





Copyright © 2019 M Dialysis AB. Vse pravice pridržane.

Vsebina tega priročnika je last družbe M Dialysis AB. Reprodukcija priročnika, delna ali v celoti, je strogo prepovedana.

V času tiska so bili v priročniku pravilno opisani analizator in njegove funkcije. Če je po pripravi priročnika prišlo do sprememb, je v analizatorju, v embalaži priložen ta priročnik skupaj z enim ali več dopolnili. Priročnik in morebitna dopolnila morate pred uporabo analizatorja skrbno prebrati.

1

Družba M Dialysis AB je odgovorna za zanesljivost in zmogljivost analizatorja le ob natančnem upoštevanju naslednjih zahtev:

- Vse servisne posege, popravila in spremembe opravi pooblaščeno osebje (glejte seznam pooblaščenih servisnih centrov na koncu priročnika).
- Analizator morate uporabljati v skladu z njegovim namenom in navodili v razdelku Varnostne informacije.
- Družba M Dialysis AB zagotavlja enoletno garancijo od dneva dobave v primeru napak v materialu in izdelavi. Garancija ne krije poškodb, ki so posledica nepravilne uporabe ali vzdrževanja ali nepooblaščenih sprememb programske opreme.
- Družba M Dialysis AB je odgovorna le za zamenjavo okvarjenih sestavnih delov, ne obrabnih delov.
- Družba M Dialysis AB ni odgovorna za telesne poškodbe ali druge poškodbe, ki so posledica nepravilne uporabe analizatorja.

Če zgornjih točk ne upoštevate popolnoma, se garancija izniči.

## Vsebina

Varnostne informacije	4	
Uvod	5	
Namen	5	
Uporaba	6	
Odstranjevanje ovojnine	6	
Namestitev	7	
Prealed		
Delovanie	9	
Unorabniški vmesnik	ö	
	10	
Zaalan Dationt (Dalnik)	10	0
Zasion Patient (Dointk)	ا۱	
Zasion Settings and Controls (Nastavitve in krmiiniki)	1	0
Zasion Graphs (Grafi)	1	0
Vrstica stanja	11	
Stanje vzdrževanja	1	1
Simbol za napako	1	1
Funkcije, ki se izvajajo	1	1
Stanje tiskalnika	1	1
Zunanje pomnilniške naprave	1	1
Stanie notranie temperature	1	1
Stanje reagentov		2
Stanje vial	1	2
Datum in ura	1	2
Gumbi za izbiro davnih zaslonov	1	2
Vrsta in različica programsko opromo	1	12
Zoolon Dationt (Polnik)	12	
Zasion Palieni (Boinik)		
Prva nastavitev ali sprememba polozaja vzorca bolnika		3
Zasion Settings and Controls (Nastavitve in Krmilniki)		
Kaseta za reagente	15	
Priprava reagentov	1	5
Menjava kasete za reagente	1	6
Uporaba kod kaset	1	6
Prilagojene kasete	1	7
Menjava položaja reagenta	1	8
Sprememba območia linearnosti	1	8
Kalibracija		8
Ponovna kalibracija	1	18
Baza bolnikov	19	Ŭ
Nastavitvo	20	
Nastavitve Societa (Marila)		<u>م</u>
Nastavitve – Scaling (Menio)	∠ک	10 24
Nastavitve – Units (Enote)	2	11 14
Nastavitve – Catheter (Kateter)	2	11
Nastavitve – Printing (Tiskanje)	2	22
Nastavitve – Misc. (Razno)	2	22
Nastavitve – Data (Podatki)	2	23
Nastavitve – SD Card/USB/Network (Kartica SD/USB/omrežje)	2	23
Nastavitve – Analyses (Analize)	2	24
Nastavitve – QA (Zagotavljanje kakovosti)	2	<u>2</u> 4
Batch Analysis (Paketna analiza)		
Ogled kontrolnih vzorcev		
Kanila za vzorce		
Praznjenje vsebnika za odpadno tekočino in vlaganje vsebnika za izpi	ralno	
tekočino	29	
Nastavitev ure in datuma	29	
Prikaz dnevnika servisirania	30	
Servisna šifra	ຊ	ł۵
Zaclan Granhs (Grafi)	21	,0
Zasion Graphs (Grafi) - Event (Dogodak)	ວາ ຈ	າງ
Nalagania in analiza halnikovaga vzarog	ນ ວາ	<u>_</u>
Taalayanje in analiza politikuveya vzotca		<u>`</u>
Zasion Graphs (Grafi) – Anaryze (Anariza)	3	ນວ່ ໂດ
Zasion Graphs (Grafi) – Data series (IVIZI podatkov)	3	53
Zasion Graphs (Grati) – Print (Tiskanje)	3	34
Nalaganje in analiza vzorcev več bolnikov	34	
Zaslon Graphs (Grafi) – Analyze patient 1 (Analiza 1. bolnika)	3	34
Zaslon Graphs (Grafi) – Analyze next patient (Analiza naslednjega		
bolnika)	3	35
Izklop	35	
Q	050166B	
28. Avgi	sta 2019	

Navodilo	35
Informacije o tiskalniku	36
Okno z informacijami o tiskalniku (»Printer Information«)	36
Vlaganie naniria za tiskanie	36
Kontrolni vzorci	37
Namen	
Namen	
Odpravljanja tožav	20
Servicirenie	20
	40
Odetroniovania adpadkov	40
	40
Rupci iz Evropske unije	
Bioloska nevamost	
	41
Pogoji delovanja	
Pogoji shranjevanja in prevoza	
Mere in teza	
Razvrscanje	
EMZ – Elektromagnetna združljivost	
Tehnične specifikacije	43
Simboli in oznake	44
Potrošni material in nadomestni deli	45
Prevoz in pakiranje	46
Servis in središče za usposabljanje	47

## Varnostne informacije

Analizator ISCUS<sup>*flex*</sup> ima oznako CE za dve uporabi:

za medicinski namen v skladu z Direktivo o in vitro diagnostičnih medicinskih pripomočkih 98/79/ES in namembnost za raziskave v skladu z Direktivo o nizki napetosti

(2006/95/ES) in Direktivo o elektromagnetni združljivosti (2004/108/ES).

Za varno in pravilno uporabo analizatorja upoštevajte naslednja priporočila:

Pred uporabo analizatorja preberite ta priročnik. Družba M Dialysis AB si pridržuje pravico do spremembe zasnove in specifikacij, opisanih v tem priročniku, brez predhodnega obvestila. Za najnovejše informacije se obrnite na družbo M Dialysis AB ali njene distributerje.

Upoštevajte navodila za odstranjevanje ovojnine opreme, da preprečite telesne poškodbe, poškodbe opreme in poškodbe lastnine.

Analizatorja nikoli ne uporabljajte v bližini mobilnih telefonov, CB-postaj ali drugih oblik radiokomunikacij oz. elektromagnetnih polj. To lahko vpliva na delovanje analizatorja. Analizator je skladen z IEC 60601-1-2 in IEC 61326 ter ga ne smete izpostaviti večjim ravnem motenj.

Z vidika oddajanja elektronskih polj analizator ISCUS<sup>flex</sup> izpolnjuje zahteve razreda B po IEC 60601-1-2 in IEC 61326, če kabel Ethernet ni daljši od 3 m.

Analizatorja oz. njegovih pokrovov ne poskušajte odpreti, razen če to opisujejo navodila v tem priročniku.

Analizatorja ne potapljajte v vodo ali druge tekočine (podrobnosti so opisane v razdelku Vzdrževanje/čiščenje na strani 40).

Medicinska električna oprema zahteva posebne previdnostne ukrepe z vidika elektromagnetne združljivosti (EMZ). Namestiti in uporabljati jo je treba skladno s podatki o EMZ v razdelku Tehnični podatki.

Pred čiščenjem ali servisnim posegom izvlecite napajalni priključek. Če tega ne upoštevate, lahko povzročite poškodbo opreme ali telesno poškodbo.

Poskrbite, da med običajnim delovanjem ne preščipnete napajalnega kabla analizatorja ISCUS<sup>*ilex*</sup>. Če tega ne upoštevate, lahko povzročite poškodbo opreme ali telesno poškodbo.

Da preprečite virusni napad, analizator ISCUS<sup>flex</sup> vedno priključite na nadzorovano omrežje, ki je zaščiteno s požarnim zidom in protivirusnim programom.

### 

Analizator ISCUS<sup>flex</sup> je možno priključiti na drugo opremo prek priključka Ethernet. Če je na analizator ISCUS<sup>flex</sup> priključena druga oprema v bolnikovem okolju, mora namestitev izpolnjevati zahteve glede uhajavih tokov in električne ločenosti skladno z IEC 60601-1-1, npr. z uporabo ločilnega pripomočka.

Priključek Ethernet je skladno z IEC 60950 galvansko izoliran od notranjih sekundarnih vezij analizatorja ISCUS<sup>flex</sup> z osnovno izolacijo, ki prenese 1500 V. Priključek USB ni galvansko izoliran od notranjih vezij analizatorja ISCUS<sup>flex</sup>.

## Priključek USB lahko uporabljate le za USB-pomnilniško napravo ali zunanjo tipkovnico.

5

Analizator ni namenjen uporabi z vnetljivimi anestezijskimi plini. Obstaja možnost eksplozije, telesne poškodbe ali poškodbe opreme.

Analizatorja ne smete izpostaviti neposredni sončni svetlobi ali namestiti na prepihu.

Uporabljate lahko le nadomestne dele, dodatke in potrošni material družbe M Dialysis.

Servisne posege lahko opravljajo le osebe, ki jih je pooblastila družba M Dialysis.

Pri ravnanju z vzorci, odpadno tekočino in kanilo upoštevajte bolnišnične postopke za obvladovanje okužb.

Zaradi zraka v tekočinskem sistemu so lahko posamezne meritve neuspešne.

Analizator ISCUS<sup>flex</sup> pred prevozom izklopite z gumbom za izklop. Upoštevajte navodila na zaslonu; izpraznite vsebnika za izpiralno tekočino/odpadno tekočino ter odstranite kaseto z reagenti in viale.

## Uvod

Analizator ISCUS<sup>*flex*</sup> se uporablja za analizo mikrodializnih vzorcev z namenom podpore zgodnji diagnostiki ishemije in drugih zapletov v različnih tkivih in organih, v katerih so vsajeni mikrodializni katetri/sonde.

Uporabniški vmesnik analizatorja ISCUS<sup>flex</sup> je razumljiv in enostaven za upravljanje. Prikazuje spremembe v tkivni presnovi v obliki trendnih krivulj, trendnih simbolov (puščic) in številskih vrednosti. Podatki se lahko natisnejo, shranijo na kartici SD, pomnilniku USB ali mrežni lokaciji ali prenesejo na drug računalnik.

Analizator ISCUS<sup>flex</sup> lahko izključite, premaknete na novo lokacijo in znova zaženete za neprekinjeno analizo istih bolnikov. Instrument je zaradi sorazmerno majhne teže možno prenašati. Ker med delovanjem ni hrupen, ga lahko namestite ob posteljah na splošnem oddelku.

### Namen

ISCUS<sup>flex</sup> je mikrodializni analizator za več bolnikov, ki je namenjen podpori kliničnim odločitvam ali raziskavam tkivne kemije. Primeren je za uporabo v kliničnem rutinskem delu in kliničnih raziskavah.

Podatki analizatorja ISCUS<sup>flex</sup> ne smejo biti edina osnova za diagnozo. Kot pri vseh kemijskih reakcijah mora biti uporabnik pozoren na možne učinke na rezultat zaradi neznane interference zaradi zdravil ali endogenih snovi. Vse rezultate bolnika je treba ovrednotiti ob upoštevanju celotnega kliničnega stanja bolnika.

Ciljni uporabniki analizatorja so zdravstveni delavci, raziskovalci in laboratorijsko osebje. Analizator ISCUS<sup>flex</sup> je namenjen samo analizi mikrodializnih vzorcev, pridobljenih iz mikrodializnih katetrov, ki se izpirajo z mikrodializnimi črpalkami in perfuzijskimi tekočinami družbe M Dialysis. Analizator ISCUS<sup>flex</sup> ne omogoča analize krvi ali plazme.

### Uporaba

Analizator ISCUS<sup>flex</sup> se uporablja za analizo mikrodializnih vzorcev z namenom podpore zgodnji diagnostiki zapletov v različnih kliničnih uporabah in raziskavah, ki zajemajo lokalno kemijo v tkivih in organih.

Trenutno so na voljo klinični katetri za možgane, jetra, podkožno maščobno tkivo, mišice v mirovanju, kožo in za namestitev v peritonealno votlino. Najpogostejše klinične uporabe so možganske poškodbe, subarahnoidna krvavitev, plastična in rekonstrukcijska kirurgija, presaditev jeter, spremljanje zapletov na prebavilih po kirurških posegih.

Ishemija povzroča dobro opisane spremembe presnove glukoze, kar privede do upada ravni glukoze in povečanja ravni laktata ter specifičnega povečanja razmerja laktat/piruvat. Celične poškodbe v možganskem tkivu povzročijo porast ravni glicerola in glutamata. Na voljo so reagenti za analizo glukoze, laktata, piruvata, glicerola, glutamata in sečnine.

Meritve, ki jih pridobite z instrumentom, odražajo okolje, ki obdaja kateter. Ne predstavljajo globalnega stanja.

Dializne lastnosti mikrodializnega katetra je mogoče izraziti kot količino dializata posamezne snovi. S primerjavo koncentracije snovi v iztoku mikrodializnega katetra s koncentracijo medija lahko izračunamo količino dializata. Glavna dejavnika, ki vplivata na količino dializata, sta ploščina membrane mikrodializnega katetra (premer in dolžina) in pretok perfuzata skozi kateter. Večja kot je ploščina katetra, večja je količina dializata in obratno. Podobno velja, da manjši kot je pretok, večja je količina dializata.

## Odstranjevanje ovojnine

### \land previdno

Za premikanje in dvigovanje aluminijevega kovčka (kat. št. 8002921) uporabljajte pravilne postopke dvigovanja. Če tega ne upoštevate, lahko povzročite telesno poškodbo, poškodbo opreme ali poškodbo lastnine. Pri odstranjevanju zaščitne vreče z analizatorja ne uporabljajte ostrih orodij. Če tega ne upoštevate, lahko povzročite poškodbo opreme.

