redoslijed kojim su pojedina predmetna stakalca obrađivana tijekom postupka prekrivanja (→ Str. 98 – 6.6 Pokretanje postupka prekrivanja) i (→ Sl. 74).
- U nastavku su navedena poglavlja u kojima je opisan postupak uklanjanja nosača ovisno o njihovoj lokaciji u aparatu.

# 8 Kvarovi i otklanjanje nepravilnosti u radu

Pozicija	Proučite informacije u poglavlju
Ulazni pretinac	(→ Str. 144 – 8.3 Postupak ručnog uklanjanja nosača u slučaju neispravnog rada aparata)
Rotacijski mehanizam	$(\rightarrow$ Str. 157 – 8.3.5 Uklanjanje nosača iz rotacijskog mehanizma)
Podizni mehanizam	(→ Str. 149 – 8.3.2 Uklanjanje nosača iz podiznog mehanizma linije postavljanja pokrovnog stakalca)
transportna ručica	(→ Str. 144 – 8.3 Postupak ručnog uklanjanja nosača u slučaju neispravnog rada aparata)
Grijalica	( ightarrow 8.3.4 Uklanjanje nosača iz grijalice ili prostora iza grijalice)
Izlazni pretinac	(→ Str. 144 – 8.3 Postupak ručnog uklanjanja nosača u slučaju neispravnog rada aparata)

#### 8.3 Postupak ručnog uklanjanja nosača u slučaju neispravnog rada aparata

#### Upozorenje

- Postoji opasnost od ozljeda! Redovito nosite osobnu zaštitnu odjeću (laboratorijsku kutu, proturezne rukavice i zaštitne naočale)!
- · Preporučujemo da se obratite još jednoj osobi radi pomoći tijekom postupka.
- Softver aparata prikazat će potrebne upute na zaslonu. Pridržavanje ovih uputa je obavezno.
- Bude li potrebno ručno ukloniti nosač s desnostrane linije postavljanja pokrovnog stakalca <u>L2</u>, prijenos nosača iz grijalice i u nju bit će prekinut iz sigurnosnih razloga; s obzirom na to, nosači se mogu zadržati u grijalici dulje od 5 minuta.

/!\

#### Napomena

U slučaju nepravilnosti u radu aparata, pri kojima je potrebno ručno ukloniti nosač iz unutrašnjosti aparata, imajte na umu da softver aparata ne može točno odrediti položaj nosača unutar aparata i zbog toga može prikazati samo općenite upute za ručno uklanjanje nosača. Bude li korisnik tijekom vizualnog pregleda unutrašnjosti aparata u mogućnosti jednostavno prepoznati nosač koji treba ukloniti, korisnik može pažljivo ukloniti nosač pritom ne slijedeći upute na zaslonu ako ne postoji opasnost od oštećenja uzoraka ili aparata pri toj radnji.
Postupak ručnog uklanjanja nosača iz unutrašnjosti aparata:

- 1. Otvorite ulazni pretinac.
- 2. Otvorite izlazni pretinac i uklonite sve nosače u njemu ( $\rightarrow$  Sl. 109-1).
- 3. Povucite crvenu potpornu polugu nagore ( $\rightarrow$  Sl. 109-2). U potpunosti izvucite pretinac i spustite ga u poziciju za izvlačenje ( $\rightarrow$  Sl. 109-3).
- 4. Odredite položaj nosača tako da vizualno provjerite kroz otvor izlaznog pretinca. (→ Sl. 109-4).
- 5. Uvedite ruku u otvor i pažljivim dodirivanjem pokušajte pronaći nosač.

