

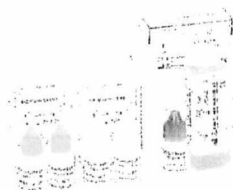
Specification of OC-SENSOR io

Name	OC-SENSOR io
Principle	Latex agglutination immuno-turbidimetry
Method	One step rate assay
Working Speed	88 tests / hour
Sample Rack	20 samples : 5 samples x 4 racks
Reaction Cuvette	Disposable acrylic cuvette 10 serial cell cuvette, Product Name "DISPO-10"
Sampling System	Drawn up by sampling nozzle
Reagent Dispense	Drawn up by reagent nozzle
Mixing System	By spinning mixer
Thermostatic System	37°C Block Heater
Light Source	L.E.D. (wavelength 660nm)
Light Detector	Silicon Photodiode
Data Input	Color LCD touch panel (5.7 inches)
Memory Capacity	Sample: 5,000 tests, QC: 1,000 tests, Error: 1,000 tests
Data Output	Built-in thermal printer, RS-232C, USB
Barcodes	Sample barcode, Rack barcode
Power Required	AC100-240V 50/60Hz, 150VA
Dimension	W360 x D560 x H425 (mm) / 35kg

Reagents & Consumables

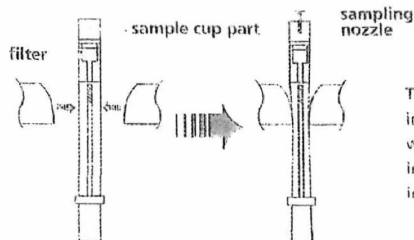


OC-Auto3 Latex Reagent / OC-Auto3 Buffer



OC-Control LV1 / OC-Control LV2
OC-Calibrator 2 kit

SQUEEZE UP SYSTEM



The filtered sample goes into the sample cup part when squeezed by the instrument, then sampled into the reaction cuvette.

DISPO-10

Ⓢ Before use, please see attached operation manual.

Ⓢ Above specifications may change in order to improve machine performance without notice.

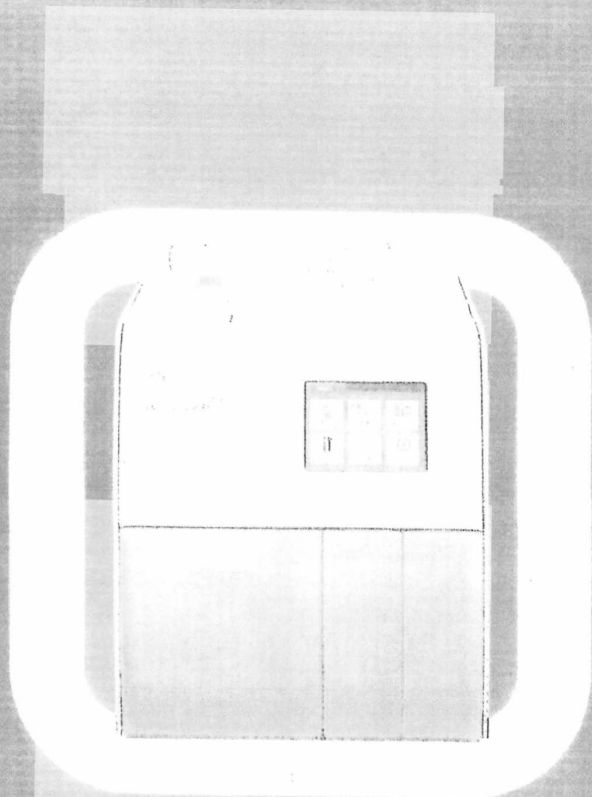
MANUFACTURER

EIKEN CHEMICAL CO., LTD.
4-19-9, Taito, Taito-ku, Tokyo 110-8408, Japan
<http://www.eiken.co.jp>



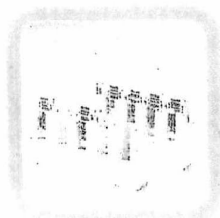
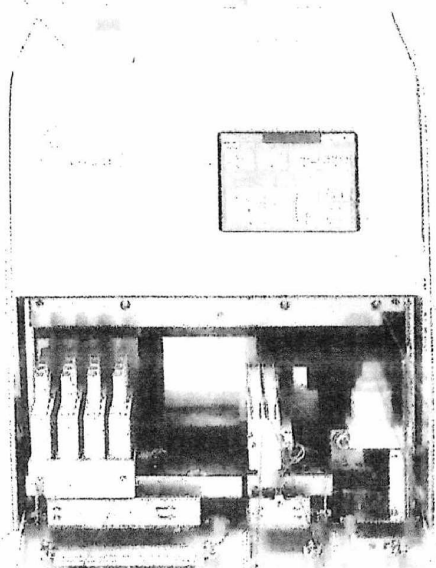
3034 BP3
December, 2012

DC-10

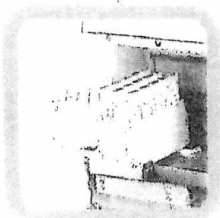


EIKEN CHEMICAL CO., LTD.