Preglejte, ali so na ovojnini poškodbe zaradi prevoza. Če je ovojnina poškodovana, se obrnite na zastopnika. Za dvigovanje analizatorja ISCUS<sup>flex</sup> iz aluminijevega kovčka uporabljajte pravilne postopke dvigovanja. **Aluminijev kovček in plastično vrečo shranite, saj ju boste še potrebovali.** 

Ročno odprite spodnja vratca (3). Snemite servisni pokrov (2). Izvlecite zaščito pred tresljaji (1) in jo shranite, saj jo boste še potrebovali.

- 1. Zaščita pred tresljaji
- 2. Servisni pokrov
- 3. Vratca za reagente



Preglejte, ali je na delih prišlo do poškodb, in s pomočjo kontrolnega seznama vsebine paketa preverite, ali so bili dostavljeni vsi deli. Preverite, ali so priloženi vsi naročeni deli. Če deli manjkajo, se obrnite na zastopnika družbe M Dialysis.

Navodila za prevoz in pakiranje so na strani 46.

### **Namestitev**

- 1. Analizator ISCUS<sup>flex</sup> položite na primerno polico ali mizo, ki lahko prenese njegovo težo (13 kg). Poskrbite, da je okoli analizatorja dovolj prostora za dostop do glavnega stikala, priključkov na levi strani ter vratc na sprednji in desni strani. Oddaljenost od zadnje plošče mora zagotavljati učinkovito hlajenje analizatorja.
- Napajalni kabel priključite v stensko vtičnico (ki ima ozemljitveni vodnik).
- Preverite, ali je vsebnik za odpadno tekočino prazen. V prostor za tekočine namestite nov vsebnik za izpiralno tekočino (glejte stran 29).
- 4. Analizator ISCUS<sup>*flex*</sup> vključite s pritiskom na stikalo za vklop/izklop na levi strani in opazujte lučko stanja.
- 5. Počakajte, da se prikaže začetni zaslon (glejte stran 10). Za nadaljevanje se dotaknite gumba »Start«.
- 6. Vpišite novega bolnika (glejte stran 12).
- Odstranite ovojnino kasete reagentov ali posameznih reagentov ter jih zmešajte in vpišite (glejte strani 15–18).
- 8. Poskrbite, da držalo za mikroviale močno potisnete navzdol. Po potrebi ga privijte z vijaki.
- 9. Vstavite kartico SD, ki omogoča varnostno shranjevanje bolnikovih podatkov.
- 10. Analizator ISCUS<sup>*flex*</sup> je zdaj pripravljen na sprejem vial z vzorci (glejte strani 25, 33 in 34). Analiza posameznega analita se začne, ko je instrument zanj ustrezno kalibriran.

1

- 1. Držalo za mikroviale
- 2. Pritrdilni vijaki





## Pregled

- 1. Zaslon na dotik
- 2. Krmilnik svetlosti zaslona
- 3. Spominska kartica SD
- 4. Zunanji priključki
- 5. Napajalni priključek
- in stikalo za vklop/izklop



 Ročaj za prenašanje
 Vsebnika za izpiralno tekočino in odpadno tekočino
 Toplotni tiskalnik



- 1. Držalo za reagente

Kaseta za viale

2.

## Delovanje



 Napajalni kabel priključite v električno omrežje in napajalni priključek na analizatorju ISCUS<sup>//ex</sup>.

9

- 2. Uporabite stikalo za vklop/izklop.
- 3. Počakajte na prikaz začetnega zaslona.
- 4. Dotaknite se gumba »Start«.

**OPOMBA!** Ni gumba za zaustavitev v sili!

## Uporabniški vmesnik

Uporabniški vmesnik analizatorja ISCUS<sup>flex</sup> je sestavljen iz nekaj preprostih zaslonov. Zaslone uporabljate tako, da se jih dotikate s prsti. Med glavnimi zasloni prehajate tako, da se dotikate gumbov za izbiro glavnih zaslonov v spodnjem desnem kotu.



Zaslon Patient (Bolnik)



Zaslon Settings and Controls (Nastavitve in krmilniki)



Zaslon Graphs (Grafi)



Dotikanje zaslona deluje enako kot klikanje z miško (z dotikom izberete želeno možnost).

Če želite vnesti besedilo ali številke, se dotaknite besedilnega polja in pojavi se zaslonska tipkovnica. Zdaj lahko z dotikanjem vnesete besedilo in se dotaknete gumba »Enter« za prehod na naslednje besedilno polje.

1	2	1 - 15 C	3	4		5	6		7	8	В	9		0	-	=	
q	W	′	е	r		t	У	8	u		i		2	р	] [	]	
a		s	d		f	g		h	j		k		I		←		
	z	х	:	c	V	·	b	n		m		<	>		Enter		
	Shif													CA	NPS L	оск	2000 C

## Glavni zasloni

Po nekaj minutah se prikaže začetni zaslon. Po dotiku gumba »Start« se lahko dotikate gumbov za izbiro glavnih zaslonov, s čimer prehajate med posameznimi zasloni, kjer lahko vnesete podatke in pregledate rezultate analiz. Na nekaterih zaslonih so gumbi, s katerimi odprete druge zaslone, v katerih vnašate podatke, določite parametre in prikažete podatke. Spodaj so prikazani začetni zaslon in trije glavni zasloni, med katerimi prehajate z dotikanjem gumbov za izbiro glavnih zaslonov.

Začetni zaslon

Zaslon Patient (Bolnik)



#### Pecient sous<sup>66</sup> (mod. SEXMA PACENTOV P1: Horvat Jože SLO 180830 Ine Jože Primek Horvat Zapiski POLOŽAJ VZORCA 1 P1 SLO 180830 Možgani 2 - V 3 - V 4 - V

Nastavitve in nadzor			ISCUS <sup>/6</sup> 7 [Rev L
Kaseta za reage	ente	Analiza serij	7
Pacientova baza po	datkov	glej kontorlne vzor	ce
Nastavitve		/zdrževanje	
Steklenica z	a izpiranje	in odpadke	ok
0 30.8.2018 10.58 37,0 °C 0		19 II	📧 🧶 🔄 😽



#### Zaslon Graphs (Grafi)

Zaslon Settings and Controls (Nastavitve in

krmilniki)

## Vrstica stanja

① 10/06/2008 12:42 27.6 °C ↓	
Stanje vzdrževanja	<ul> <li>V naslednjih 30 dneh je potreben letni servisni poseg. Obrnite se na serviserja.</li> <li>Nemudoma se obrnite na serviserja. Potreben je letni servisni poseg.</li> </ul>
Simbol za napako	<ul> <li>Težave z izpiralno/odpadno tekočino</li> <li>Mehanska napaka</li> <li>Napaka na tiskalniku</li> </ul>
Funkcije, ki se izvajajo	<ul> <li>Pretvorba A/D</li> <li>Črpanje vzorca</li> <li>Črpanje izpiralne tekočine</li> <li>Točenje iz pipetirne brizge</li> <li>Točenje iz izpiralne brizge</li> <li>Premikanje kanile</li> <li>Izpiranje sistema</li> </ul>
Stanje tiskalnika	Sistem tiska

## Zunanje pomnilniške naprave

Podatki se vedno shranjujejo v notranji pomnilnik in na kartico SD (ali na mrežno lokacijo).

## Stanje notranje temperature



Pomnilnik na kartici SD Pomnilnik na pomnilniški



X

1

Pomnilnik v omrežju

Pomnilnik v omrežju ni na voljo

11

Brez simbola – temperatura je pod 23 °C

Temperatura je od 23 do 27 °C

Temperatura je od 27 do 29 °C

Temperatura je od 29 do 35 °C

Temperatura je nad 35 °C

Za več informacij glejte stran 41.



povprašajte, ali obstaja novejša izdaja

uporabniškega priročnika.

Vrsta in različica programske opreme

\*Zgornja vrstica stanja ISCUS<sup>flex</sup>

## Zaslon Patient (Bolnik)

#### Dodajanje novega bolnika

Izberite prazno mesto za bolnika ali se dotaknite gumba »Clear position« (Počisti položaj).

Dodajte identifikacijsko številko bolnika (**obvezno**) ter ime in priimek.

Po potrebi vpišite kratko opombo o bolniku.

Sočasno lahko dodate do osem bolnikov. Položaji vzorcev posameznih bolnikov se razlikujejo po barvah in številkah.

## Prva nastavitev ali sprememba položaja vzorca bolnika

Položaj viale določenega bolnika izberete tako, da v spodnjem meniju dodate ime katetra na želeno mesto vzorca.

Za posameznega bolnika lahko določite do 16 različnih položajev vzorcev.

Položaje kontrolnih vzorcev lahko določite na katerem koli prostem mestu. Veljajo za vse bolnike.

Pacient			ISCUS <sup>/6x</sup> (Rev L
SEZNAM PACIENTOV			
P1: Horvat Je	ože SLO18	80830	▼ Izbriši
ID pacienta	SLO1808	30	pozicijo
Ime	Jože		
Priimek	Horvat		
Zapiski			
POLOŽAJ VZORCA			
📥 1 P1 SLO18	0830	Možgani	•
2		-	•
3		-	•
- 4		-	•
0 30.8.2018 15:58 37,0 °C 30.8.2018 15:58 30,0 °C	000000000	8 8 8 8 	1 🕸 🖻 💊

**OPOMBA!** Dva bolnika ne moreta imeti enake identifikacijske številke.

Pacient			ISCUS <sup>GY</sup> (Rev L
SEZNAM PACIENTOV			
P1: Horvat Jo	ože SLO18	30830	▼ Izbriši
ID pacienta	SLO1808	30	pozicijo
Ime	Jože		
Priimek	Horvat		
Zapiski			
POLOŽAJ VZORCA			
📥 1 P1 SLO18	0830	Možgani	•
2		-	•
3		-	•
- 4		-	•
21.0.10			

**OPOMBA!** Če želite spremeniti položaj vzorca, jih morate najprej odkleniti v »Settings.« (Nastavitve – *Miscellaneous*).

# Zaslon Settings and Controls (Nastavitve in krmilniki)

Reagent Cassette (Kaseta za reagente)

Patient Database (Baza bolnikov)

Settings (Nastavitve)

Batch Analysis (Paketna analiza)

View Control Samples (Ogled kontrolnih vzorcev)

Maintenance (Vzdrževanje)

Za dostopanje do dodatnih funkcij potrdite polje »Maintenance« (Vzdrževanje).

Sample Cannula (Kanila za vzorce)

Set Time & Date (Nastavitev ure in datuma)

Show Service Log (Dnevnik servisiranja)

Service code (Servisna šifra)

Nasta	vitve in nadzor	ISCUS <sup>der</sup> IRev
	Kaseta za reagente	Analiza serij
	Pacientova baza podatkov	Poglej kontorine vzorce
	Nastavitve	Vzdrževanje
	Steklenica za izpir	anje in odpadke ok
0	38.8.2818 18.58 37,8 °C 30 80 20 000 000 000	e ee a 👔 🗾 🖉

Nastavitve in nadzor	ISCUS <sup>ilex</sup>  Rev L
Kaseta za reagente	Analiza serij
Pacientova baza podatkov	Poglej kontorine vzorce
Nastavitve	☑ Vzdrževanje
Vzorčna kanula	Pokaži zadnje vnose
Nastavite datum in čas	Koda storitve
Steklenica za izpirar	nje in odpadke ok
0 29.8.2018 17:04 37.0 °C 20 C	🤐 🖬 👔 🔛 😵 🔛 👧





prelijte v ustrezni vsebnik za

reagente.



2. Odvijte pokrovček z vsebnika za reagente.



3. Z vsebnikov odstranite gumijaste zamaške (na sliki označeni z rdečo).



5. Na vsebnik za reagente namestite pokrovček z belo opno. Gumijastega zamaška ne nameščajte znova.

6. Ponovite zgornje korake za vse reagente, ki so v kaseti.

7. Pazite, da z vsebnika za kalibrator odstranite gumijasti zamašek.

8. Vse vsebine popolnoma raztopite tako da nežno obračate steklenice na glavo navzdol vsaj desetkrat.



**OPOMBA!** Ko so reagenti zmešani, je njihov rok uporabnosti pet dni. Priporočljivo je, da pri vsaki vstavitvi novih reagentov zamenjate izpiralno tekočino.

#### Menjava kasete za reagente

Če želite zamenjati reagente, se dotaknite gumba »Change« (Zamenjava).

Držalo za reagente izskoči.

Za vrnitev v glavni meni se dotaknite gumba »OK« (V redu).

Z dotikom izbirnih gumbov izberete med dvema možnostma:

- Use Cassette Codes (Uporaba kod kaset)
- Custom Cassettes
   (Prilagojene kasete)

Za vrnitev v glavni meni se dotaknite gumba »OK« (V redu).

#### Uporaba kod kaset

Vnesite 9-mestno kodo kasete za reagente, ki je na nalepki na kaseti.

Kaseto za reagente vstavite na levo stran držala za reagente.

Za začetek kalibracije in vrnitev v glavni meni se dotaknite gumba »OK« (V redu).

Za odstranitev kode kasete z iztečenim rokom uporabnosti uporabite gumb »Clear« (Počisti).

Za vrnitev v glavni meni brez kalibracije se dotaknite gumba »OK« (V redu).