## Upozorenje

- U nosačima bi još uvijek moglo biti nepokrivenih predmetnih stakalaca. Pri ovom zahvatu budite oprezni i pažljivi koliko god je to moguće.
- Bude li podizni mehanizam tvorio prepreku pri uklanjanju nosača, korisnik će morati ručno pomaknuti podizni mehanizam nagore (→ Str. 149 – 8.3.2 Uklanjanje nosača iz podiznog mehanizma linije postavljanja pokrovnog stakalca).
  - Podignite mehanizam za dohvaćanje zajedno s nosačem sve do vrha bude li to potrebno i potisnite/povucite transportnu ručicu (zajedno s mehanizmom za dohvaćanje) prema središtu aparata (→ Sl. 109-5).
  - 7. Pažljivo spustite mehanizam za dohvaćanje zajedno s nosačem nadolje ( $\rightarrow$  Sl. 109-6).
  - 8. Potom će nosač biti u poziciji ( $\rightarrow$  Sl. 109-7) koja omogućuje sigurno uklanjanje.
  - 9. Jednom rukom pridržavajte transportnu ručicu (zajedno s mehanizmom za dohvaćanje) na mjestu tako da ne padne i dohvatite prednji dio nosača drugom rukom.
  - 10. Polagano podižite prednji dio nosača kako biste ga oslobodili od mehanizma za dohvaćanje transportne ručice ( $\rightarrow$  Sl. 109-8).
  - 11. Potom pod nagibom pridržite gore nosač ( $\rightarrow$  Sl. 109-9) i izvucite ga iz mehanizma za dohvaćanje pokretom naprijed ( $\rightarrow$  Sl. 109-10).
  - 12. Postavite transportnu ručicu (zajedno s mehanizmom za dohvaćanje) na sigurnosnu poziciju iza grijalice.
  - 13. Zatvorite izlazni pretinac i potvrdite pregled informativne poruke koja će potom biti prikazana pritiskom tipke **Ok**.
  - 14. Nakon toga aparat će se ponovno inicijalizirati.
  - 15. Nakon inicijalizacije uvijek je potrebno provesti <u>brzo ispiranje</u> (→ Str. 126 7.3.1 Brzo ispiranje).



## Napomena

Spremite izvučeni nosač izvan aparata i zaštitite predmetna stakalca od isušivanja.



SI. 109

#### 8.3.1 Neispravna funkcija prihvatišta za pokrovna stakalca

Bude li pokrovno stakalce ispalo iz <u>modula Pick&Place</u> tijekom prijenosa na predmetno stakalce ili ne bude li <u>modul Pick&Place</u> mogao dohvatiti pokrovno stakalce iz uloška za pokrovna stakalca ni nakon 3 pokušaja, aparat će obavijestiti korisnika o tome putem poruke greške ( $\rightarrow$  Sl. 110).





#### Napomena

Obrada na odnosnoj liniji postavljanja pokrovnog stakalca bit će prekinuta radi sprječavanja oštećenja uzoraka. Postoji opasnost od isušivanja uzoraka tijekom prekida obrade.

- Bude li prikazana sljedeća obavijest (→ Sl. 110), korisnik treba prije svega provjeriti je li pokrovno stakalce ispalo iz modula tijekom prijenosa na predmetno stakalce ili je li <u>modul Pick&Place</u> neuspješno pokušao dohvatiti pokrovno stakalce iz uloška za pokrovna stakalca.
- 1. Započnite provjeru otvaranjem pokrova aparata i pregledom komponenti kako biste utvrdili je li pokrovno stakalce ispalo tijekom prijenosa na predmetno stakalce ili nije.
- Kako biste uklonili predmetno stakalce, potisnite crvenu polugu nadesno do kraja (→ Sl. 111-1) i držite je u ovom položaju.
- 3. Pripazite na to da vam preklopnik ( $\rightarrow$  Sl. 111-2) ne omete sigurno uklanjanje predmetnog stakalca. Bude li potrebno, pomaknite preklopnik naprijed ili natrag do kraja.
- Pažljivo uklonite neprekriveno predmetno stakalce iz aparata (→ Sl. 111-3) i spremite ga na sigurno mjesto izvan aparata. Nakon otklanjanja nepravilnosti u radu korisnik može ručno prekriti takvo predmetno stakalce.