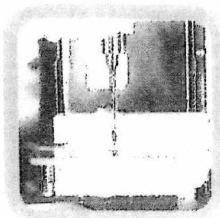
EIKEN CHEMICAL developed the first generation of "OC-SENSOR" in 1989.
 Integrating all the accomplishments for more than 20 years,
 We triumphantly introduce "OC-SENSOR io".



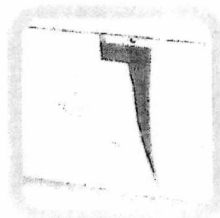
5 samples for 1 rack.
 20 samples (4 racks)
 / insert.



Continuous loading
 samples, latex reagent
 and buffer is available
 during analysis.



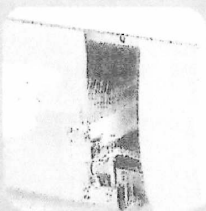
Mixing function for
 high reproducibility.



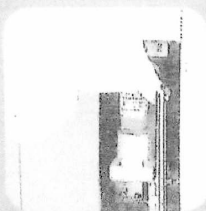
Push to open the cover.
 LED indicator for
 sample loading.



Set the Sample racks.

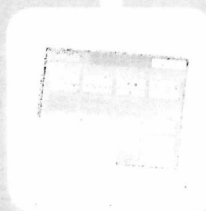


Set the cuvettes
(DISPO-10).



Set the Latex
Reagent.

Press START to start
analyzing.



The first test result
will be printed out in
7 minutes.



OC-40	2010.08.02	Current date
*****		Calibration Curve No.
OC No.	1	
001	001-01	SEQ No. (001-999)
Y40MUU		Sample Rack No.
-	28mg/mL	Position No. in the rack
		Flag (- / +)
002	001-02	
T4KFEE		Sample
+	345mg/mL	Barcode Number
		Concentration
003	001-03	
T7UESA		Over Range
+	6R2223mg/mL	(1001 over)
004	001-04	Error Code
NO SMPL SOL		
005	001-05	
-	0mg/mL	

Compact Body

W360 x D560 x H425 (mm) small size for small space.

Simple Operation

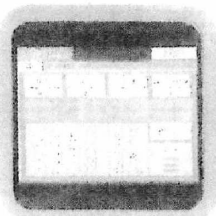
Just press "START" to start analyzing.

Continuous Loading

During analysis, continuous loading samples, latex reagent and cuvettes is available.

High Throughput

88tests / hour



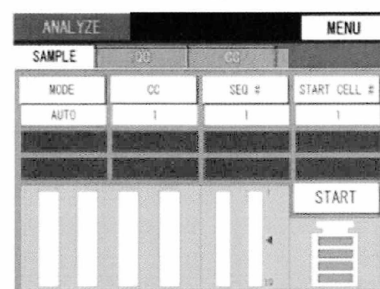
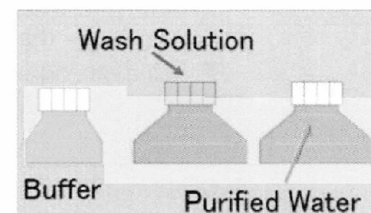
5.7 inches LCD touch
panel

OC-SENSORio

Operační Manuál

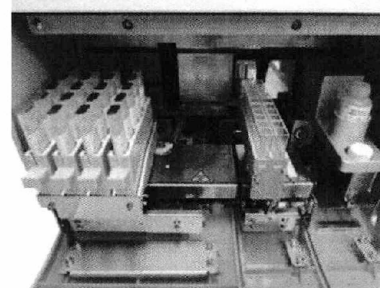
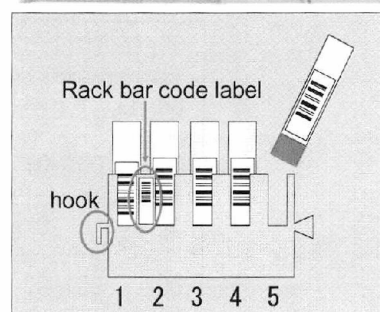
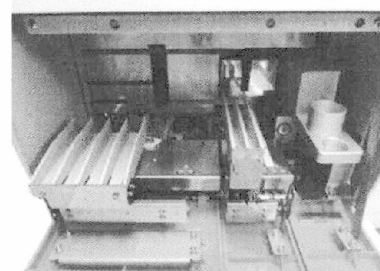
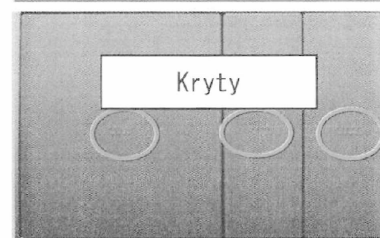
PŘÍPRAVA - I