Nastavitve in nadzor		ISCUS <sup>iler</sup> (Rev.L
Kaseta za reagente		
	Status reagenta steklenic	
	Rok uporabe 3.9.2018 16:51:08 Preostale analize 280	Zamenjaj
Ponovno kalibrirajte	Pozicija	
1	Glukoza 30.8.2018 13:48	
2	Califat 30.8.2018 14.33	
3	Glicerol 30.8.2018 13:48	
5	Glutamat 30.8.2018 13.48	
6	le Kalibracija A	
7	Ger CTRL nizko	
OK 8	CTRL dvignjeno	
30.8.2018 16:11 30.8 °C		- 🖻 💌 🖻 🕤

Nastavitve in nadzor		ISCUS <sup>fler</sup> (Rev L
Kaseta za reagente		
Uporabite kode kaset		
Vnesite kodo kaseta za rea	gente	Izbriši
O Kasete po meri	Status kasete reagenta Koda Rok uporabe Preostale analize 253	
Utedi položaj 2 3 5 6 7 0K	Postoja Glacca Lakat Pravat Glacol Glaznaja Kalizanja CTRL najo CTRL najopeno	
37,0 °C		3 (b) (b) (b)

Nastavitve in nadzor			ISCUS <sup>(Ict</sup> (Rev.L
Kaseta za reagente			
Uporabite kode kaset			
Vnesite kodo kaseta za rea	gente	CQ8 YQW 3M7	Izbriši
O Kasete po meri	Status kasete Koda CG Rok uporabe Preostale analiz	reagenta 8-YQW-3M7 1.6.2017 9 253	
Uredi položaj 1 2 3 4 5 6 <b>7</b>	Pozicija Glukoza Laktat Piruvat Glicerol Glutarnat Kalibracija	A	
OK 8	CTRL dvige	jeno	

**OPOMBA!** Ko so reagenti zmešani, je njihov rok uporabnosti pet dni.

**OPOMBA!** Zgornji položaj na zaslonu ustreza prvemu položaju z leve na držalu za reagente.

Nastavitve in nadzor		ISCUS <sup>fler</sup> (Revi
Kaseta za reagente		
Uporabite kode kaset		
Vnesite kodo kaseta za rea	gente	Izbriši
○ Kasete po meri	Status kasete reagenta Koda Rok uporabe Preostale analize 253	]
Utedi položaj 2 3 4 5 7 7 8	Pagija Glekoza Laktar Prirvat Glozovi Glezovi Kalizanja CTRL roto CTRL roto	
7 a 2010 12-10 37,0 °C		<b>8</b>

#### Prilagojene kasete

To možnost uporabljajte le za ločene vsebnike za reagente, kalibratorje in kontrolne vzorce.

Vsebnike za reagente vložite v držalo za reagente. Preverite, ali so položaji reagentov pravilno navedeni. Po potrebi se dotaknite ustreznega gumba pod možnostjo »Edit position« (Uredi položaj).

Za začetek kalibracije in vrnitev v glavni meni se dotaknite gumba »OK« (V redu).

Nastavitve in nadzor		ISCUS <sup>iler</sup> (Rev L
Kaseta za reagente		
O Uporabite kode kaset		
Kasete po meri	Status reagenta steklenic Koda Dok snorsbe	
	Preostale analize 280	
Uredi položaj 1 2 3 4 5 6 7 7	Pozicija Glukoza Lakiat Pinavat Glucori Kalibocija A CTRL nako CTRL nako	
OK °	Circ organic	
0 30.8.2018 16:14 37,0 °C		

17

#### **OPOMBA!** Vsi položaji imajo

vnaprej opredeljen privzeti reagent: 1) glukoza

- 2) laktat

- a) piruvat
   a) glicerol
   b) glutamat
- 6) kalibrator A
- 7) znižan vzorec za samodejno
- kontrolo

8) zvišan vzorec za samodejno kontrolo

**OPOMBA!** Ko so reagenti zmešani

in vpisani, jih ne smete vzeti iz analizatorja, razen po izteku roka uporabnosti ali izklopu sistema zaradi prevoza.

#### Menjava položaja reagenta

Dotaknite se želenega gumba pod možnostjo »Edit position« (Uredi položaj).

V spustnem meniju izberite želeni reagent za ta položaj.

#### Sprememba območja linearnosti

Dotaknite se želenega gumba pod možnostjo »Edit position« (Uredi položaj).

Za glukozo, laktat, piruvat in glicerol lahko izberete normalno ali nizko območje linearnosti.

Priporočilo: Če imajo mikrodializni vzorci zelo nizke koncentracije, izberite nizko območje linearnosti. Za več informacij glejte razdelek Tehnični podatki – Območje linearnosti.

Za vrnitev na zaslon »Reagent Cassette« (Kaseta za reagente) in shranjevanje sprememb se dotaknite gumba »OK« (V redu).

Za vrnitev na zaslon »Reagent Cassette« (Kaseta za reagente) brez shranjevanja sprememb se dotaknite gumba »Cancel« (Prekliči).

#### Kalibracija

Kalibracija se začne, ko vpišete reagente in se dotaknete gumba »OK« (V redu). Po segrevanju reagentov (30 minut) se analizator znova kalibrira.

Analizator se samodejno kalibrira vsakih 6 ur.

#### Ponovna kalibracija

Če kalibracija ne uspe, lahko enega ali več reagentov kalibrirate z dotikom številskega gumba na levi strani imena reagenta.

Ponovna kalibracija se začne, ko se dotaknete gumba »Yes« (Da).

Če se ne odločite za ponovno kalibracijo, se dotaknite gumba »No« (Ne), da se vrnete na zaslon »Reagent Cassette« (Kaseta za reagente).



**OPOMBA!** Za več informacij o vzorcih za samodejno kontrolo glejte razdelek Nastavitve – QA (Zagotavljanje kakovosti).

**OPOMBA!** Ko znova zaženete analizator ISCUS<sup>flex</sup>, se vse spremembe vsebnosti reagentov ponastavijo na privzete nastavitve.





### Baza bolnikov

Dotaknite se gumba »Patient Database« (Baza bolnikov) na zaslonu »Settings and Controls« (Nastavitve in krmilniki), da se pojavi zaslon »Patient Database« (Baza bolnikov).

V zgornjem oknu so prikazani bolniki, ki ste jih dodali v bazo. Seznam »External media« (Zunanji nosilci) se prikaže, ko je na voljo kartica SD, pomnilnik USB ali mrežna lokacija.

Ko v zgornjem oknu označite bolnika, se prikažejo gumbi »Show« (Prikaži), »Delete« (Izbriši) in »Store« (Shrani).

Izberite prosto mesto v spustnem meniju »Show in« (Prikaži v). Dotaknite se gumba »Show« (Prikaži) za prikaz podatkov bolnika.

Dotaknite se gumba »Delete« (Izbriši) za izbris podatkov bolnika iz baze.

Dotaknite se gumba »Store« (Shrani) za shranjevanje podatkov bolnika na kartico SD, pomnilnik USB ali mrežno lokacijo.

V oknu »External media« (Zunanji nosilci) so prikazani bolniki, shranjeni na kartici SD, pomnilniku USB ali mrežni lokaciji.

Če na zunanjem nosilcu označite bolnika, se prikažeta gumba »Load« (Naloži) in »Delete« (Izbriši).

Dotaknite se gumba »Load« (Naloži) za kopiranje podatkov bolnika v bazo podatkov.

Dotaknite se gumba »Delete« (Izbriši) za izbris podatkov bolnika s kartice SD, pomnilnika USB ali mrežne lokacije.

Dotaknite se gumba »Archive« da shranite podatke bolnika.

Dotaknite se gumba »Back« (Nazaj) za shranjevanje in vrnitev na zaslon »Settings and Controls« (Nastavitve in krmilniki).





OPOMBA! Že aktivnih bolnikov (P1–P8) ne morete shraniti, izbrisati ali prikazati na novem položaju. Začnite z možnostjo »Clear Position« (Počisti položaj) na zaslonu »Patient« (Bolnik) in nato v bazi bolnikov izberite bolnika.

**OPOMBA!** V bazi podatkov se podatki o vzorcih hranijo do šest tednov. Poskrbite, da pred tem podatke prenesete na zunanji računalnik.

Nastavitve in nadzor		ISCUS <sup>Ger</sup> (Rev L
Pacientova baza podatkov		
Felkodigen   Hoo Hee   29.8.2018 (SLO180830   Jože Horvat   6.9.2018)	Prikaži	Prikaži v:
	Izbriši	P2: •
	Shrani	
Zunanji medij (cma-jen-03\tca)		
(1   28.8.2018)	Naloži	Razvrsti:
CS-T26364-A1C1   20180815 TD   17.8.2018 CS-T26364-A1C2   20180815 TD   21.8 2018	Izbriši	• ID
CS-T26364-A2C1   20180814 TD   21.8.2018		O Ime
CS-T26364-A2C2   20180815 TD   17.8.2018 CS-T26367-A1C1   20180827 TD   28.8.2018	Archive	O Datum
2 (61)  Samodejno O SD kartiko O USB		Filter:
	D P	Cončni rezultat
Nazaj		
0 6.9.2018 11:44 37,0 °C 0 ≤ 7,0 °C 0 ≤ 7,0 °C 0 ≤ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		

**OPOMBA!** Pomnilnik USB ima prednost pred kartico SD. Nekatere znamke pomnilnikov USB niso združljive z analizatorjem ISCUS<sup>flex</sup>.

**OPOMBA!** Bolnika, ki je še aktiven, ne morete izbrisati ali shraniti. Začnite z dotikom možnosti »Clear Position« (Počisti položaj) na zaslonu »Patient« (Bolnik).

**OPOMBA!** Za spremembo datuma arhiva uporabite kodo storitve ARCHIVE.

### **Nastavitve**

Dotaknite se gumba »Settings« (Nastavitve) na zaslonu »Settings and Controls« (Nastavitve in krmilniki), da se pojavi zaslon »Settings« (Nastavitve).

#### Nastavitve - Scaling (Merilo)

Merilo lahko nastavite za specifične kombinacije analitov in katetrov.

V spustnem meniju »Analyte« (Analit) izberite želeni analit.

V spustnem meniju »Catether« (Kateter) izberite želeni kateter.

Izberite najmanjšo in največjo koncentracijo.

Lahko izberete tudi možnost »Normal Interval« (Normalni razpon).

Dotaknite se gumba »Back« (Nazaj) za shranjevanje in vrnitev na zaslon »Settings and Controls« (Nastavitve in krmilniki).

V spustnem meniju »Time scale« (Časovno merilo) lahko nastavite časovno merilo v urah.

Z dotikom gumba »Print Settings« (Natisni nastavitve) natisnete nastavitve merila za vse kombinacije analitov in katetrov.

Dotaknite se gumba »Back« (Nazaj) za shranjevanje in vrnitev na zaslon »Settings and Controls« (Nastavitve in krmilniki).

Nastavite lahko, da se ob analiznem rezultatu zunaj normalnega razpona zasliši zvočni signal (glejte razdelek Nastavitve – *Misc. (Razno)*).

Nasta	vitve in nadzor	ISCUS <sup>Ber</sup> IRev L
	Kaseta za reagente	Analiza serij
	Pacientova baza podatkov	Poglej kontorlne vzorce
	Nastavitve	Vzdrževanje
	Steklenica za izpiranj	e in odpadke ok

Nastavitve	in nada	or							ISCUS <sup>ILer</sup> (Rev.L
Scaliranje	Enote	Kateter	Tiskanje	Razno	Podatke	Omrežje	Analiz	e QA	1
Analit		K	ateter						
L/P-ratio		•	ložgani						
Nota: Nastarbe isstv da najnej ibe isbarate katek spremirjate po od Y-os. Pekazano enot se nastavi tako vrstie enote id enoto. Nasta tiska	ico grafov t inste analt, i rin konônc la v podolo o za vsak ar berete ustro berete ustro <b>avitve</b> anja	ko, nato Nuza M salt izro M	estvica Y- fax 6 fin 0 iasovna k	osi DUpi stvica (u	orabi splo re)	šen interv 24	al M	lax lin	25
Nazaj									
		37.1	110						

**OPOMBA!** Normalni razpon se prikaže kot modro ozadje grafičnega okna na zaslonu »Graphs« (Grafi).

**OPOMBA!** Če uporabite normalne razpone, morate upoštevati biološke razlike med osebami. Uporabnik je odgovoren za nastavitev normalnih razponov in njihovo ustreznost.

Nastavitve in nadzor	iscus <sup>iler</sup> i	RevL
Scaliranje Enote Kate	ter   Tiskanje   Razno   Podatke   Omrežje   Analize   QA	
Analit	Kateter	
L/P-ratio 🔻	Možgani	ï
Nota: Nastvite listikco grafov tako, da rajprej iberate analit, nato ziberate liateter in končno spreminjate polja v poddruru za od Y-osi. Prikazno erroto za vsak analit se natatvi falo, da v ibitmi vrsto enote isbereće ustrezno enoto.	Lestvica Y-osi Max 60 F2 Uporabi splošen interval Min 0	]
Nastavitve tiskanja	Časovna lestvica (ure) 24 🔻	
Nazaj		
0 6.9.2018 10:33	37,8 °C 🔹 💩 🚳 🌚 😁 27,1 °C 📘 0000 0000 0000 0000	

**OPOMBA!** Med tiskanjem se podatki kopirajo tudi na kartico SD, pomnilnik USB in mrežno lokacijo, če so ti nosilci na voljo.

#### Nastavitve - Units (Enote)

Za vsak analit lahko nastavite enoto.

V spustnem meniju »Analyte« (Analit) izberite želeni analit.

V spustnem meniju »Unit« (Enota) izberite želeno enoto.

Izbrana enota se samodejno nastavi za vse katetre.

Dotaknite se gumba »Back« (Nazaj) za shranjevanje in vrnitev na zaslon »Settings and Controls« (Nastavitve in krmilniki).

## Nastavitve – Catheter (Kateter)

#### Dodajanje novega imena katetra

Dotaknite se besedilnega polja in vnesite novo ime katetra.

Dotaknite se gumba »Add« (Dodaj).

V okno je dodano ime katetra, ki je pripravljeno za uporabo.

#### Odstranjevanje imena katetra

Označite ime katetra.

Dotaknite se gumba »Delete« (Izbriši) in potrdite dejanje.

Dotaknite se gumba »Back« (Nazaj) za shranjevanje in vrnitev na zaslon »Settings and Controls« (Nastavitve in krmilniki).

Ni možno dodati imena katetra, ki že obstaja.

Ni možno izbrisati imena katetra, ki je v uporabi.