SI. 111

- 5. Pregledajte liniju postavljanja pokrovnog stakalca kako biste utvrdili ima li na njoj slomljenog stakla i uklonite ga po potrebi.
- 6. Ne bude li <u>modul Pick&Place</u> mogao dohvatiti pokrovna stakalca iz uloška za pokrovna stakalca, pregledajte sisaljke na <u>modulu Pick&Place</u> kako biste utvrdili ima li na njima nečistoće ili oštećenja; bude li potrebno, očistite ili zamijenite sisaljke dvjema novima.
- 7. Potom provjerite i razinu ispunjenosti uloška za pokrovna stakalca. Ne bude li više u ulošku dovoljno pokrovnih stakalaca, postavite novi uložak za pokrovna stakalca.
- 8. Nakon što provedete prethodno opisane korake, pritisnite tipku <u>OK</u> i zatvorite pokrov.
- 9. Softver aparata provest će očitavanje razine ispunjenosti. Aparat će prikazati informativnu poruku za korisnika nakon što provjera bude dovršena (→ Sl. 112).
- 10. Bude li obrada predugo prekinuta, moguće je otkazati obradu pritiskom tipke <u>Da</u> (→ Sl. 112-1). Odnosni nosač bit će prenesen u izlazni pretinac, odakle ga korisnik može ukloniti.
- 11.Želite li nastaviti obradu, pritisnite tipku <u>Ne</u> (→ Sl. 112-2). Obrada će se nastaviti uobičajenim redoslijedom.







/!\

### Napomena

Ne bude li korisnik mogao otkloniti grešku opisanim postupkom, potrebno je obavijestiti servisnog tehničara tvrtke Leica i privremeno obustaviti obradu uzoraka na odnosnoj liniji postavljanja pokrovnog stakalca.

#### 8.3.2 Uklanjanje nosača iz podiznog mehanizma linije postavljanja pokrovnog stakalca

### Upozorenje

- Bude li tijekom rada došlo do kvara na jednoj ili dvjema linijama postavljanja pokrovnog stakalca, aparat će prikazati informativne poruke za korisnika, u kojima će biti navedene upute za eventualno potrebno uklanjanje nosača iz podiznog mehanizma. Obvezno obratite pažnju na prikazane poruke.
- Uvijek prvo pročitajte poruke prikazane na zaslonu, zatim izvršite opisane zadatke i potom potvrdite poruke (ako je primjenjivo) kako biste nastavili postupak oporavka.
- Postoji opasnost od ozljeda! Redovito nosite osobnu zaštitnu odjeću (laboratorijsku kutu, proturezne rukavice i zaštitne naočale)!
- · Postoji opasnost od isušivanja uzoraka tijekom prekida obrade.
  - 1. Pročitajte i potvrdite poruke, a zatim otvorite pokrov.
  - Provedite postupak zatražen u poruci. Prije potvrđivanja izvršite zadatke zatražene u poruci. Bočno skinite iglu odgovarajuće linije postavljanja pokrovnog stakalca s držača (→ Sl. 113-1) i postavite je u lokaciju mirovanja (→ Sl. 113-2).



- Provjerite moguće prepreke na odgovarajućoj liniji postavljanja pokrovnog stakalca i pažljivo ih uklonite (→ Sl. 114-1).
- 4. Ako smeta, modul Pick&Place pomaknite na ladicu za otpad ( $\rightarrow$  Sl. 114-2).
- 5. Potvrdite poruku klikom na <u>Ok</u>.



- SI. 114
- 6. Provedite upute prikazane u sljedećoj poruci i zatvorite pokrov.
- 7. Aparat će potom pokušati pomaknuti nosač na najvišu poziciju.
- 8. Nakon kraćeg vremena na zaslonu će se prikazati poruka. Ponovno otvorite pokrov i provjerite nalazi li se nosač na najvišoj poziciji.

#### Napomena

Ako aparat ne može pomaknuti nosač u najviši položaja (primjerice, zbog blokiranih predmetnih stakalca), potrebno je izvršiti tri koraka navedena u nastavku prije pokušaja uklanjanja nosača.