- (1) **Ověřte hladinu bufferu, destilované vody a mycího roztoku**
 - ※ Vlevo: Buffer Uprostřed: Mycí roztok Vpravo: Destil. voda
 - ※ Pokud je to třeba vyměňte či doplňte provozní kapaliny.
 - ※ Viz.str.6 –výměna Bufferu / Mycího roztoku / Destilované vody
- (2) **Zkontrolujte zda není plný odpadní kontejner.**
 - ※ Je-li to nutné, vyprázdněte jej.
- (3) **Odstraňte použité kyvety 'DISPO-10' a vyjměte Vzorkový rack.**
- (4) **Zkontrolujte termocitlivý papír v tiskárně.**
 - ※ Je-li to nutné, vložte nový kotouč papíru.
- (5) **Zapněte síťový vypínač (nejprve vzadu a pak na levé straně).**
 - ※ Po inicializaci a temperaturaci se na displeji zobrazí, "SAMPLE" a "ANALYZE" obrazovka..



PŘÍPRAVA - II

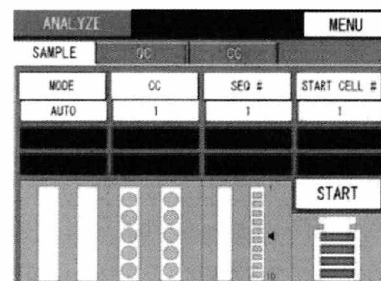
- (1) **'OC-Auto 3 Latex Reagent'**
 1. Otevřete kryt pro reagent. (Na pravé straně)
 - ※ Otevřete stisknutím pravého krytu.
 2. Vložte lahvičku s reagentem do příslušného držáku.
 - ※ Před tím jemně 3 x promíchejte lahvičku s reagentem.
 - (Ujistěte se, že nejsou v reagentu žádné bublinky)
 3. Zavřete kryt reagentu.
- (2) **Kyvety 'DISPO-10' (Cell)**
 1. Otevřete kryt kyvet. (Ve střední části)
 - ※ Stisknutím kryt otevřete.
 2. Vkládejte kyvety z pravé strany.
 - ※ Mohou být vloženy až dva segment najednou
 - ※ Viz. str 3 [Kontrola/Nastavení analýzy] (4)Volba první startovací kyvety
 3. Zavřete kryt kyvet.
- (3) **Vzorkové kazety /Vzorkové kepy**
 1. Vložte vzorkové kazety do vzork. racku (od zadního háčku).
 - < **Vzork. kazety** > Ověřte, že jsou vzork. kazety zcela uzavřeny. Štítek barcodu má směřovat vlevo a zelený uzávěr má směřovat dolů.
 - < **Vzork. kepy** > Mrtvý objem je 100uL. Použijte tedy minim. objem 150uL vzorku.
 - ※ Štítek s barkodem vzork.racku i vzork. kazety musí směřovat ve stejném směru – tj. vlevo.)
 - ※ Vzorkové racky s vzork. kazetami a vzorkovými kepy mohou být vkládány do libovolné pozice.
 - ※ Do jednoho vzork. racku je možné vložit max. 5 vzorků
- (4) **Vložení vzorkových racků.**
 1. Otevřete kryt vzorků. (Vlevo)
 - ※ Stisknutím vzorkového krytu jej otevřete.
 2. Vkládejte jednotlivé racky zprava a háčkem směřujícím dozadu.
 - ※ 4 vzork. racky (20 vzorků) může být vloženo najednou.
 3. Zavřete kryt vzorků.



ANALÝZA- MĚŘENÍ

(1) Start analýzy (měření)

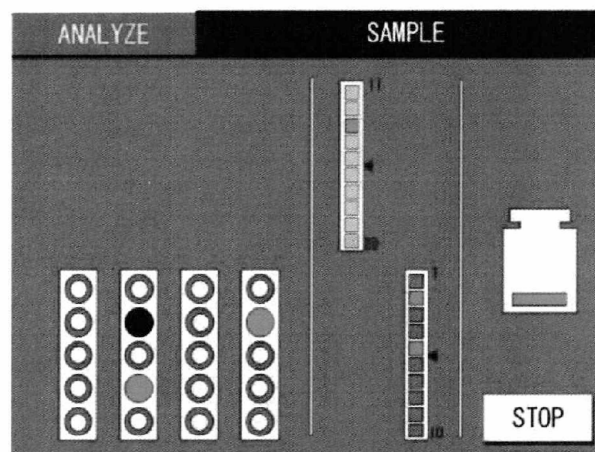
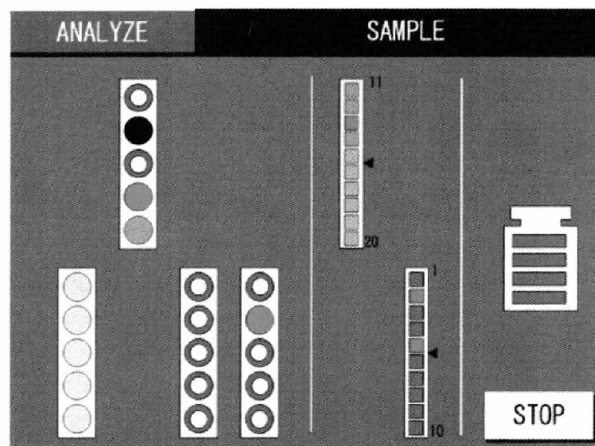
1. Ověřte, že nastavení analýzy je správné.
※viz. str. 3 Kontrola / Nastavení analýzy s detaily.
2. Zkontrolujte přítomnost vzorkových racků a kyvet na displeji.
※Po stisknutí STARTU se graficky zobrazí zbývající množství latexového reagentu na displeji.
3. Stiskněte na displeji [START].
● Analýza započne. S následujícími graf. interpretacemi.