Nastavitve	in nada	or						ISCUS	" (Rev L
Nastavitve Scaliranje Analit Glukoza Laktat ( Piruvat Glicerol Glutamu Sečnina L/P-ratie L/G razu	(mg/dl mmol/L (µmol/L (µmol/L (µmol/L mmol/L mol/L mol/L (µmol/L (µmol/L (µmol/L (µmol/L	cor Kateter .) ) .) //L) /L)	Tiskanje E	Razno note mol/L	Podatke	Omrežje	Analize   C	24	Per L
Nazaj									
<u>()</u> эт.е	.2018 13:	28 37,1 28 32,3	••• 🔒 💑	00 0000 0			2		S

**OPOMBA!** Razmerji L/P in L/G (»L/P-ratio« in »L/G-ratio«) nimata enote. Za več informacij glejte Tehnični priročnik.

Nastavitve in nadzor		ISCUS <sup>iler</sup> (Rev.L
Scaliranje Enote Kateter Tiskanje	Razno   Podatke   Omrežje   Analize	QA
Možgani Cet1 Cet2 hand II II LEFT FRONTAL Možgani Možgani Subcutaneous V vianster		Dodaj Izbrái
Nazaj		
0 31.8.2018 13:33 37,0 °C		0





#### Nastavitve – Printing (Tiskanje)

Če želite natisniti vse razpoložljive podatke aktivnega bolnika (vidne na zaslonu »Graphs« (Grafi)), se dotaknite gumba »Print all data now« (Natisni vse podatke).

Če želite dnevni izpis vseh podatkov aktivnega bolnika, potrdite polje »Automatic print out« (Samodejni izpis).

Dotaknite se gumba »Back« (Nazaj) za shranjevanje in vrnitev na zaslon »Settings and Controls« (Nastavitve in krmilniki).

#### Nastavitve - Misc. (Razno)

Če potrdite polje »Touch Sound« (Zvok dotika), se ob dotiku zasliši zvok. Izbirate lahko med dvema zvokoma.

Če potrdite polje »Trend change indicator« (Zvok ob spremembi trenda), se ob vsaki spremembi trenda analita zasliši zvok.

Če potrdite polje »Outside normal interval indicator« (Zvok ob prekoračitvi meje), se ob vsakem analiznem rezultatu zunaj normalnega razpona zasliši zvok (glejte razdelek Nastavitve – Scaling (Merilo)).

Če uporabljate zunanjo tipkovnico, je priporočljivo, da počistite potrditveno polje Use SIP, da skrijete zaslonsko tipkovnico.

Če je označeno "Zaklepanje položajev vzorcev", ni mogoče spremeniti položajev vzorca na zaslonu bolnika.

Dotaknite se gumba »Back« (Nazaj) za shranjevanje in vrnitev na zaslon »Settings and Controls« (Nastavitve in krmilniki).

Nastavitve in nadzor							ISCUS <sup>fler</sup> (RevL
Scaliranje End	te Kateter	Tiskanje	Razno	Podatke	Omrežje	Analize QA	
🗆 Samodejni	izpis						
Dnevni čas	tiskanja		Ura		Minuta		
			00	•	00 🔻		
	Natisni vse podat	ke					
Nazaj							
31.8.2018	14:05 37 32	8°C 000	000000		8		0

**OPOMBA!** Med tiskanjem se podatki kopirajo tudi na kartico SD, pomnilnik USB in mrežno lokacijo, če so ti nosilci na voljo.

Nastavitve in nadzor	ISCUS <sup>for</sup> (Rev.L
Scaliranje Enote Kateter Tiskanje	Razno Podatke Omrežje Analize QA
Zvok zaslona	Indikator sprememb trenda
Zvok 1	Indikator izjem
O Zvok 2	
⊠ Uporabi SIP (zaslonska t	ipkovnica)
Zaklenite položaje vzorci Nazaj	•
0 31.8.2018 13.45 37,0 °C	

#### Nastavitve - Data (Podatki)

Za uporabo teh funkcij priključite mrežni kabel.

Možnost »Send data via network« (Pošlji podatke prek omrežja) uporabniku omogoči zbiranje vseh podatkov na osrednjem računalniku.

Potrdite polje »Send data via network« (Pošlji podatke prek omrežja).

V polji »Remote host« (Oddaljeni gostitelj) in »Port« (Vrata) vpišite ime gostitelja oz. vrata.

Izberite protokol (XML, CMAExt ali ASTM).

Potrditveno polje »Network storage« (Shranjevanje v omrežju) omogoča shranjevanje na omrežnem deležu. Glejte razdelek 6.3 Tehničnega priročnika.

Potrdite polje »Network storage« (Shranjevanje v omrežju). V prikazano polje vnesite mrežno lokacijo.

Možnost »Send log to a remote host (service)« (Pošlji dnevnik oddaljenemu gostitelju (servis)) uporabniku omogoča zbiranje servisnih informacij.

Potrdite polje »Send log to a remote host (service)« (Pošlji dnevnik oddaljenemu gostitelju (servis)).

V polji »Remote host« (Oddaljeni gostitelj) in »Port« (Vrata) vpišite ime gostitelja oz. vrata.

Dotaknite se gumba »Back« (Nazaj) za shranjevanje in vrnitev na zaslon »Settings and Controls« (Nastavitve in krmilniki).

#### Nastavitve – SD Card/USB/Network (Kartica SD/USB/omrežje)

V analizator morate vstaviti kartico SD ali pomnilnik USB ali izbrati veljavno mrežno lokacijo, da omogočite naslednje možnosti:

Dotaknite se gumba »Store« (Shrani) za shranjevanje nastavitev na kartico SD, pomnilnik USB ali mrežno lokacijo.

Dotaknite se gumba »Load« (Naloži) za nalaganje zadnjih nastavitev s kartice SD, pomnilnika USB ali mrežne lokacije.

Dotaknite se gumba »Back« (Nazaj) za shranjevanje in vrnitev na zaslon »Settings and Controls« (Nastavitve in krmilniki).

Nastavitve in nadzor	ISCUS <sup>Ber</sup> (Rev.L		
Scaliranje   Enote   Kateter   Tiskanje   F	Razno Podat	ke Omrežje Analize O	2A
Pošlji podatke prek mreže		ISCUSRex :	IP = 192.168.0.131
Oddaljen uporbanik 24.75.72.243	Baza 3001	Protokol O XML	
		ASTM	
<ul> <li>☑ Omrežno shranjevanje</li> <li>☑ Pošlji dnevnik oddaljenemu gostit</li> </ul>	cma-je telju (storitvi)	n-03\tca	
Oddaljen uporbanik 192.168.0.123	Baza 12000		
Nazaj			
① 31.8.2018 14:09 32,6 ℃ ♥ ♥ ♥ 0000		2 <del>.</del> .	0





**OPOMBA!** Če je gumb za nalaganje onemogočen, čeprav ste vstavili kartico SD oz. pomnilnik USB, na vstavljeni napravi ni nastavitev, ki bi jih lahko naložili.

**OPOMBA!** Nekatere znamke pomnilnikov USB niso združljive z analizatorjem ISCUS<sup>flex</sup>.

#### Nastavitve – Analyses (Analize)

Z dotikom izberite želeno vrsto vial. Za viale CMA Glass (CMA Microdialysis AB, Chromacol) uporabljajte nastavek za vialo. Možnost »Use Vial ID« (Uporabi identifikacijsko oznako viale) omogoča vnos specifične identifikacijske oznake za vsako vialo pred analizo.

Če želite več analiznih injiciranj vzorca, potrdite polje »Multiple sample injections« (Več injiciranj vzorca) in izberite število (2–50).

Prek izbirnega gumba lahko izbirate med različnimi zaporedji analiz:

- Normal: analiza vzorcev po vrstnem redu vzorcev.
- Time (Čas): analiza vzorcev po časovnem vrstnem redu.
- Random (Naključno): analiza vzorcev po naključnem vrstnem redu.

Dotaknite se gumba »Back« (Nazaj) za shranjevanje in vrnitev na zaslon »Settings and Controls« (Nastavitve in krmilniki).

#### Nastavitve – QA (Zagotavljanje kakovosti)

Vzorce za samodejno kontrolo lahko analizirate samo, če v držalo za reagente vložite vsebnik za samodejno kontrolo. Rezultati se prikažejo na zaslonu »Control Sample« (Kontrolni vzorec).

Če potrdite polje »Run at reagent change« (Opravi pri menjavi reagentov), se bodo vzorci za samodejno kontrolo analizirali ob vsakem dodatku novega reagenta v držalo za reagente.

Z gumbom »Run now« (Opravi zdaj) zaženete analizo vzorcev za samodejno kontrolo.

Kalibracijski interval lahko poljubno nastavljate od 1 do 12 ur (privzeta nastavitev je 6 ur).

Dotaknite se gumba »Back« (Nazaj) za shranjevanje in vrnitev na zaslon »Settings and Controls« (Nastavitve in krmilniki).

Nastavitve in nadzor					ISCUS <sup>flar</sup> (RevL
Scaliranje   Enote   Ka	teter   Tiskanje	Razno	odatke   Omrežje	Analize QA	1
Kliknite na želeno v	rsto viala	Microvial	CMA Glass	CMA Plastic	
☑ Uporabi ID viale					
Več vzorcev injek	cij				
Naročilo analize	Običa	ijno			
	O Čas	-			
	O Naklji	učno			
Nazaj					
6.9.2018 15:29	37,8 °C				v

**OPOMBA!** Uporaba vial CMA Glass onemogoči možnost samodejnega zaznavanja vial.

**OPOMBA!** Pri uporabi vial CMA Glass morate v kaseto za viale vložiti nastavke. Pred analizo vzorcev vložite nastavke za viale v vse položaje na stojalu za viale.

**OPOMBA!** Sočasno lahko uporabljate le viale ene vrste. Nastavitev vrste vial velja za vse položaje z vzorci.

**OPOMBA!** Večkratno injiciranje vzorca zahteva večji volumen vzorca.

**OPOMBA!** Če uporabljate viale CMA Glass s pokrovčkom, uporabite pokrovček/tesnilo brez ponovnega zapiranja, kat. št. 7432175 (CMA Microdialysis AB).

Nastavitve in nadzor	ISCUS <sup>(ler</sup> (Rev.L
Scaliranje   Enote   Kateter   Tiskanje   Razno   Podatke   Omrežje   Analize   QA	
Samodejni kontrolni vzorci	
🗆 Zaženi spremembo reagenta 🛛 🖻 Zaženite po kalibraciji	Zaženi zdaj
Interval kalibriranja	
6 Uro	
nazaj	
🖳	

**OPOMBA!** Vzorci za samodejno kontrolo se analizirajo po vsaki kalibraciji (privzeta nastavitev).

**OPOMBA!** Če se rezultat samodejne kontrolne analize od nazivne vrednosti kontrolnega vzorca razlikuje za več kot ±20 % (±30 % za kontrolne vzorce z nizko vrednostjo), se prikaže sporočilo stanja.

### Batch Analysis (Paketna analiza)

Dotaknite se gumba »Batch Analysis« (Paketna analiza) na zaslonu »Settings and Controls« (Nastavitve in krmilniki), da se prikaže zaslon »Batch Analysis« (Paketna analiza).

Dotaknite se položaja prvega vzorca v zaporedju paketa (ikona puščice mora biti zelena puščica v desno). Položaji, ki so v paketu, so označeni s kvadratnim okvirjem (glejte sliko).

Izberite bolnika s spustnega seznama »Patient ID« (Identifikacija bolnika) in kateter s spustnega seznama »Catheter« (Kateter).

Če je možnost vključena, vnesite identifikacijsko oznako viale v besedilno polje »Vial ID« (Identifikacijska oznaka viale).

Izberite datum vzorčenja v polju »Date« (Datum), v polje »Time« (Ura) pa vnesite uro vzorčenja.

V polje »Interval« (Presledek) vnesite časovni presledek med vzorci paketa.

Z označitvijo ustreznih reagentov izberite želene analite.

Dotaknite se zadnje viale v zaporedju paketa. Opazite lahko, da so nad vialami kvadratni okvirji, ki označujejo paketne analize.

Dotaknite se gumba »Check« (Preveri) za ogled seznama opredeljenih vial v paketu ali pa se dotaknite poljubnega položaja vzorca v zaporedju paketa.

Preverite, ali so podatki pravilni, in jih po potrebi popravite.

Z gumbom »Clear« (Počisti) izbrišete **vsa** polja.



Nastavitve in	nadzor	ISCUS <sup>ILe</sup> (Rev.L			
Nastavitef analize serij					
Določile serijske selverve z ponevljanjem korakov 1-3, dokončajle s korakom 4: 1. laberite začelni položij serijskega zaporedja. Prikazana je zelena desna paščica. 2. laberite Pacierik, izetera, 10 visle, Datum, Čas, Interval in Reagente 3. Laberite začilo položijo					
4. Izberite Vial	a ven, vstavite vzorčno vialo in pritisnite OK				
		0			
ID pacienta	Horvat Jože SLO180830 V Datum 7. 9 .201	8 •			
Kateter	Možgani ¥ Čas 1:00				
ID viale	Viale 01 Interval 01:00				
	Reagenti				
	Počisti Preveri Viale ven	Prekliči			
0 7.9.20	18 6:15 25 8 C L 6660 0000 0000 0000 0000	) 🕸 🖻 🕤			

Nastavitve in	nadzor		ISCUS <sup>fler</sup> (Revi
Nastavitef a	nalize serij		
Določite serijs 1. Izberite zač 2. Izberite Par 3. Izberite zač	ke sekvence z ponavljanjem korakov 1-3 lehi položaj serljskega zaporedja. Prkaz slent, Kateter, ID vlale, Datum, Čas, Inte Injo pozicijo	8, dokončajte s korak ana je zelena desna j rval in Reagente	iom 4: puščica.
4. Izberite Via	la ven, vstavite vzorčno vialo in pritisnite	OK	
	, <b>, , , , , , , ,</b> , , , , , , , , , ,	0000 9 10 11 12	
ID pacienta	Horvat Jože SLO180830 🔻	Datum	7.9.2018 🔹
Kateter	Možgani 🔻	Čas	3:00
ID viale	Viale 03	Interval	01:00
		Reagenti	<b>@@@@@@</b> @
	Počisti Preveri	Viale ven	Prekliči
0 7.9.2	18 € 17 <sup>37,0 °C</sup> ♥ ♥ ♥ ♥ ♥	. 💷 🖉 📷	💽 🧶 🔄 🖉

Nastavitve in	nadzor		ISCUS <sup>(ker</sup> (Rev.L			
Nastavitef ar	nalize serij					
Določite serijsk 1. Izberite zače 2. Izberite Paci 3. Izberite zadi	Določite srvijka slovina z ponavljanjem korakov I-3, dokončajte s korakom 4: 1. liberite začetni poločaj serijskega zaporedja. Prikazana je zelena denna pačika. 2. liberite Brakim, Kotter, Di Vale, Datum, Čas, Interval in Reagente 3. biberite adrigo posoljo					
4. Izberite Vial	a ven, vstavite vzorčno vialo in pritisnite	OK				
ID pacienta	Horvat Jože SLO180830 🔻	Datum	7.9.2018 •			
Kateter	Možgani 🔻	Čas	2:00			
ID viale	Viale 02	Interval	01:00			
		Reagenti				
	Počisti Preveri	Viale ven	Prekliči			
0 7.9.20	18 6 21 <sup>37,0°C</sup> 🔍 🛇 🖓 🕲 🕲	• 😑 😳 📷	S 🕘 🗁 🖉			

#### Vnos več paketov

Ko zaključite vnos prvega paketa, začnite znova:

Dotaknite se prve viale v zaporedju naslednjega paketa. Viale, ki so v paketu, so označene s kvadratnim okvirjem.