Ako se predmetno stakalce zaglavilo na liniji postavljanja pokrovnog stakalca (→ Sl. 115-1), potisnite preklopnik (→ Sl. 115-2) naprijed. Kako biste mogli ukloniti predmetno stakalce, potisnite crvenu polugu nadesno do kraja (→ Sl. 111-1) i držite je u tom položaju. Potom pažljivo povucite zaglavljeno predmetno stakalce naprijed (→ Sl. 115-3), uklonite ga iz aparata (→ Sl. 115-4) i ručno ga prekrijte.



10. Namjestite preklopnik ( $\rightarrow$  Sl. 116-1) tako da bude izravnat s crvenim štitnikom ( $\rightarrow$  Sl. 116-2). Zahvaljujući ovom zahvatu korisnik može ručno pomaknuti podizni mehanizam nagore.



SI. 116

11. Zatim rukom povucite podizni mehanizam nagore. Da biste to učinili, uhvatite crvenu polugu (→ Sl. 117-1) i pažljivo povucite podizni mehanizam nagore zajedno s nosačem.

### Upozorenje

<u>/!</u>\

Pažljivo i polako povucite podizni mehanizam prema gore bez naglih trzaja. Nemojte primjenjivati silu. Obratite pozornost na predmetna stakalca koja strše izvan nosača ili ometaju kretanje te ih pažljivo potisnite natrag u nosač ( $\rightarrow$  Sl. 117).



- 12. Provedite postupak zatražen u poruci. Prije potvrđivanja izvršite zadatke zatražene u poruci.
- 13. Uhvatite nosač jednom rukom (→ Sl. 118-1), otpustite mehanizam za zaključavanje povlačenjem
- crnog gumba ( $\rightarrow$  Sl. 118-2) na podiznom mehanizmu i preklopite ga unatrag ( $\rightarrow$  Sl. 118-3).
- 14. Nastavite držati podizni mehanizam (→ Sl. 118-4) i skinite nosač s podiznog mehanizma drugom rukom (→ Sl. 118-5). Pripazite kako vam predmetna stakalca ne bi iskliznula iz nosača.
  15. Potom pustite podizni mehanizam, izvadite nosač iz aparata i potvrdite poruku.



SI. 118

16. Pridržavajte se uputa sa zaslona i ponovno zatvorite mehanizam za zaključavanje podiznog mehanizma (→ Sl. 119-1) pa gurnite podizni mehanizam nekoliko centimetara nadolje (→ Sl. 119-2). Potvrdite poruku kada dovršite postupak.



SI. 119

17.U sljedećoj se poruci od korisnika traži da izvadi iglu s lokacije mirovanja (→ Sl. 120-1) i umetne je u držač (→ Sl. 120-2) linije postavljanja pokrovnog stakalca. Provjerite je li igla ispravno namještena i potvrdite poruku.



SI. 120

- 18. Zatvorite pokrov.
- Nakon zatvaranja pokrova prikazuje se nova poruka koja korisnika obavještava da provjeri ima li nepokrivenih stakalca (→ Sl. 121-1) u uklonjenom nosaču, uzevši u obzir redoslijed prekrivanja (→ Sl. 74). Nepokrivena stakalca treba odmah prekriti kako bi se izbjeglo isušivanje uzorka. Potvrdite poruku.



SI. 121

## Napomena

- Nakon ponovne inicijalizacije aparata bit će ponovno moguće koristiti liniju postavljanja pokrovnog stakalca za obradu.
- Nastave li se i dalje javljati greške u radu linije postavljanja pokrovnog stakalca, obavijestite servisnu službu tvrtke Leica. U međuvremenu ne koristite liniju postavljanja pokrovnog stakalca na kojoj se javlja greška.