Status	stavu vzork. racku
Chybí rack	: Box only
Rack s nezměřenými vzorky	: Gray
Vzorek se právě dávákuje	: Light Blue
Vzorek neobsahuje kapalinu	: Red
Vzorek se začal používat	: Blue + White
Chybí vzorek	: Black
Chyba vzorku	: Red

Status	stavu kyvet
Chybí kyveta	: Box only
Nepoužitá kyveta	: Gray
Dávkování vzorku	: Light Blue
Dávkování reagentu	: Pink
Kyveta použita pro měření	: Blue

Status	objemu reagentu
100 % reagentu:	
Všechny 4-úrovně	Jsou zobrazeny : Blue
Méně úrovní	Méně reagentie:
Poslední úroveň	se zobrazuje červeně



4. Po dokončené analýze se vytisknou výsledky.

OC-io 2011. 02. 24	Aktuální datum
*****	Číslo kalibrační křivky.
CC No. 1	SEQ No. (001-999)
001 001-01	
AEHF9Z	Barcod vzorku.
- 0ng/mL	
002 001-02	Číslo vzorkového racku.
AEHG9F	Ppozice ve vzork. racku
+ 258ng/mL	Změřená koncentrace - výsledek
	Flag (-/+)
003 001-03	
AEHN8E	
+OR2223ng/mL	Over Range (více jak 1001)
004 001-04	
READ ERR	Chybový kód
- 89ng/mL	

Kontrola / Nastavení analýzy

(1) Nastavení Módu

Stiskněte [MODE] abyste zobrazili výběr módu.

AUTO : When analyze automatically (routines)
 MANUAL : When analyze cells dispensed manually.
 RETEST : When re-analyze the sample once punctured.

※ V módu RETESTU nejsou opětovně perforovány kazety.

(Aby se předešlo kontaminaci)

※ Po ukončení analýzy, změňte [MODE] zpět na [AUTO].

(2) Nastavení čísla kalibrační křivky

Stiskněte [CC] a vyberte číslo kalibrační křivky.

※ Zobrazí se 3 kalibrační křivky.

※ Zobrazí se datum a Lot.No na displeji.

※ Viz. str 5 Kalibrační křivka - kalibrace pro detaily.

(3) Vložení čísla vzorku

Stiskněte [SEQ#]

Zobrazí se vkládací dialog

Vložte číslo a stiskněte [Enter]

※ Můžete nastavit číslo od 1 do 999

※ Vždy při zapnutí analyzátoru se SEQ # nastaví na 1.

(4) Nastavení pořad. čísla startovací kyvety

Stiskněte [START CELL #]

Zobrazí se vkládací dialog

Vložte číslo první volné kyvety a stiskněte [Enter]

※ Můžete vložit číslo od 1 do 20

※ Pokud není volná kyveta, nebo segment chybí [NONE]

※ Po zapnutí analyzátoru, nebo po vložení nového bloku kyvet se nastaví číslo start. kyvety na 1.

※ Při použití již částečně použitého bloku kyvet, je nutné změnit číslo startovací kyvety.

※ Aby bylo možno opětovně přepsat číslo start. kyvety je nutné znovu vložit blok kyvet.

Vypínání

(1) Vyjměte latex. reagent, kyvetové bloky a vzorkové racky

※ Jakmile je měření ukončeno, uzavřete lahvičku s latex. reagentem a vložte ji do chladničky.

※ Pokud zůstanou vzorkové racky a bloky kyvet v přístroji, bude při příštím zapnutí zobrazena chybová hláška.

(2) Vypnutí

● Stiskněte [MENU]→[CLOSE]→[START]

※ "Tlačítko" [MENU] je umístěno v pravém horním rohu.