Vnesite ostale informacije po zgoraj opisanem postopku.

Dotaknite se gumba »Vials out« (Odstrani viale).

Kaseta za viale izskoči.

Vzorce vložite v položaje, ki ste jih vnaprej določili. Za lažje vlaganje lahko kaseto za viale odstranite tako, da jo dvignete navzgor.

Za začetek analize se dotaknite gumba »OK« (V redu).

**OPOMBA!** Možno je tudi, da prisotnost vzorcev potrdite z dotikom položaja viale. To je edini način, če uporabljate viale CMA Glass.

## Ogled kontrolnih vzorcev

Dotaknite se gumba »View Control Samples« (Ogled kontrolnih vzorcev) na zaslonu »Settings and Controls« (Nastavitve in krmilniki), da se prikaže zaslon »Control Samples« (Kontrolni vzorci).

Za prikaz kontrolnih vzorcev potrdite polje »Controls« (Kontrolni vzorci).

Za prikaz vzorcev za samodejno kontrolo potrdite polje »Auto-Controls« (Vzorci za samodejno kontrolo).

Analizo lahko razvrstite po času (»Time«) ali analitih (»Analyte«).

Dotaknite se gumba »Back« (Nazaj) za shranjevanje in vrnitev na zaslon »Settings and Controls« (Nastavitve in krmilniki).

Za več informacij o kontrolnih vzorcih glejte stran 37.

Nastavitve i	in nadzor		ISCUS <sup>iler</sup> (Revi
Nastavitef	analize serij		
Določite serij 1. Izberite za 2. Izberite Pi 3. Izberite za	jske sekvence z ponavljanjem korakov 1-3 jšetni položaj serijskega zaporedja. Prkaz acient, Kateter, ID viale, Datum, Čas, Inte adnjo pozicijo	3, dokončajte s koral zana je zelena desna rval in Reagente	iom 4: puščica.
4. Izberite Vi	iala ven, vstavite vzorčno vialo in pritisniti	e OK	
ID pacienta	Horvat Jože SLO180830 🔻	Datum	7.9.2018 💌
Kateter	I v	Čas	1:00
ID viale	V 11	Interval	01:00
		Reagenti	<b>@@@@@</b> @
	Počisti Preveri	Viale ven	Prekliči
	37.0 °C 📾 📾 📾 🎰 🕾		5 (B) (S)

Nastavitve in	nadzor		ISCUS <sup>ICT</sup> (Revi		
Nastavitef a	nalize serij				
Določite seriji 1. Izberite zai 2. Izberite Pa 3. Izberite zai	ke sekvence z ponavljanjem korakov 1-3, o lehi položaj serijskega zaporedja. Prkazan clent, Kateter, ID viale, Datum, Čas, Interva Injo pozicijo	dokončajte s koral a je zelena desna I in Reagente	kom 4: puščica.		
4. Izberite Via	la ven, vstavite vzorčno vialo in pritisnite C	к			
ID pacienta					
Kateter	I •	Čas	3:00		
ID viale	V 13	Interval	01:00		
		Reagenti	<b></b>		
	Počisti Preveri		OK Prekliči		
0 7.9.2	37,8 °C ⊕ 🗢 🗃 😳 🗐		s 🕹 🔄		

**OPOMBA!** Rezultate paketne analize najdete v analiznem oknu pri izbranem bolniku, katetru in analitu.

	154	CUS IRev
Kaseta za reagente	Analiza serij	
Pacientova baza podatkov	Poglej kontorine vzorce	
Nastavitve	Vzdrževanje	
Steklenica za izpira	anje in odpadke ok	
37.810		h ha
U 38.8.2918 18:58 29,9 °C 0000 0000 000		
Nastavitve in nadzor	181	CUS <sup>for</sup> (Rev
Nastavitve in nadzor Kontrolni vzorci	184	CUS <sup>der</sup> IRe
Nastavitve in nadzor Kontrolni vzorci 6.9.2018	184	CUS <sup>for</sup> (Rev
Nastavitve in nadzor Kontrolni vzorci 6.9.2018 Nicko Piruvat ac rezultat je prenizek (12,3 µr	151 mol/L) 10:46	CUS <sup>for</sup> (Rev
Nastavitve in nadzor Kontrolni vzorci 6.9.2018 Nicko Piruvat ac rezultat je prenizek (12,3 µr CLIA Povišano Glukoza AC odobrena (267 m;	181 mol/L) 10:46 g/dL) 10:30	CUS <sup>for</sup> IRev
Nastavitve in nadzor Kontrolni vzorci 6.9.2018 Nizko Pruvat ac rezultat je prenizek (12,3 µr CLIA Povišano Glukoza AC odobrena (22,7 mg/c CLIA Puvišano Glukoza AC odobrena (22,7 mg/c CLIA Puvišano Glukoza AC odobrena (22,7 mg/c	150 mol/L) 10:46 g/dL) 10:30 HJ 10:30 Wal(L) 10:30	CUS <sup>for</sup> (Rev
Nastavitve in nadzor Kontrolni vzorci 6.9.2018 Nisko Pinvarka a rezultat je prenizek (12,3 µr CLIA Rovišano Glukoza AC dobrena (127) CLIA Rovišano Glutamat AC dobrena (127) CLIA Rovišano Glutamat AC dobrena (128) ung	18/ mol/L) 10:46 g/dL) 10:30 LL) 10:30 mol/L) 10:30 g/L) 10:30	CUS <sup>for</sup> (Rev
Nastavitve in nacizor Kontrolni vzorci 69.2018 LLA kovisiano Cilakosa AC odobrena (257 m CLA Nikio Giukoza AC odobrena (257 m CLA Nikio Giukoza AC odobrena (27.9 mg/ CLA Nikio Giutamat AC odobrena (7.7 J CLA Nikio Giutamat AC odobrena (7.8 j CLA Nikio Giutamat AC odobrena (7.8 j Marci AC odobrena (7.8 mg/ CLA Nikio Giutamat AC odobrena (7.8 mg/	no/(/,) 10:46 g/d,) 10:30 (/,) 10:30 mo/(,) 10:30 g/d,) 10:30 g/(,) 10:30	CUS <sup>for</sup> (Rev
Nastavitve in nadzor Kontrolni vzorci 6.9.2018 Nicko Firuvat a crezultat je prenizek (12,3 µr CLIA Novišano Glutaza AC odobrena (327 µr CLIA Novišano Glutamat AC odobrena (107 µr CLIA Nicko Glutamat AC odobrena (7,3 µro) CLIA Nicko Glutamat AC odobrena (8,73 µro) CLIA Nicko Glucerol AC odobrena (8,73 µro)	no(/L) 10:46 g/(L) 10:30 (L) 10:30 mmo(/L) 10:30 (L) 10:30 (L) 10:30 (L) 10:30	CUS <sup>for</sup> (Rev
Nastavilve in nadzor Kontrolni vzorci 66/3018 Nielio Pruvat ac rezultat je prenieti (12.3 µ LUA povijano Cilukaza AC dodbrena (257 m CLIA Nielio Cilukaza AC dodbrena (22.9 mg/ CLIA Nielio Cilutarnat AC dodbrena (7.8 µm) CLIA Nielio Cilutarnat AC dodbrena (7.3 µm) CLIA Nielio Cilutarnat AC dodbrena (8.12 µm) CLIA Nielio Cileteri AC dodbrena (8.12 µm) CLIA Nielio Lista AC dodbrena (8.12 µm)	mol/(1) 10:46 g/d(1) 10:30 g/d(1) 10:46 g/d(1) 10:46 g/d(1) 10:46 g/d(1) 10:46 g/d(1) 10:46 g/d(1) 10:46 g/d(1) 10:46 g/d(1) 10:46 g/d(1) 10:30 g/d(1) 10:30 g/d(	CUS <sup>ifer</sup> (Rev
Nastavilve in nadzor Kontrolni vzorci 69.3018 Niklo Pirvuta ca rezultat je prenizek (12,3 µr CLIA Novišano Glukoza AC dobrena (25,9 mg/ CLIA Novišano Glukarnat AC dobrena (12,9 mg/ CLIA Niko Glukarnat AC dobrena (17,3 µrø) CLIA Niko Glukarnat AC dobrena (17,3 µrø) CLIA Niko Laktat AC dobrena (12,9 mm/ CLIA Niko Laktat AC dobrena (12,9 mm/) CLIA Niko Laktat AC dobrena (12,9 mm/)	nol/L) 10:46 g/dL) 10:30 http://dl. http://d	CUS <sup>ile</sup> (Rev
Nastavilve in nadzor Kontrolni vzorci 6:0:3018 Hidio Drivat ac rezultat je prenizek (12.3 µ LUA Povišano Cilkoza AC dodbrena (25' m CLIA Nikio Giutamat AC dodbrena (22.9 mg/ CLIA Nikio Giutamat AC dodbrena (7.3 µma) CLIA Nikio Giutamat AC dodbrena (7.3 µma) CLIA Nikio Giutamat AC dodbrena (3.5 µma) CLIA Nikio Giutamat AC dodbrena (3.5 µma) CLIA Nikio Laktat AC dodbrena (3.5 µma) CLIA Nikio Laktat AC dodbrena (2.10 µma) CLIA Nikio Laktat AC dodbrena (2.10 µma)	197 197(1) 10:46 197(1) 10:30 14) 10:30 14) 10:30 97(1) 10:30 97	CUS <sup>ile</sup> (Rev
Nastavitve in nadzor Kontrolni vzorci 59.2018 Niklo Pirvust a crezultat je prenizek (12.3 µr CLIA Povišano Glukazat AC dobrena (127) CLIA Niko Glukazat AC dobrena (129, mg/ CLIA Niko Glukazat AC dobrena (129, mg/ CLIA Niko Glukazat AC dobrena (13, µrmo) CLIA Niko Glukazat AC dobrena (13, µrmo) CLIA Niko Glukazat AC dobrena (13, µrmo) CLIA Niko Brivata AC dobrena (13, µrmo) CLIA Povišano Laktat AC dobrena (13, µrmo) CLIA Povišano Pirvust AC dobrena (13, µrmo)	mol/L) 10:46 (g/cl, ) 10:30 (h) 10:30	CUS <sup>for</sup> (Rev
Nastavilve in nadzor Kontrolni vzorci 6:0.7010 Nikio Prvvat ac rezultat je prenizek (12.3 µ LUA povišano Gilosza AC dodorena (25.9 mg/ CLIA Nikio Gilosza AC dodorena (22.9 mg/ CLIA Nikio Gilostanat AC dodorena (7.3 µmg/ CLIA Nikio Gilostanat AC dodorena (3.3 µmg/ CLIA Nikio Gilostan AC dodorena (3.3 µmg/ CLIA Nikio Gilostat AC dodorena (3.3 µmg/ LLIA Nikio Gilostat AC dodorena (3.3 µmg/ Nikio Privrat ac rezultat je nennan (3.4 µm Nikio Privrat ac rezultat je prenizek (12.3 µmg/ Nikio Privrat ac rezultat je prenizek (12.9	197 197(1) 10-46 197(1) 10-30 14) 10-30 14) 10-30 14) 10-30 16(1) 10-30 16(1) 10-30 16(1) 10-30 16(1) 10-30 16(1) 10-30 16(1) 10-30 16(1) 10-30 16(1) 10-30 16(1) 10-31 16(1) 16(1) 16(1) 16(1) 16(1) 16(1) 16(1) 16(1) 16(1) 16(1) 16(1) 16(1) 16(1) 16(1) 16(1) 16(	CUS <sup>for</sup> (Rev
Nastavilve in nadzor Kontrolni vzorci 50-3018 Niklo Pirvara ta crezultat je prenizek (12,3 µr CLIA Povišano Glukoza K. Godornena (267 mr CLIA Povišano Glukoza K. Godornena (27,3 µr CLIA Niklo Glutamat K. Godornena (7,3 µr CLIA Niklo Glucarnat K. Godornena (7,3 µr CLIA Niklo Glucar J. K. Godornena (81,2 µr CLIA Niklo Glucarta K. Godornena (1,3 µr CLIA Niklo Firvat at Codobrena (1,3 µr CLIA Niklo Firvat at crezultat je pensizek (12,3 µr Niklo Firvat as crezultat je pensizek (12,3 µr Niklo Firvat as crezultat je pensizek (12,3 µr	mol/L) 10:46 g/dL) 10:30 mol/L) 10:13 mol/L) 10:11 mol/L) 10:15	CUS <sup>ifer</sup> (Rev
Nastavitve in nadzor Kontrolni vzorci 63 2019 Niklo Pruvat ac rezultat je prenizek (12,3 µ LUA Povišano Glukoza AC dodorena (827 m CLM Niklo Glukoza AC dodorena (827 m CLM Niklo Glukarat AC dodorena (723 µmol CLM Niklo Glukarat AC dodorena (73 µmol CLM Povišano Latta AC dodorena (20 µmol CLM Povišano Latta AC dodorena (20 µmol Niklo Pruvat ac rezultat je prenizek (124 µm Niklo Pruvat ac rezultat je prenizek (125 µm) Niklo Pruvat ac rezultat je prenizek (125 µm)	157 mol(1) 10-46 p(4) 10-30 h(1) 10-30 mol(1) 10-13 mol(1) 10-51 a <b>B</b>	CUS <sup>iber</sup> (Rev
Nastavilve in nadzor Kontrolni vzorci 59/2018 Class Powert ec resultat je preniesk (12.3 µr Class Povišano Ciakoza AC odobrena (257 m Class Nikio Ciakoza AC odobrena (22.9 mojć) Class Povišano Ciakoza AC odobrena (7.3 µrno), CLA Povišano Ciakoza AC odobrena (7.3 µrno), CLA Povišano Ciakoza AC odobrena (3.1 µrno), CLA Povišano Ciakoza AC odobrena (3.1 µrno), CLA Povišano Laktat AC odobrena (13.0 µrno) CLA Povišano Laktat AC odobrena (13.4 µrno) CLA Povišano Laktat AC odobrena (13.4 µrno) CLA Povišano Firuvat AC odobrena (13.4 µrno) CLA Povišano Firuvat AC odobrena (13.4 µrno) CLA Povišano Firuvat AC odobrena (13.4 µrno) CLA Povišano Piruvat AC odobrena (13.4 µrno) CLA Piruvat AC odobrena (13.4 µrn	rol/L) 10-46 g/(L) 10-30 g/(L) 10-30 h(L) 10-35 h(L) 10-35 h(	CUS <sup>der</sup> [Rev
Nastavitve in nadzor Kontrolni vzorci 68 2019 Niklo Pruvat ac rezultat je prenizek (12,3 µr LUA Povišano Cikusza & Cotoberena (22,9 mg/ CLM Niklo Cikutarat & Cotoberena (27,9 mg/ CLM Niklo Cikutarat & Cotoberena (7,8 jmg/ CLM Niklo Cikutarat & Cotoberena (7,9 mg/ CLM Niklo Likata & Cotoberena (1,9 mg/ CLM Povišano Likata & Cotoberena (1,9 mg/ CLM Povisano Likata & Cotoberena (1,9 mg/ Niklo Pruvat ac rezultat je prenizek (12,9 mg/ Praktor)	197 197 197 197 197 197 197 197 197 197	CUS <sup>Ser</sup> [Rev
Nastavilve in nadzor Kontrolni vzorci 50.3018 CLIA roviáno clúkaza AC odobrena (257 m CLIA Nikio Clúkaza AC odobrena (257 m CLIA Nikio Clúkaza AC odobrena (22,9 mg/ CLIA Nikio Clútarnat AC odobrena (7,3 umo) CLIA Nikio Clútarnat AC odobrena (7,3 umo) CLIA Nikio Clútarnat AC odobrena (3,3 umo) CLIA Nikio Clútarta AC odobrena (3,3 umo) CLIA Nikio Schutarta AC odobrena (3,3 umo) CLIA Nikio Pinvata AC odobrena (3,4 um CLIA Nikio Pinvata AC odobrena (3,4 um CLIA Nikio Pinvata AC odobrena (21,5 mmo) CLIA Nikio Pinvata AC odobrena (21,5 mmo) CLIA Nikio Pinvata Codobrena (21,5 mmo) CLIA Nikio Pinvata Codobrena (21,5 mmo) Nazaj Natismi Pineta (21,5 mmo) Nazaj Natismi Pineta (21,5 mmo)	real(1) 10-46 g(d1) 10.30 real(1)	CUS <sup>Ser</sup> [Rev