#### 8.3.3 Uklanjanje nosača iz donjeg dijela lijevog podiznog mehanizma

- 1. Pomaknite izlazni pretinac u poziciju za uklanjanje (pozicija za izvlačenje).
- 2. Kroz izlazni pretinac (ili kroz ulazni pretinac nakon uklanjanja posuda) dohvatite lijevi podizni mehanizam svojom lijevom rukom.
- 3. Potisnite nosač nadolje i van u odnosu na podizni mehanizam (pridržite držač odozdo svojim malim prstom), potom ga pogurnite natrag.
- 4. Nosač je također moguće ukloniti odozgo putem linije postavljanja pokrovnog stakalca i podiznog mehanizma. Kako biste proveli ovu radnju, slijedite upute opisane u koraku 2.

#### 8.3.4 Uklanjanje nosača iz grijalice ili prostora iza grijalice

#### Upozorenje

- Postoji opasnost od eksplozije! U grijalici se nalaze reagensi koji lako isparavaju.
- Postoji opasnost od nadraživanja sluznice dišnoga sustava zbog prisutnosti zapaljivih reagensa koji lako isparavaju.
- Oprez! Vruće površine! Vrata grijalice i unutrašnjost grijalice su vrući. Izbjegavajte izravan dodir koliko god je to moguće kako biste izbjegli nastanak opekotina.
  - 1. Otvorite vrata za pristup grijalici ( $\rightarrow$  Sl. 122-1).
  - 2. Otvorite vrata grijalice (→ Sl. 122-2) nagore do kraja (→ Sl. 122-3), potom će magnet pridržati vrata grijalice na mjestu (→ Sl. 122-4).
  - 3. Ne bude li nosač pričvršćen putem mehanizma za dohvaćanje (→ Sl. 122-5), bit će moguće ukloniti nosač kroz grijalicu (→ Sl. 122-6).



## Upozorenje

Postoji mogućnost da se sredstvo za montiranje nije još u potpunosti osušilo. S obzirom na navedeno, budite izrazito pažljivi pri uklanjanju nosača kako biste izbjegli klizanje pokrovnih stakalaca po predmetnim stakalcima.

- 4. Spremite nosač na sigurno mjesto izvan aparata.
- 5. Pažljivo odvojite vrata grijalice od magneta ( $\rightarrow$  Sl. 122-7) i zatvorite ih ( $\rightarrow$  Sl. 122-8).



## Upozorenje

Budite pažljivi pri zatvaranju vrata grijalice kako si ne biste prignječili ruku.



## Napomena

Prilikom zatvaranja trebate osjetiti da su vrata grijalice nasjela na svoje mjesto.

6. Naposljetku zatvorite vrata za pristup grijalici ( $\rightarrow$  Sl. 122-1).



SI. 122

#### 8.3.5 Uklanjanje nosača iz rotacijskog mehanizma

- 1. Pomaknite izlazni pretinac u poziciju za uklanjanje (pozicija za izvlačenje).
- Pažljivo uvedite ruku u unutrašnjost aparata i uklonite nosač (→ Sl. 123-1) iz rotacijskog mehanizma (→ Sl. 123-2).



SI. 123

#### 8.3.6 Uklanjanje nosača iz mehanizma za dohvaćanje transportne ručice iznad rotacijskog mehanizma

- 1. Pomaknite izlazni pretinac u poziciju za uklanjanje (pozicija za izvlačenje).
- Pažljivo uvedite ruku u unutrašnjost aparata i uklonite nosač iz mehanizma za dohvaćanje transportne ručice. Kako biste proveli ovu radnju, dohvatite dršku i povucite je naprijed, zajedno s nosačem, prema ulaznom pretincu.

#### 8.3.7 Uklanjanje nosača s platforme za prijenos uređaja HistoCore SPECTRA ST

- ① Dođe li do kvara sustava tijekom rada u sklopu radne stanice dok sustav za prijenos uređaja HistoCore SPECTRA ST prenosi nosač u uređaj HistoCore SPECTRA CV putem platforme za prijenos, korisnik treba provjeriti gdje se nosač nalazi.
- 1. Otvorite pokrov uređaja HistoCore SPECTRA ST.
- 2. Provjerite je li nosač još uvijek vidljiv iz pravca platforme za prijenos ( $\rightarrow$  Sl. 124-1).