(3) Vypněte síťový vypínač (na levé straně)

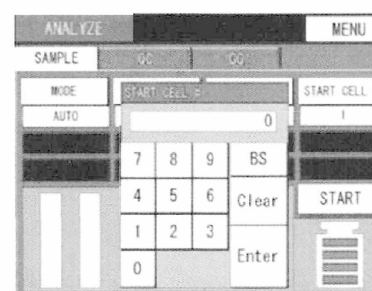
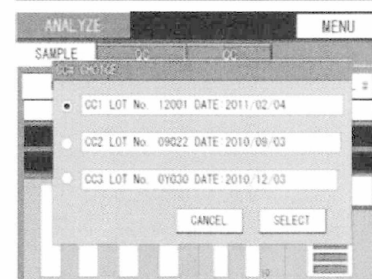
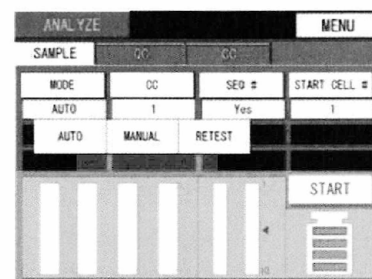
※ Nevypínejte vypínač na zadní straně přístroje.

※ Tento vypněte pouze v případě, nebude-li analyzátor v provozu po několik dnů.

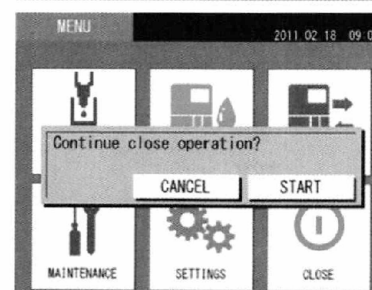
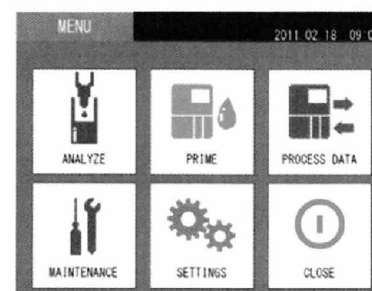
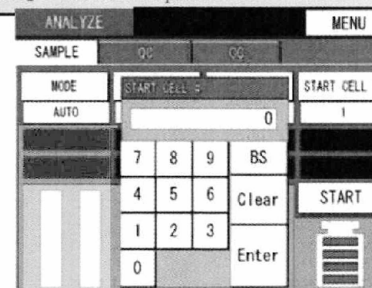
(4) Zkontrolujte množství Bufferu

※ Je-li třeba, vyměňte za novou lahev.

(5) Vyprázdněte odpadní kontejner.



[BS] : Poslední písmeno bude smazáno
 [Clear] : Celý zápis bude smazán
 [Enter] : Vložení zápisu



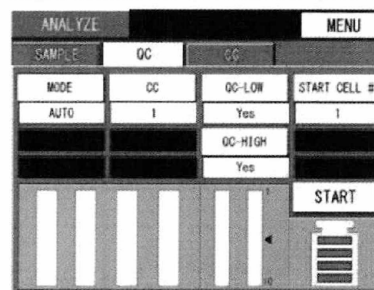
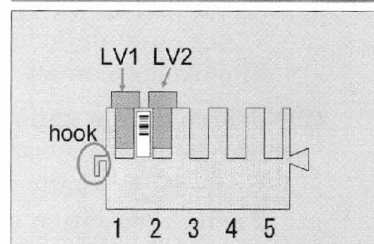
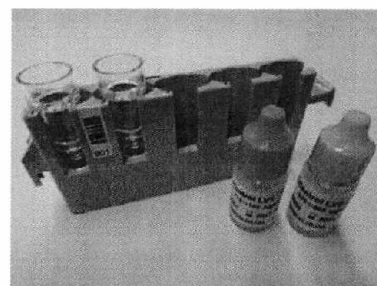
Kontrola kvality

(1) Vložení kontrol

- Dejte kontrolu OC-Control LV1 & LV2 do vzork. keřů
 - ※ 200 μ L (alespoň 4 kapky)
 - ※ Zabraňte tvorbě bublinek.
- Vložte keř s OC-Control LV1 do pozice 1. (u háčku)
- Vložte keř s OC-Control LV2 do pozice 2.
- Vložte vzork. Rack do příslušné pozice.
 - ※ Háček racku musí směřovat dozadu.

(2) Změření kontrol

- Stiskněte "tlačítko" [QC]
 - ※ Zobrazí se obrazovka s kontrolami.
- Vyberte jaké kontroly se budou měřit.
 - ※ Vyberte buď "Yes" nebo "No" pro každou kontrolu
 - Stiskněte "tlačítko" [START]
 - ※ Započne měření kontrol
- Výsledky se vytisknou a obrazovka se opět přepne na [ANALYZE].



Kalibrační křivka - kalibrace

(1) Naplňte 'Diluentem' vzorkový kep

※ použijte cca 2mL

(2) Naplňte 12 kapkami Standardu vzork. kep

※ Zabraňte tvorbě bublinek.

(3) Vložení vzork. kepů do racku

1. Vložte kep s Diluentem, Standardem a prázdné kepy podle obrázku vpravo
2. Pokud budeme současně měřit I kontroly, vložte vzork. kepy s kontrolami podle obrázku vpravo.

(4) Vložení vzork. racků

※ První vložte Kalibrační rack vpravo a vedle něj vlevo vložte rack s kontrolami..