**OPOMBA!** Kontrolne vzorce analizirate z dotikom gumba »Analyze« (Analiziraj) na zaslonu »Graphs« (Grafi) (glejte razdelek Zaslon Graphs (Grafi) – *Analyze* (*Analiza*)).

**OPOMBA!** Za več informacij o vzorcih za samodejno kontrolo glejte razdelek Nastavitve – QA (Zagotavljanje kakovosti).



## Kanila za vzorce

Kanila za vzorce je nadomestni del, ki ga je treba po daljši rabi zamenjati. Uporabnik lahko sam zamenja kanilo po enostavnem postopku. Ko kanilo za vzorce zamenjate, analizator ISCUS<sup>flex</sup> samodejno opravi ponovno kalibracijo.

Potrdite polje »Maintenance« (Vzdrževanje) na zaslonu »Settings and Controls« (Nastavitve in krmilniki), da se prikažejo vsi gumbi.

Dotaknite se gumba »Sample Cannula« (Kanila za vzorce), da se pojavi zaslon »Change Sample Cannula« (Menjava kanile za vzorce).

Upoštevajte navodila na zaslonu (glejte nadaljevanje).

Za preklic postopka se dotaknite gumba »Cancel« (Prekliči).

sta	avitve in nadzor	ISCUS <sup>fler</sup> (Rev.L
	Kaseta za reagente Analiza serij	
	Pacientova baza podatkov/ Poglej kontorlne vzorce/	
	Nastavitve 🖂 Vzdrževanje	
	Vzorčna kanula Pokaži zadnje vnose	
	Nastavite datum in čas Koda storitve	
	Steklenica za izpiranje in odpadke ok	
	29.8.2818 17.84 37,8 °C 3 6 7 3 6 9 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(2)

Nastavitve in nadzor	ISCUS <sup>ILer</sup> (RevL
Zamenjajte vzorčno kanilo	
Navodila	
Odpri     Odstranite zgornji polirov     Odstranite staro vzorčno kanilo     Vstavite novo vzorčno kanilo (REF 8001721)     Pritšinite, da se kanila pravilno vstavi	
6. Obnovite zgornji pokrov	Ц
7. Končano	
Prekliči	
0 6.9.2018 13:01 37,0 °C 0 © 77 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

**OPOMBA!** Ne dotikajte se konice kanile, saj se lahko zbodete s kontaminirano konico. Upoštevajte postopke za obvladovanje bolnišničnih okužb.

1. Dotaknite se gumba »Open« (Odpri). Odpre se pokrov kaset za reagente in viale.

Če uporabljate natično kanilo (kat. št. 8001721) je postopek naslednji:



snemite zgornji pokrov. Zdaj vidite notranjost analizatorja ISCUS<sup>flex</sup>, kjer poiščite položaj kanile za vzorce.

2. Dvignite in



4. Nataknite novo kanilo za vzorce.

5. Trdno pritisnite, da se kanila zaskoči.



3. Snemite staro kanilo tako, da ročico premaknete navznoter.



6. Znova namestite zgornji pokrov.

7. Dotaknite se gumba »Done« (Končano).

> 8050166B 28. Avgusta 2019

Če uporabljate navojno kanilo (kat. št. 8050012) je postopek naslednji:



2. Dvignite in snemite zgornji pokrov. Zdaj vidite notranjost analizatorja ISCUS<sup>flex</sup>, kjer poiščite položaj kanile za vzorce.



4. Nataknite novo kanilo za vzorce.

5. Kanilo trdno pritisnite in jo privijte.



3. Snemite staro kanilo tako, da jo odvijete.



6. Znova namestite zgornji pokrov

7. Dotaknite se gumba »Done« (Končano).

## Praznjenje vsebnika za odpadno tekočino in vlaganje vsebnika za izpiralno tekočino



hepatitisa. Upoštevajte običajne bolnišnične postopke. Če bolnišnična pravila ne dovoljujejo ponovne uporabe vsebnika za odpadno tekočino, ga zamenjajte z novim praznim vsebnikom in stari vsebnik zaprite s pokrovčkom novega vsebnika (kat. št. 8002161).

OPOMBA! Za optimalne rezultate je priporočljivo, da izpiralno tekočino zamenjate, ko menjate reagente.

## Nastavitev ure in datuma

Potrdite polje »Maintenance« (Vzdrževanje) na zaslonu »Settings and Controls« (Nastavitve in krmilniki), da se prikažejo vsi gumbi.

Dotaknite se gumba »Set Time & Date« (Nastavitev ure in datuma), da se prikaže zaslon »Set Time & Date« (Nastavitev ure in datuma).

S smernimi gumbi nastavite uro in datum.

Dotaknite se gumba »Set« (Nastavi) za shranjevanje in vrnitev na zaslon »Settings and Controls« (Nastavitve in krmilniki).



Nastavitve in nadzor				ISCUS <sup>fler</sup> (Rev.L
Nastavite datum	in čas			
	Ura	Minuta	Sekunda	
	16	29	49	
	<b>v</b>		<b>V</b>	
	Late	M	D	
	Leto	Mesec	Dan	
	2018	9	6	
		Harden (M		
		Ivastaviti		
6.9.2018 16:29	37,0 °C 😐 😋 🖥			

## Prikaz dnevnika servisiranja

Potrdite polje »Maintenance« (Vzdrževanje) na zaslonu »Settings and Controls« (Nastavitve in krmilniki), da se prikažejo vsi gumbi.

Dotaknite se gumba »Show Service Log« (Prikaz dnevnika servisiranja), da se prikaže zaslon »Show Service Log« (Prikaz dnevnika servisiranja).

Dnevnik servisiranja vsebuje kalibracijske količnike in slepe kontrolne vzorce s topilom. Dnevnik servisiranja vsebuje tudi sporočila o napakah in druga pomembna sporočila za serviserje.

S potrditvenima poljema »Solvent blanks« (Slepi kontrolni vzorci s topilom) in »Calibrations« (Kalibracije) prikažete ali skrijete informacije.

Potrditveno polje »Word wrap« (Prelom besedila) vključi prelom besedila za izpis.

Z dotikom gumba »Clear« (Počisti) izbrišete vse podatke, razen kalibracij in slepih kontrolnih vzorcev s topilom.

Z dotikom gumba »Print« (Natisni) natisnete servisni dnevnik.

Z dotikom gumba »Update« (Posodobi) natisnete servisni dnevnik.

Dotaknite se gumba »Back« (Nazaj) za vrnitev na zaslon »Settings and Controls« (Nastavitve in krmilniki).

#### Servisna šifra

Pooblaščen serviser lahko analizator prestavi v servisni način delovanja tako, da vnese servisno šifro. Za več informacij glejte stran 39.

vitve in nadzor	ISCUS <sup></sup> IRev
Kaseta za reagente	Analiza serij
Pacientova baza podatkov	Poglej kontorine vzorce
Nastavitve	☑ Vzdrževanje
Vzorčna kanula	Pokaži zadnje vnose
Nastavite datum in čas	Koda storitve
Steklenica za iz	piranje in odpadke ok
37,8 °C @ € ₽ 29.8.2018 17:04 27.5 °C   0000 000	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

Nastavitve in nadzor	ISCUS <sup>6rr</sup>	Rev L
Dnevnik storitve		
Analt Gukoza 180005 13.46 5.440 (5.409+5.473) 14.29 5.52 (5.509+5.550) 180006 09.10 5.741 (5.749+5.734) 15.50 5.73 (6.710+5.771)	Izbriši Natisni	
Av. = 5,479, StDev% = 5,91%	Raztopine to	pil
BL: 5, CI: 10, CL: 5 (5) BB: 0 (0,00%), BCI: 0 (0,00%)	🖂 Kalibracije	
	Prelom bese	dila
Analit Laktat 180906: 09:03 0.642 (0.641+0.643) 15:03 0.689 (0.670+0.668)		
Av. = 0,656, StDev% = 2,93%	*	
Nazaj		
🕥 6.8.2010 16:05 37.0 °C 🕹 🗠 🐺 😂 🤩 🖷 🤤	9 w	U:

**OPOMBA!** Potrditveno polje »Word wrap« (Prelom besedila) omogoča prikaz celotnega besedila na izpisu (v nasprotnem primeru se v eni vrstici natisne največ 32 znakov).

Nastavitve in nadzor	ISCUS <sup>6rr</sup>  Rev L
Dnevnik storitve	
Dnevnik dogodkov - 6.9.2018	Izbriši
SCUSter: T1658.01 Mar Board = P4.272 Detector = T152.05 Mornia = snap FEF 8001721 E = 102 169 101	Natisni
MAC = 00 0E 04 00 01 10 SW 2 10 470	Raztopine topil
DB: 1,15 MB, TM: 0,77 MB	🗹 Kalibracije
TS (Total startups): 257 AC (Analysis cycles): 8130 RC (Finnes Cycles): 8426 CR (Clearing racks): 3 TH (Total hours): 1850 h	Prelom besedila
180906 15:00 Temperatura = 27,6 °C 180906 14:52 Nizko Pinzvit ac rézultat je prenizek (11,9 µmol/L) 180906 14:49 Temperatura celice OK (37,0 °C)	
Nazaj	
6 9 2010 15 50 37,0 °C 3 S 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	<b>T</b> 15

**OPOMBA!** Podatki se kopirajo tudi na kartico SD, pomnilnik USB in mrežno lokacijo, če so ti nosilci na voljo (\BACKUP\LOGFILE.TXT).

**OPOMBA!** Namestitveni dnevnik se kopira tudi na kartico SD, pomnilnik USB in mrežno lokacijo, če so ti nosilci na voljo ( \INSTALLATIONLOG.TXT).

Nastavitve in nadzor	ISCUS <sup>ifer</sup> [Rev L
Kaseta za reager	nte Analiza serij
Pacientova baza pod	Poglej kontorine vzorce
Nastavitve	☑ Vzdrževanje
Vzorčna kanula	a Pokaži zadnje vnose
Nastavite datum in	n čas Koda storitve
Steklenica za	a izpiranje in odpadke ok
28.8.2018 17:84 37,8 °C 30 27,6 °C 00	e na e e e e e e e e e e e e e e e e e e

## Zaslon Graphs (Grafi)

Na zaslonu »Graphs« (Grafi) so prikazani podatki izbranih bolnikov.

V zgornjem spustnem meniju izberite bolnika.

Za dodajanje dogodka bolniku se dotaknite gumba »Event« (Dogodek) (glejte razdelek Zaslon Graphs (Grafi) – *Event (Dogodek)*).

Za analizo mikrodializnega vzorca se dotaknite gumba »Analyze« (Analiziraj) (glejte razdelek Zaslon Graphs (Grafi) -*Analyze (Analiza)*).

Za vsako grafično okno lahko nastavite posebno kombinacijo reagenta/razmerja in katetra.

V spustnem meniju izberite reagent/razmerje.

V spustnem meniju izberite kateter.

Rezultat zadnje analize (časovno zadnje) je prikazan pod okrajšavo izbranega reagenta.

V grafu je mikrodializni vzorec označen z majhnim znakom »°«, dogodek pa z znakom »!«.

Podrobnejše informacije o vzorcu ali dogodku si lahko ogledate tako, da se dotaknete znaka »¤« oz. »!«.

Podrobnejše informacije o nizu vzorcev ali dogodkov si lahko ogledate tako, da se dotaknete rumene informacijske vrstice.