Bude li ovo slučaj, rukom potisnite okvir (→ Sl. 125-1) platforme za prijenos natrag u uređaj HistoCore SPECTRA ST ručno (→ Sl. 125-2) i uklonite nosač (→ Sl. 125-3) s držača (→ Sl. 125-4).



SI. 125

- 4. Nakon toga uklonite nosač iz aparata i spremite ga na sigurno mjesto.
- 5. Nakon otklanjanja pogreške u radu aparata postavite nosač u ulazni pretinac uređaja HistoCore SPECTRA CV kako biste mogli pokrenuti obradu.

#### 8.4 Zamjena glavnih osigurača

# 

## Upozorenje

U slučaju pogreške u radu aparata potrebno je isključiti aparat putem **glavne sklopke** i isključiti ga iz strujne mreže. Potom možete pregledati glavne osigurače.

Potrebno je koristiti prikladan odvijač s ravnom glavom kako biste izbjegli oštećenja držača osigurača. Budite oprezni pri rukovanju oštećenim osiguračima! Postoji opasnost od ozljede okrhnutim staklom! Pri postupku zamjene odjenite odgovarajuću zaštitnu odjeću (zaštitne naočale, proturezne rukavice (→ Str. 19 – 3.1 Standardna isporuka – dostavnica)).

- 1. Kako biste zamijenili osigurače, otvorite pokrov i odvijte dva držača osigurača (→ Sl. 126-1) na gornjoj strani desnoga poklopca pomoću odvijača s ravnom glavom
- 2. Provjerite jesu li korišteni osigurači oštećeni.



- 3. Uklonite neispravni osigurač iz držača osigurača i zamijenite ga novim osiguračem.
- 4. Postavljanje osigurača provodi se slijedeći upute za uklanjanje suprotnim redoslijedom.

9 Pribor po izboru naručitelja i potrošni materijali

## 9. Pribor po izboru naručitelja i potrošni materijali

## 9.1 Pribor po izboru naručitelja

Naziv	Br. narudžbe
Nosač za 30 predm. stak. (3 nosača po pakiranju)	14 0512 52473
Drška za nosač za 30 predm. stak. (žuta, 3 drške po pakiranju)	14 0512 52476
Drška za nosač za 30 predm. stak. (svijetloplava, 3 drške po pakiranju)	14 0512 52477
Drška za nosač za 30 predm. stak. (tamnoplava, 3 drške po pakiranju)	14 0512 52478
Drška za nosač za 30 predm. stak. (ružičasta, 3 drške po pakiranju)	14 0512 52479
Drška za nosač za 30 predm. stak. (crvena, 3 drške po pakiranju)	14 0512 52480
Drška za nosač za 30 predm. stak. (zelena, 3 drške po pakiranju)	14 0512 52481
Drška za nosač za 30 predm. stak. (crna, 3 drške po pakiranju)	14 0512 52482
Drška za nosač za 30 predm. stak. (siva, 3 drške po pakiranju)	14 0512 52483
Drška za nosač za 30 predm. stak. (bijela, 3 drške po pakiranju)	14 0512 52484
Adapter za nosače za bojač ST5010/ST5020	14 0475 58558
Posuda za reagense, kompletni sklop, pri čemu svaki sadrži po jedan od sljedećih elemenata:	14 0512 47086
Posuda za reagense	14 0512 47081
poklopac za posudu za reagense	14 0512 47085
drška za posudu za reagense	14 0512 47084
Etiketirani poklopac s oznakom S	14 0512 53748
Etiketirani poklopac, bez oznaka	14 0512 47323
Ladica za otpad	14 0514 49461
Spremnik za sredstvo za čišćenje igle, komplet (2 komada)	14 0514 54195
Boca za ispiranje, kompletni sklop, koji sadrži sljedeće elemente:	14 0514 53931
laboratorijska boca, 150 ml	14 0514 56202
navojni čep	14 0478 39993
umetak za bocu za ispiranje	14 0514 57251
O-prsten, 28x3 mm	14 0253 39635
Boca za sredstvo za čišćenje	14 0514 57248
Sisaljka	14 3000 00403
Vodilice za pohranu nosača za izlazni pretinac	14 0514 56165
Komplet dijelova za filtar s aktivnim ugljenom, koji sadrži sljedeće elemente:	14 0512 53772
Filtar s aktivnim ugljenom	14 0512 47131
Komplet dijelova za crijevo za odvod izlaznih plinova, koji sadrži sljedeće elemente:	14 0514 54815
crijevo za odvod izlaznih plinova, 2 m	14 0422 31974
hvataljka za crijevo	14 0422 31973
Proturezne rukavice veličine M, 1 par	14 0340 29011
Komplet alata za uređaj HistoCore SPECTRA CV, koji sadrži sljedeće elemente:	14 0514 54189
odvijač, 5,5x150	14 0170 10702
četkica Leica	14 0183 30751
osigurač T16 A	14 6000 04696