(5) Vložte nové kyvety 'DISPO-10'

1. Vložte DISPO-10 do pozice vpravo.
- ※ Vždy používejte nové kyvety

(6) Kalibrace

1. Stiskněte "tlačítko" [CC]
- ※ Tímto se přepnete se na stránku s kalibrací.
2. Výběr čísla kalibrační křivky
- ※ Můžete vybrat č. 1, 2, nebo 3 pro kalibrační křivku.
3. Výběr s nebo bez současného měření kontrol.
- ※ Pro QC-Low(LV1) / QC-High(LV2), vyberte "Yes" nebo "No"
4. Zapište číslo Lot No. Latexového reagentu
5. Stiskněte [START]
- ※ Analýzátor spustí automatickou kalibraci.
6. Výsledek kalibrace bude vytištěn v souladu s obrázkem vpravo.

(7) Vyhodnocení kalibrace a zápis kalibrační křivky

1. Zkontrolujte vytištěné naměřené hodnoty.
- Horní údaj. : Teoretická hodnota koncentrace
Spodní údaj. : (v závorce) skutečně změřená koncentrace daná kalibrační křivkou.
OS hodnota : Hodnota A/D převodníku optického systému.

Vyhodnocení

STD2 Změřená koncentrace má být $\pm 10\%$ od teoretické hodnoty.

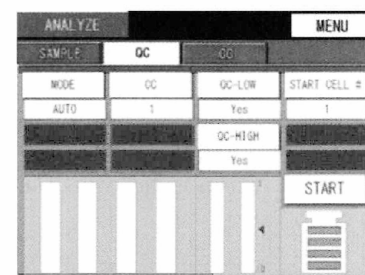
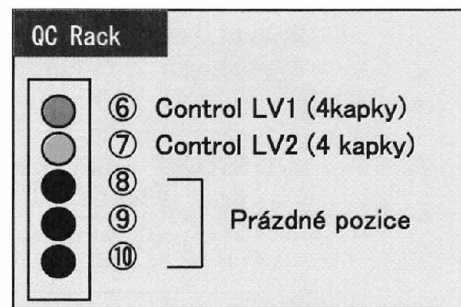
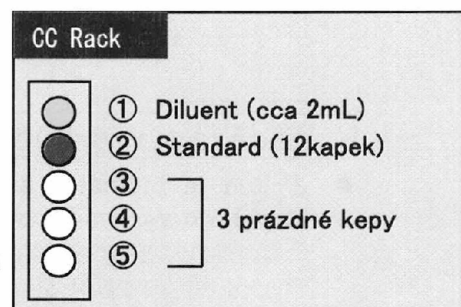
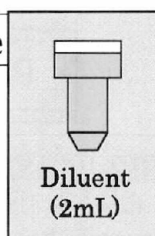
STD3~5 Změřené koncentrace mají být $\pm 5\%$ od teoretické hodnoty.

2. Je-li vše v pořádku, stiskněte [Yes], aby byla kalibrační křivka zapsána.

(8) Zkontrolujte výsledky změřených kontrol.

Ověřte, zda výsledky změřených kontrol se nachází ve stanoveném rozmezí.

(viz. přiložená deklarovaná hodnota a rozmezí kontrol)



```
*****
CC DATA
*****
LotNo. 12001
CC No. 1
STD NUMBER =5
STD OS
1 0ng/mL 0
(0ng/mL)
2 50ng/mL 38
(49ng/mL)
3 200ng/mL 216
(200ng/mL)
4 500ng/mL 715
(499ng/mL)
5 1000ng/mL 1510
(1000ng/mL)

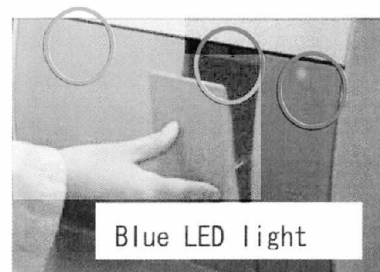
CONTROL1
135ng/mL
CONTROL
433ng/mL

CC TYPE =2
CC DEGREE =3
CC FORMULA
F(0)= 1.1406e+01
F(1)= 1.0002e+00
F(2)=-6.3780e-04
F(3)= 2.7089e-07
PRC =553
```

POZNÁMKY

Přidávání vzorků během měření

- Pokud je indikátor krytu (Modré LED světlo) zhasnuté, lze doplňovat v případě potřeby vzork. kazety, kyvety či latex
 - ※ Není možné přidávat kazety v průběhu nabírání vzorku
 - ※ není možné přidávat kyvety při zahájení přidávání latexu.
 - ※ stejně tak nelze v této chvíli měnit latexový reagent
 - ※ Není-li dostatek volných kyvet pro provedení analýzy, zobrazí se hláška. Zvolte [CONTINUE] nebo [STOP]
 - [CONTINUE]: vložte nové kyvety nebo vyměňte kyvetový rack a stiskněte [CONTINUE]
 - [STOP]: analýza bude ukončena a vrátíte se na obrazovku pro [ANALYZE].
 - ※ Pokud jsou vyjmuty kyvety a stisknete [STOP], objeví se chybová hláška



Nastavení počtu replikátů

- (1) Nastavení počtu replikátů pro vzorky
[MENU] → [SETTINGS] → [REPLICATE # (SAMPLE)]
※ Nastavte počet opakovaných měření z jednoho vzorku.
- (2) Nastavení počtu replikátů pro QC
[MENU] → [Settings] → [REPRICATE # (QC)]
※ Nastavte počet opakovaných měření z téhož kepu s QC.