Za več informacij glejte razdelek Zaslon Graphs (Grafi) – Data series/Events (Nizi podatkov/dogodkov).

Za začasno spremembo osi y zaradi boljšega pregleda, se dotaknite področja osi y .

Za začasno spremembo časovne osi zaradi boljšega pregleda, se dotaknite gumba »12h«, »24h« ali »48h« spodaj levo.

Rdeča navpična črta kaže trenutni čas.



**OPOMBA!** Po izbiri bolnika se barva v spustnem oknu spremeni v barvo bolnikovega položaja.









Simboli	Stanje
?	Neuspešna meritev (npr. zaradi zraka v tekočinskem sistemu).
???	Nedoločljiv rezultat
+Inf	Pozitivna neskončnost (npr. pri razmerju L/P, če je L > 0 in P = 0)
-Inf	Negativna neskončnost
<b>1865</b> ali >1865	Večje od (vrednost nad zgornjo mejo linearnosti)
<12	Manj kot (npr. pri razmerju L/P, če je L v redu in P nad zgornjo mejo linearnosti)
<b>5.4</b> <sup>⊾</sup> ali *5.4	Pod mejo zaznavnosti
20	Vrednost je v redu

#### Zaslon Graphs (Grafi) – Event (Dogodek)

Dotaknite se gumba »Event« (Dogodek) na zaslonu »Graphs« (Grafi), da se prikaže zaslon »Event« (Dogodek).

#### ali

Dotaknite se znaka »!« in nato prikazane rumene informacijske vrstice, da se prikaže zaslon »Event« (Dogodek).

Označite dogodek in se dotaknite gumba »Delete« (Izbriši), da ga izbrišete.

Za vnos novega dogodka se dotaknite gumba »New« (Nov).

Če želite zamenjati dogodek, ga označite in se dotaknite gumba »Change« (Zamenjava).

Dotaknite se gumba »Close« (Zapri) za vrnitev na zaslon »Graphs« (Grafi).



32



**OPOMBA!** Dogodki izbranega bolnika so razvrščeni po datumu in uri.

## Nalaganje in analiza bolnikovega vzorca

#### Zaslon Graphs (Grafi) – Analyze (Analiza)

Dotaknite se gumba »Analyze« (Analiziraj) na zaslonu »Graphs« (Grafi), da se prikaže zaslon »Analyze« (Analiza).

Kaseta za viale izskoči.

Vložite svoje viale v vnaprej določene položaje. Ko vložite mikrovialo, se pojavi vnaprej določeno ime katetra.

Po potrebi vpišite novo uro.

Dodatna možnost: V polje »Vial ID« vnesite identifikacijsko oznako viale (glejte razdelek Nastavitve – Analyses (Analize)).

Z označevanjem reagentov izberite želene analize.

Vedno lahko analizirate kontrolne vzorce, ki so v vnaprej določenih položajih.

Dotaknite se gumba »Close« (Zapri) za analizo vzorcev in vrnitev na zaslon »Graphs« (Grafi).

## Zaslon Graphs (Grafi) – Data series (Nizi podatkov)

Dotaknite se vzorčne točke »°« in nato v grafičnem oknu prikazane rumene informacijske vrstice, da vstopite v zaslon »Data series« (Nizi podatkov).

Okno prikazuje vse analizirane mikrodializne točke za izbrano kombinacijo reagenta in katetra, razvrščene po datumu in uri.

Mikrodializni rezultat je možno skriti tako, da v oknu označite mikrodializno točko in izberete možnost »Hide point« (Skrij točko).

Po istem postopku je možno skriti celotno vialo, pri čemer potrdite možnost »Apply to Vials« (Uporabi za viale).

Dotaknite se gumba »Close« (Zapri) za vrnitev na zaslon »Graphs« (Grafi).





**OPOMBA!** Ozadje položaja viale je enake barve kot položaj bolnika.

**OPOMBA!** Če vialo vložite na položaj, ki ni določen za bolnika, se na viali prikaže rdeč križ, vzorec pa ne bo analiziran.

**OPOMBA!** Največje število meritev na uro je 30.





**OPOMBA!** Skrite točke so v grafu prikazane s svetlo sivo barvo. Za informacijo o mikrodializni točki se prikaže obvestilo.

#### Zaslon Graphs (Grafi) – Print (Tiskanje)

Dotaknite se gumba »Print« (Natisni).

Prikažejo se podatki o bolniku, ki jih lahko natisnete z dotikom na gumb »Print« (Natisni).

Dotaknite se gumba »Close« (Zapri) za vrnitev na zaslon »Graphs« (Grafi) brez tiskanja.



34

Grafi		ISCUS <sup>ILer</sup> IRev.L
Podatki o pacientu		
ISCLISTein Microdallysis Analyzer 7 9 2018 8 20 Interval tiskanja: 6 9 2018 10 00 00. 7 9 2018 10 00 00.		<b>^</b>
ID pecienta: SLO 180830 Ime: Jože Priimek: Horvat Zapiski.		
Ni registriranih dogodkov		
Katesce I, LU LAC PYR Enda mmolLmmolL (Bog 2018) 16 340 170 4.4 ×378 (CalbA 03) 16 340 170 4.4 ×378 (CalbA 03) 200 100 100 10(11) 200 100 10(11)		*
	Natisni	Zapri
(0) 7.9.2018 8:30 37,9 °C 20 (\$ 27,6 °C ↓ 0000 000 000 000 000 000 000 000 000		0

## Nalaganje in analiza vzorcev več bolnikov

Dotaknite se gumba »Analyze« (Analiziraj).



**OPOMBA!** Po izbiri bolnika se barva v spustnem oknu spremeni v barvo bolnikovega položaja.

OPOMBA! Največje število meritev na uro je 30.

#### Zaslon Graphs (Grafi) – Analyze patient 1 (Analiza 1. bolnika)

Vložite viale v vnaprej določene položaje. Ko vložite mikrovialo, se pojavi vnaprej določeno ime katetra.



**OPOMBA!** Ozadje položaja vzorca je enake barve kot položaj bolnika.

#### Zaslon Graphs (Grafi) – Analyze next patient (Analiza naslednjega bolnika)

V zgornjem spustnem meniju na zaslonu »Analyze« (Analiza) izberite novega bolnika.

Vložite viale v položaje, ki so vnaprej določeni za novega bolnika.

Dotaknite se gumba »Close« (Zapri) za analizo vzorcev vseh bolnikov in vrnitev na zaslon »Graphs« (Grafi).

### Izklop

Za izklop analizatorja ISCUS<sup>flex</sup> se dotaknite gumba za izklop v spodnjem levem kotu zaslona in upoštevajte navodila.



**OPOMBA!** Izpraznite vsebnika za izpiralno tekočino in odpadno tekočino ter izvlecite kaseto za reagente in viale, da zmanjšate tveganje poškodbe opreme, ki ni vključena v pogodbo o servisiranju ali garanciji.

#### Navodilo

Vzemite reagente	in	viale.
------------------	----	--------

Izpraznite vsebnika za izpiralno tekočino in odpadno tekočino.

Izvlecite kaseto za viale.

Dotaknite se gumba »Done« (Končano).

Nastavitve in nadzor		ISCUS <sup>iler</sup> (Revi
Rutinsko zausta	vitev	
	1. Odstranite steklenice reagente in mikroviale	
	2. Izpraznite steklenice za izpiranje in odpadke	
	3. Končano	
		Prekliči
6.9.2018 16:24	37,0 * C 0 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

Zdaj lahko varno izključite sistem s pritiskom stikala za vklop/izklop na levi strani analizatorja.



## Informacije o tiskalniku

Okno z informacijami o tiskalniku (»Printer Information«)

Preverite vratca tiskalnika in stanje papirja.

Informacije o tiskalniku

Tiskalnik je izklopljen

**OPOMBA!** Če je videti, da tiskalnik ni aktiven, pred naslednjim izpisom znova zaženite analizator ISCUS<sup>*flex*</sup> tako, da izvedete postopek izklopa.

## Vlaganje papirja za tiskanje

V tiskalniku je zvitek papirja za toplotno tiskanje (kat. št. 8002162).



1. Odprite vratca.



4. Zaprite pokrov tiskalnika.



2. Odprite pokrov tiskalnika.



5. Povlecite manjšo količino papirja iz zvitka.



3. Zamenjajte papir tako, da prosti konec izhaja izpod zvitka papirja.



6. Zaprite vratca.

## Kontrolni vzorci

#### Namen

Kontrolni vzorci so namenjeni uporabi kot vzorci kontrole kakovosti za mikrodializni analizator ISCUS<sup>flex</sup>.

#### Uporaba

Uporabo kontrolnih vzorcev pogosto določajo lokalni programi zagotavljanja kakovosti. Kontrolni vzorci se običajno analizirajo po zamenjavi reagentov, po kalibraciji in v povezavi z analizo bolnikovih vzorcev. Na osnovi analiz kontrolnih vzorcev lahko sledite zmogljivosti analitičnega sistema, kar med drugim vključuje analizator, reagente, kalibrator in kalibracijo.

Uporabljate lahko vzorce za samodejno kontrolo tako, da vsebnike s kontrolnim vzorcem vložite v oba skrajno desna položaja držala za reagente. Sistem nato samodejno izvede kontrole vsakih šest ur (privzeta nastavitev). Presledek lahko spremenite na zaslonu »Settings« – »QA« (Nastavitve – Zagotavljanje kakovosti), rezultate pa lahko pregledujete na zaslonu »View Control Samples« (Ogled kontrolnih vzorcev).

Če se rezultat samodejne kontrolne analize od nazivne vrednosti kontrolnega vzorca razlikuje za več kot ±20 % (±30 % za kontrolne vzorce z nizko vrednostjo), se prikaže sporočilo stanja.

Druga možnost je analiza kontrolnih vzorcev iz mikrovial. Upoštevajte naslednja navodila:

 Vnaprej opredelite položaj kontrolnih vzorcev na zaslonu »Patient« (Bolnik).

· Odstranite in zavrzite zamašek na širšem koncu mikroviale.

 $\bullet$  S pipeto ali brizgo za enkratno uporabo napolnite vialo s 50–100  $\mu I$  kontrolnega vzorca.

• Odstranite zrak iz ozkega konca mikroviale, če je možno, z manjšo centrifugo (30 s pri 2000 g).

• Dotaknite se gumba »Analyze« (Analiziraj) na zaslonu »Graphs« (Grafi) in vložite mikroviale v vnaprej opredeljene položaje na kaseti za viale.

• Za prikaz rezultatov se dotaknite gumba »View Control Samples« (Ogled kontrolnih vzorcev) na zaslonu »Settings and Controls« (Nastavitve in krmilniki).

• Zadovoljiva raven zmogljivosti je dosežena, če so rezultati za analite v kontrolnem vzorcu znotraj sprejemljivega razpona (»Acceptable Control Range«), ki je naveden v navodilu za uporabo kontrolnega vzorca.

## Odpravljanje težav

#### Uvodne informacije

Začnite zbirati informacije o težavi (glejte razdelek Prikaz dnevnika servisiranja). Prosite upravljavca, da vam olajša iskanje in preverjanje težave.



Na mikrodializnem analizatorju ISCUS<sup>flex</sup> lahko odpravljajo težave in opravljajo servisne posege le pooblaščene osebe. Če težave odpravljajo nepooblaščene osebe, lahko pride do telesnih poškodb, poškodb opreme in lastnine.

Uporabnik lahko zamenja potrošni material in nadomestne dele (glejte stran 45). Če potrebujete pomoč ali imate v zvezi s tem vprašanja, se obrnite na zastopnika.

Navodila v tem priročniku upoštevajte, če menjate sestavni del ali odpravljate težavo, ki jo uporabnik sme odpraviti brez posebnega usposabljanja.

OPOMBA! Če težave ne odpravite, se obrnite na zastopnika za pomoč.

Izdelek s svetlečo diodo razreda 1M. Svetleča dioda je v detektorskem modulu analizatorja ISCUS<sup>flex</sup>.

CAUTION - CLASS 1M LED RADIATION WHEN OPEN

DO NOT VIEW DIRECTLY OR WITH OPTICAL INSTRUMENTS

## Servisiranje

Na analizatorju ISCUS<sup>flex</sup> mora vsakih 12 mesecev izvesti servisni poseg usposobljen serviser, ki ga potrdi družba M Dialysis AB.

## Vstop v servisni način delovanja

Potrdite polje »Maintenance« (Vzdrževanje) na zaslonu »Settings and Controls« (Nastavitve in krmilniki), da se prikažejo vsi gumbi.

Dotaknite se gumba »Service code« (Servisna šifra).

#### Kontrolno vprašanje (1)

Vnesite kodo za dostop in pritisnite V redu, da dobite dostop do servisnih kod ISCUS<sup>flex</sup>.

#### Kontrolno vprašanje (2)

Za prehod v servisni način delovanja analizatorja ISCUS<sup>/fex</sup> vnesite servisno šifro in se dotaknite gumba »OK« (V redu).

Nastavitve in nadzor	ISCUS <sup>fler</sup> (Rev
Kaseta za reagente	Analiza serij
Pacientova baza podatkov	Poglej kontorine vzorce
Nastavitve	🖂 Vzdrževanje
Vzorčna kanula	Pokaži zadnje vnose
Nastavite datum in čas	Koda storitve
Steklenica za izpira	anje in odpadke ok
0 29.8.2818 17:84 37,8 °C 0000 0000 000	8 <del>- •</del> 11 📧 🕸 🔤
Nastavitve in nadzor	ISCUS <sup>fler</sup> (Rev L
Kontrolno vprašanje	
Prosim vnesite vstopno I	kodo za servisne kode
ОК	Prekliči
'         1         2         3         4         5         6           q         w         e         r         t         y         u           a         s         d         f         g         h         1         2         u	7         8         9         0         -         =           i         io         p         [         1         \bar{k}           j         k         i         :         ' <b>4</b> m         .         .         /         Enter
0 5.9.2018 15:18 37,0 °C ♥ ♥ ♥ ♥ ♥	
	in a color and
Kontrolno	Incon line
vprašanje	and hade all UELD
Prositi vitesite servi	
	<b>V</b>
OK	Prekliči
`     1     2     3     4     5     6       q     w     e     r     t     y     t       a     s     d     f     g     h       z     x     c     v     b     n	7         8         9         0         -         =           1         1         0         p         [         ]         \bar{x}           j         K         1         :         ' <b>€</b> m         ,         .         /         Enter           CAPS LOCK
0 6.9.2018 16:20 37,0 °C 37,0	

## Vzdrževanje

Edini vzdrževalni poseg, ki je morda potreben med posameznimi rednimi servisnimi posegi, je menjava kanile za vzorce, kar lahko naredi uporabnik (glejte stran 27).