SI. 127

## Odvodno crijevo

- 1 komplet dijelova, koji sadrži sljedeće elemente:
- odvodno crijevo duljine: 2 m
- hvataljka za crijevo

Br. narudžbe:

14 0422 31974



SI. 128

Filtar s aktivnim ugljenom	
1 komplet, sadrži 2 filtra	

Br. narudžbe:

14 0512 53772



SI. 129

Ladica za otpad

Br. narudžbe:

14 0514 49461



## Spremnik za sredstvo za čišćenje igle

1 komplet, koji sadrži 2 spremnika

Br. narudžbe:

14 0514 54195



SI. 131

## Posuda za reagense

kompletni sklop, uključuje poklopac za posudu za reagense

Br. narudžbe:

14 0512 47086

# Pribor po izboru naručitelja i potrošni materijali 9



SI. 132



30 predmetnih stakalaca (3 nosača po pakiranju)

Br. narudžbe:

14 0512 52473



SI. 133



## Drške nosača

30 predmetnih stakalaca (3 nosača po pakiranju)

Воја	broj narudžbe:	
• žuta	14 0512 52476	
<ul> <li>svijetloplava</li> </ul>	14 0512 52477	
<ul> <li>tamnoplava</li> </ul>	14 0512 52478	
<ul> <li>ružičasta</li> </ul>	14 0512 52479	
crvena	14 0512 52480	
<ul> <li>svijetlozelena</li> </ul>	14 0512 52481	
• crna	14 0512 52482	
• siva	14 0512 52483	
• bijela	14 0512 52484	
De comentante		

## Boca za ispiranje

Kompletni sklop, koji sadrži sljedeće elemente:

- laboratorijska boca, 150 ml
- navojni čep
- umetak za bocu za ispiranje
- O-prsten, 28x3 mm

### Br. narudžbe:

14 0514 53931



## Boca za sredstvo za čišćenje

Kompletni sklop

Br. narudžbe:

14 0514 57248





S	isa	ljŀ	a

1 kom.

Br. narudžbe:

14 3000 00403



SI. 137

**Vodilice za pohranu nosača za izlazni pretinac** 1 komplet, sadrži 3 vodilice

Br. narudžbe:

14 0514 56165

## Pribor po izboru naručitelja i potrošni materijali 9



Proturezne rukavice 1 par, veličine M

Br. narudžbe:

14 0340 29011



## Komplet alata za uređaj HistoCore SPECTRA CV

Komplet sadrži sljedeće elemente:

- odvijač, 5,5x150
- četkica Leica
- osigurač T16 A

Br. narudžbe:

14 0514 54189





Adapter za nosače za bojač ST5010/ST5020

Treba se upotrebljavati za bojenje stakalaca na nosačima SPECTRA na ST5010 ili ST5020

Br. narudžbe:

14 0475 58558

SI. 140

#### Potrošni materijali

Naziv	Br. narudžbe
Sredstvo za montiranje	
HistoCore SPECTRA X1 (1 paketna jedinica, 2 boce, svaka sadrži 150 ml sredstva)	380 1733
Pokrovna stakalca	
pokrovna stakalca HistoCore SPECTRA CV, kvalitete premium, 1x24x50 (8x300 komada)	380 0152

## 10. Jamstvo i servis

#### Jamstvo

Leica Biosystems Nussloch GmbH jamči da je proizvod isporučen sukladno ugovoru prošao sveobuhvatne kontrole kvalitete sukladno standardima ispitivanja tvrtke Leica te je kao takav bez kvarova i sukladan svim tehničkim specifikacijama i/ili ugovorenim zajamčenim karakteristikama.