Nastavení cut – off hodnoty

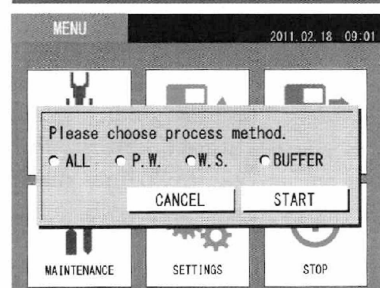
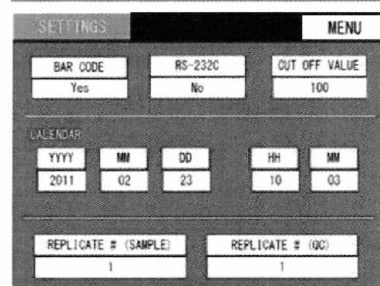
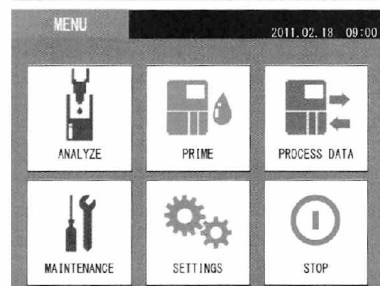
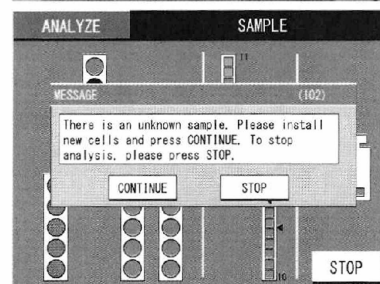
- vložení cut- off hodnoty
[MENU] → [SETTINGS] → [CUT OFF VALUE]
※ Pro hodnoty výsledků pod touto hodnotou bude označení (–)
Ex) v případě, že je cut-off 100ng/mL
0~100ng/mL je negativní (–), 101ng/mL a více je pozitivní (+)

Výměna Bufferu, Mycího roztoku a Destilované vody

- (1) Vyjměte prázdné lahve. Vložte hadičky do nové lahve a uzavřete ji
※ Buďte opatrní a nerozlejte kapaliny do přístroje.
- (2) Funkce “PRIME”
[MENU] → [PRIME] → (select) → [START]
※ Vyberte tuto funkci pro vyměněnou lahev a stiskněte [START].
※ Dojde k opětovnému zavodnění hadiček a odstranění vzduchových bublin ze systému.

Příprava “Mycího roztoku”

- Použijte cca 3% roztok Sodium Hypochlorite s destilovanou vodou
 - Sodium Hypochlorite: 15mL
 - Destilovaná voda : cca 485mL



POJIŠTNÁ SMLOUVA číslo: 502 257 291 - ZMĚNA

Druh pojištění: Pojištění podnikatelů - PP01

Pojistitel: Allianz pojišťovna, a.s.
IČ: 471 15 971
Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8, Česká republika
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze - oddíl B, vložka 1815
DIČ: CZ699001236

Pojistník: Dialab spol. s r.o.
IČ: 148 89 200
nám. Osvoboditelů 1/11, 153 00 Praha 5

Pojištěný: Dialab spol. s r.o.
IČ: 148 89 200
nám. Osvoboditelů 1/11, 153 00 Praha 5

Místa pojištění: Nám. Osvoboditelů 1/11, 153 00 Praha 5

Datum účinnosti změny:	Datum počátku:	Pojistné období:
26.04.2012	26.10.2011	1 rok

Počátek pojištění: Pojištění nabývá účinnosti datem počátku uvedeným v pojistné smlouvě (čl. 3, odst. 1, písm. a) VPP-P 1/11)

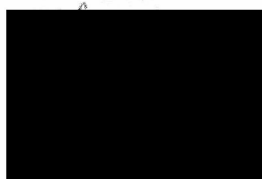
Předmět pojištění:	LIMIT POJIŠTNÉHO PLNĚNÍ	POJIŠTNÉ
1. Pojištění budov	nesjednáno	
2. Pojištění movitých věcí	14 850 000 Kč	23 062 Kč
3. Pojištění přerušení provozu	nesjednáno	
4. Připojištění k pojištění budov a movitých věcí	viz přílohy	7 367 Kč
5. Pojištění skla	nesjednáno	
6. Pojištění elektroniky	100 000 Kč	644 Kč
7. Pojištění strojů	nesjednáno	
8. Pojištění nákladu	nesjednáno	
9. Pojištění odpovědnosti za škodu	viz přílohy	18 049 Kč
Celkem roční pojistné:		Běžné pojistné: čtvrtletní
49 123 Kč		12 895 Kč
Obchodní sleva:		15%
Sleva za dohodnutou minimální dobu pojištění:		10%
BONUS:		5%

Poznámka: Pojistné technická data k jednotlivým předmětům a místům pojištění jsou uvedena na samostatných přílohách. Zde je uveden součet hodnoty pojištěného majetku a pojistného pro všechna sjednaná místa pojištění.