#### Čiščenje

Instrument morate redno čistiti z mehko krpo, navlaženo z vodo in po potrebi z blagim detergentom oz. razkužilom. Zaslon po potrebi očistite s čistilom za zaslone.



Analizatorja ali katerega koli njegovega priključka ne potapljajte v tekočine ali čistila.

Odprtin analizatorja ne smete politi s tekočinami ali čistili.

Vhodnih oz. komunikacijskih priključkov ne čistite s tekočinami ali čistili, razen če tak postopek odobri zastopnik ali pooblaščena oseba.

#### Odstranjevanje odpadkov



Analizatorja ne smete zavreči med mešane komunalne odpadke.

Upoštevajte veljavne predpise o odlaganju, da zmanjšate okoljski vpliv odpadne električne in elektronske opreme (OEEO).

#### Kupci iz Evropske unije

Obrnite se na lokalnega zastopnika družbe M Dialysis AB ali pristojni organ za priporočila.



Izpiralno in odpadno tekočino lahko odstranite kot vodo, razen če obstaja tveganje okužbe.

**OPOMBA!** Odpadna tekočina je morda kontaminirana. Upoštevajte postopke za obvladovanje bolnišničnih okužb. Če bolnišnična pravila ne dovoljujejo ponovne uporabe vsebnika za odpadno tekočino, ga zamenjajte z novim praznim vsebnikom in stari vsebnik zaprite s pokrovčkom novega vsebnika.

Reagente in kalibratorje lahko zavržete kot običajen odpadek. Mikroviale in plastične viale lahko zavržete kot običajen odpadek, steklene viale pa kot odpadno steklo, razen če obstaja tveganje okužbe.

**OPOMBA!** Vzorci so morda kontaminirani. Upoštevajte postopke za obvladovanje bolnišničnih okužb.

Zvitke papirja lahko zavržete kot običajen odpadek.

Kanilo za vzorce zavrzite skladno z bolnišničnimi postopki za igle.

**OPOMBA!** Kanila je morda kontaminirana. Upoštevajte postopke za obvladovanje bolnišničnih okužb.

## Tehnični podatki

#### Območje linearnosti

V raziskavah se mikrodializni vzorci običajno zajemajo z večjimi pretoki (1–5 µl/min), kar povzroči nižje koncentracije analitov. Za izboljšanje analize teh vzorcev, lahko analizator ISCUS<sup>flex</sup> nastavite tako, da uporablja občutljivejše metode za določanje naslednjih analitov v nizkih koncentracijah: glukoza, laktat, glicerol in glutamat.

Za spremembo območja linearnosti glejte razdelek Kaseta za reagente – Sprememba območja linearnosti. V nadaljevanju sta specifikaciji normalnega in nizkega območja linearnosti.

REAGENT	OBMOČJE LINEARNOSTI	VOLUMEN VZORCA	VOLUMEN REAGENTA
Glukoza	0,1–25 mmol/l	0,5 µl	14,5 µl
Laktat	0,1–12 mmol/l	0,2 µl	14,8 µl
Piruvat *	10–1500 µmol/l	0,5 µl	14,5 µl
Glicerol	10–1500 µmol/l	0,5 µl	14,5 µl
Glutamat	1–150 µmol/l	1,5 µl	7,5 µl
Sečnina	0,5–25 mmol/l	0,5 µl	14,5 µl

Normalno območje linearnosti

#### Nizko območje linearnosti

REAGENT	OBMOČJE LINEARNOSTI	VOLUMEN VZORCA	VOLUMEN REAGENTA
Glukoza	0,02–6,0 mmol/l	2,0 µl	13,0 µl
Laktat	0,02–2,5 mmol/l	0,8 µl	14,2 µl
Piruvat *	2–300 µmol/l	2,0 µl	13,0 µl
Glicerol	2–500 µmol/l	2,0 µl	13,0 µl

\* Privzeto linearno območje piruvata je nizek linearni razpon

#### Pogoji delovanja

TEMPERATURA	VLAŽNOST	ATMOSFERSKI TLAK
od +18 °C do +28 °C	10–70 % relativne vlage, nekondenzirajoče	500–1060 hPa

Notranja temperatura sistema je prikazana poleg simbola 🐸 v vrstici stanja.

Če se temperatura zviša nad 35 °C, očistite prah s filtra ventilatorja na zadnji plošči analizatorja in poskrbite, da je analizator dovolj oddaljen od drugih predmetov, da je zagotovljeno učinkovito hlajenje analizatorja.

Če se temperatura ne zniža, poskušajte znižati temperaturo okolja in izvedite analizo kontrolnih vzorcev.





#### Pogoji shranjevanja in prevoza

TEMPERATURA	VLAŽNOST	ATMOSFERSKI TLAK
od 0 °C do +50 °C	10–80 % relativne vlage, nekondenzirajoče	500–1060 hPa

#### Mere in teža

VIŠINA	ŠIRINA	GLOBINA	TEŽA
430 mm	350 mm	270 mm	13 kg

#### Razvrščanje

Mikrodializni analizator ISCUS<sup>flex</sup> ni namenjen priključitvi na bolnika.

Stopnja zaščite pred udarom električnega toka: Vrsta B (telo). Oprema, ki zagotavlja določeno zaščito pred udarom električnega toka, zlasti z vidika dovoljenih uhajavih tokov.

Stopnja zaščite pred škodljivim vdorom vode: IP20

Stopnja varnosti v prisotnosti vnetljivih anestetikov: Analizator ni namenjen uporabi z vnetljivimi anestezijskimi plini.

*Način delovanja:* Neprekinjeno delovanje

#### EMZ – Elektromagnetna združljivost

## 

Uporaba dodatkov, pretvornikov in kablov, ki niso navedeni, razen pretvornikov in kablov, ki jih prodaja družba M Dialysis AB kot nadomestne dele za notranje sestavne dele, lahko poveča EMISIJE ali zmanjša IMUNOST analizatorja ISCUS<sup>flex</sup>.

Analizator ISCUS<sup>flex</sup> se ne sme uporabljati poleg druge opreme ali biti zložen skupaj z drugo opremo. Če ga uporabljate poleg druge opreme ali je zložen skupaj z drugo opremo, morate preveriti njegovo normalno delovanje v predvidenih pogojih uporabe.

Seznam kablov: Mrežni kabel – največja dolžina 5 metrov; Napajalni kabel – največja dolžina 1,8 metrov.

Glejte razdelek EMZ – Elektromagnetna združljivost v Tehničnem priročniku analizatorja ISCUS<sup>flex</sup>.

## Tehnične specifikacije

**OPOMBA!** V primeru dodatnih vprašanj se obrnite na zastopnika družbe M Dialysis.

Družba M Dialysis AB si pridržuje pravico do sprememb specifikacij brez predhodnega obvestila.

PODROČJE	SPECIFIKACIJA			
Model	Mikrodializni analizator ISCUS <sup>flex</sup>			
Napetost	100–240 V ~50/60 Hz			
Poraba moči	100 VA			
Varovalke	T 1,25 A (L) 250 V. Zamenjati jo morate z varovalko, ki jo priznava UL.			
Vrsta zaščite	Razred 1, vrsta B			
Princip	Kinetični encimski analizator			
Viale	Mikroviale, viale CMA Glass			
Vzorci	Mikrodializati			
Volumen vzorca, porabljen	0,2–2,0 μl/analit			
Najmanjši potreben volumen vzorca	Seštevek volumnov vzorca za vsak analit +2,0 µ			
Poraba reagentov	≤ 15 μl/analizo (odvisno od analita)			
Nenatančnost pipetiranja	≤ 2-odstotni (0,5 µl) relativni standardni odklon			
Kalibracija	Samodejna			
Trajanje ogrevanja	10 minut			
Trajanje meritve	30 sekund			
Trajanje testa	60–90 sekund			
Hitrost obdelave vzorcev	30 meritev na uro			
Vrsta detektorja	Enožarkovni fotometer s filtrom			
Svetlobni vir	Svetleča dioda razreda 1M			
Valovne dolžine	375 in 530 nm			
Detektorska celica	Kapilarna pretočna celica 10 mm, 2 µl			
Detektorska celica, delovna temperatura	37 °C			
Volumen vsebnika za izpiralno tekočino	500 ml			
Volumen vsebnika za odpadno tekočino	500 ml			
Vrsta tiskalnika	Toplotni tiskalnik			
Vrsta papirja tiskalnika	Toplotni papir			
Mere papirja tiskalnika	Širina 50 mm, premer 48 mm, dolžina 30,5 m			
Nenatančnost testa	≤ 4-odstotni relativni standardni odklon znotraj analize kontrolnih vzorcev z normalno* ravnijo			
Netočnost testa	≤ 10 % za kontrolne vzorce {kat. št. 8010201}			
Analizno območje	Glejte navodila za uporabo kompletov reagentov {kat. št. 8002335, 8002336 in 8002337}			

\* Normalni kontrolni vzorci vsebujejo:

5,2 mmol/L glukoze, 3,2 mmol/L laktata, 73,3 μmol/L piruvata, 260 μmol/L glicerola, 40 μmol/L glutanata in 5,0 mmol/L sečnina.

## Simboli in oznake

Razlaga simbolov na analizatorju in v uporabniškem priročniku:

Simbol	Opis				
Ĩ	Preberite uporabniški priročnik				
$\triangle$	Opozorilo ali previdnostni ukrep				
	Vključeno				
$\bigcirc$	Izključeno				
₽	Varovalka				
SD	Kartica SD (varna digitalna pomnilniška kartica)				
●	Priključek USB (univerzalno zaporedno vodilo)				
+₽	Priključek Ethernet (omrežje)				
8	Preberite navodila za uporabo/priročnik				
CE	Medicinski namen v skladu z Direktivo o in vitro diagnostičnih medicinskih pripomočkih 98/79/ES				
	Omejitev temperature				

Simbol	Opis				
SN	Serijska številka				
REF	Kataloška številka				
	Izdelovalec				
	Vlažnost pri shranjevanju				
-Ŏ-	Krmilnik svetlosti (zaslon)				
	Izpiralna tekočina				
	Odpadna tekočina				
	Tiskalnik				
	Biološka nevarnost				
Class 1M LED product	Previdno - Sevanje diode razreda 1M, če odprete napravo (v detektorskem modulu). Ne glejte neposredno ali z optičnimi instrumenti.				

## Potrošni material in nadomestni deli

Analizator ima različne nadomestne dele in potrošni material, ki se namestijo, dostavijo ali prodajajo ločeno. Opisani so v spodnji preglednici.

Kat. št.	Opis	Pakira nje vsebuj	Potrošni material	Nadom estni del	Količina
8002171	Izpiralna tekočina	e			8 x 0.5 l
8002161	Vsebnik za odpadno tekočino	1 vseb nik	√		8 x 0,5 l
8002162	Papir za toplotno tiskanje	1 zvitek	$\checkmark$		4 zvitki po 30,5 m
8002163	Komplet reagentov A		$\checkmark$		1
8002164	Komplet reagentov B		$\checkmark$		1
8002165	Komplet reagentov C		$\checkmark$		1
P000023	Reagent glukoza		$\checkmark$		5 x 6 ml
P000024	Reagent laktat		$\checkmark$		5 x 6 ml
P000063	Reagent piruvat		$\checkmark$		5 x 6 ml
P000025	Reagent glicerol		$\checkmark$		5 x 6 ml
P000064	Reagent glutamat		$\checkmark$		5 x 4 ml
P000026	Reagent sečnina		$\checkmark$		5 x 6 ml
P000057	Kalibrator A		$\checkmark$		10 x 6 ml
P000001	Mikroviale		$\checkmark$		250
7431100	Viala, plastična, 300 µl (CMA Microdialysis AB/ETH)		$\checkmark$		1000
7431007	Viala, steklena, 300 µl (CMA Microdialysis AB/Chromacol)		$\checkmark$		500
P000114	Nastavek za viale		$\checkmark$		1
8010201	Kontrolni vzorci		$\checkmark$		5 x 5 ml v 2 ravneh
8001721	Kanila za vzorce	$\checkmark$		$\checkmark$	1
8050012	Kanila za vzorce, navojna			$\checkmark$	1
8003806	ISCUSflex SDC (kartica SD)	$\checkmark$	$\checkmark$		1
8002792	Komplet za vzdrževanje ISCUS			$\checkmark$	1
8003409	Kaseta za viale	$\checkmark$	$\checkmark$		1
8002921	Aluminijev kovček	$\checkmark$	$\checkmark$		1
8001027	Programska oprema ICUpilot	$\checkmark$			1

### Prevoz in pakiranje



Za prevoze analizatorja ISCUS<sup>flex</sup> zunaj bolnišnice uporabljajte aluminijev kovček.

Nad držali za reagente in viale vstavite zaščito pred tresljaji. Glejte sliko na strani 6.

Analizator ovijte v plastično vrečo.

Za dvigovanje analizatorja ISCUS<sup>flex</sup> v aluminijevem kovčku (kat. št. 8002921) uporabljajte pravilne postopke dvigovanja.

Za premikanje in dvigovanje aluminijevega kovčka uporabljajte pravilne postopke dvigovanja. Če tega ne upoštevate, lahko povzročite telesno poškodbo, poškodbo opreme ali poškodbo lastnine.

Kovček se mora prevažati v pokončnem položaju s previdnim ravnanjem.



## Servis in središče za usposabljanje

M Dialysis AB Hammarby Fabriksväg 43, SE-120 30 Stockholm, Švedska Tel.: +46 8 470 10 36 Faks: +46 8 470 10 55 E-pošta: service@mdialysis.com Splet: www.mdialysis.com

Pooblaščeni zastopnik:

Izdelovalec: M Dialysis AB Hammarby Fabriksväg 43, SE-120 30 Stockholm, Švedska. Tel.: +46 8 470 10 20 Faks: +46 8 470 10 55 E-pošta: info@mdialysis.com Splet: www.mdialysis.com