Obim jamstva temelji se na sadržaju zaključenog ugovora. Vrijede isključivo uvjeti jamstva vaše prodajne organizacije Leica ili organizacije od koje ste ugovorni proizvod kupili.

#### Godišnje preventivno održavanje

Leica preporučuje redovno godišnje preventivno održavanje. Mora ga izvršiti kvalificirani servisni predstavnik tvrtke Leica.

#### Servisne informacije

Ako vam je potrebna tehnička korisnička podrška ili zamjenski dijelovi, obratite se prodajnom predstavniku ili distributeru tvrtke Leica koji vam je proizvod prodao.

Pritom navedite sljedeće informacije o aparatu:

- naziv modela i serijski broj aparata.
- mjesto gdje se aparat nalazi i osobu za kontakt.
- razlog pozivanja servisa.
- datum isporuke aparata. .

## 11. Povlačenje iz uporabe i zbrinjavanje

#### Upozorenje

/!\

Aparat i dijelovi aparata moraju se zbrinuti u skladu s postojećim važećim lokalnim zakonskim propisima. Sve predmete onečišćene razlivenim reagensima potrebno je bez odgode dezinficirati odgovarajućim dezinficijensom kako biste spriječili širenje onečišćenja po ostalim područjima laboratorija ili na laboratorijsko osoblje.

Proučite poglavlje ( $\rightarrow$  Str. 110 – 7. Čišćenje i održavanje) i poglavlje Certifikat o dekontaminaciji ( $\rightarrow$  Str. 168 – 12. Certifikat o dekontaminaciji) na kraju ovih uputa za upotrebu kako biste doznali upute za postupke čišćenja uređaja za prekrivanje HistoCore SPECTRA CV.

Kako bi se smanjila mogućnost eventualne kontaminacije, prije ponovnog puštanja u pogon aparata ili njegovog zbrinjavanja (primjerice, kod višestrukih etapa čišćenja, dezinfekcije ili sterilizacije) potrebna je temeljita dezinfekcija. Aparat odložite sukladno laboratorijskim specifikacijama primjenjivim u pojedinim slučajevima.

Obratite se ovlaštenom predstavniku tvrtke Leica radi dodatnih informacija.

## 12 Certifikat o dekontaminaciji

## 12. Certifikat o dekontaminaciji

Svaki proizvod koji se vraća tvrtki Leica Biosystems ili zahtijeva servisne radnje na mjestu korištenja treba temeljito očistiti i dekontaminirati. Potreban obrazac za certifikat o dekontaminaciji pronađite na našoj internetskoj stranici www.LeicaBiosystems.com u sklopu izbornika proizvoda. U ovaj obrazac potrebno je unijeti sve zatražene podatke.

Bude li proizvod vraćen proizvođaču, potrebno je uz proizvod dostaviti ili servisnom tehničaru predati primjerak ispunjenog i potpisanog certifikata o dekontaminaciji. Korisnik će se smatrati odgovornim za proizvode koji su vraćeni proizvođaču s neispunjenim certifikatom o dekontaminaciji ili bez certifikata o dekontaminaciji. Povratne pošiljke koje tvrtka ocijeni potencijalno opasnima bit će vraćene pošiljatelju na njegov/njezin trošak i rizik.

## www.LeicaBiosystems.com





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

Tel.: +49 - (0) 6224 - 143 0 Faks: +49 - (0) 6224 - 143 268 Web: www.LeicaBiosystems.com