Obecná ustanovení: Nedílnou součástí této pojistné smlouvy jsou Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění podnikatelů VPP-P 1/11 (dále jen VPP), Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění podnikatelů ZPP-P 1/11 (dále jen ZPP), Doplnkové pojistné podmínky zabezpečení místa pojištění proti krádeži vloupáním a loupeži 01/2011 (dále jen DPP), smluvní ujednání a přílohy. Pojistník svým podpisem stvrzuje, že byl seznámen s obsahem všeobecných pojistných podmínek, zvláštních pojistných podmínek a smluvních ujednání. Pojistník se zavazuje oznamovat pojistiteli veškeré změny týkající se údajů obsažených v této pojistné smlouvě. Pojistník prohlašuje, že veškeré jím uvedené údaje v pojistné smlouvě jsou úplné a pravdivé. Pojistník souhlasí s tím, aby Allianz pojišťovna, a.s. sdělovala osobám oprávněným k přijetí pojistného plnění (v souvislosti s případnou vinkulací pojistného plnění nebo zřízením zástavního práva k pohledávkám z pojištění) informace týkající se pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou. V tomto rozsahu zproštuje Allianz pojišťovnu, a.s. její zaměstnance a jiné osoby pro ni činné povinnosti mlčenlivosti.

Bankovní spojení: UniCredit Bank Číslo účtu: 2727/2700 Variabilní 502 257 291
Konstantní symbol: 3558

V Praze 24.04.2012



Podpis a razítko pojištěníka



Podpis a razítko pojistitele

Pojištění movitých věcí

Místo pojištění: Nám. Osvoboditelů 1/11, 153 00 Praha 5
 Provozovaná činnost: velkoobchod-maloobchod- zdravotnické prostředky, které mohou být prodávány prodejci, výroba zdr.
 Kód sazby: 1764
 Kategorie: M3

Pojištná částka :	v nové ceně	v časové ceně	Celkem :
1. Výrobní a provozní zařízení	2 850 000 Kč	0 Kč	2 850 000 Kč
2. Zásoby	11 500 000 Kč	0 Kč	11 500 000 Kč
3. Cizí věci	500 000 Kč	0 Kč	500 000 Kč
Pojištná částka celkem :			14 850 000 Kč

Pojištěná nebezpečí

I. základní pojištění

Pojištěná nebezpečí	Limit pojistného plnění :	Spoluúčast :	Roční pojistné :
Požár a související nebezpečí	14 850 000 Kč	50 000 Kč	12 552 Kč
Voda z vodovodního zařízení	roční limit pojistného plnění pro zlomkové poj.	10 000 Kč	2 589 Kč
Povodeň a záplava	roční limit pojistného plnění pro zlomkové poj.	10 000 Kč	3 805 Kč
Ostatní nebezpečí	14 850 000 Kč	50 000 Kč	1 913 Kč
Krádež vzloupáním	roční limit pojistného plnění pro zlomkové poj.	10 000 Kč	2 204 Kč
Základní pojistné celkem :			23 062 Kč

II. připojištění

Předmět připojištění : Náklady na vyklizení místa pojištění (čl. 6 odst. 3.8. ZPP-P 1/11)

Pojištěná nebezpečí:	Roční limit pojistného plnění :	Spoluúčast :	Roční pojistné :
Požár a související nebezpečí	200 000 Kč	10 000 Kč	271 Kč
Povodeň a záplava	200 000 Kč	10 000 Kč	350 Kč
Celkem :			621 Kč

Předmět připojištění : Škody na stavebních součástech budovy a stavebních úpravách včetně hasicích prostředků (čl. 6 odst. 3.5. ZPP-P 1/11)

Pojištěná nebezpečí:	Roční limit pojistného plnění :	Spoluúčast :	Roční pojistné :
Požár a související nebezpečí	450 000 Kč	10 000 Kč	1 220 Kč
Voda z vodovodního zařízení	250 000 Kč	10 000 Kč	385 Kč
Povodeň a záplava	450 000 Kč	10 000 Kč	1 575 Kč
Celkem :			3 180 Kč

Předmět připojištění : Cennosti v trezoru (čl. 6 odst. 3.1. ZPP-P 1/11)

Pojištěná nebezpečí:	Roční limit pojistného plnění :	Spoluúčast :	Roční pojistné :
Požár a související nebezpečí	50 000 Kč	1 000 Kč	154 Kč
Krádež vzloupáním	50 000 Kč	1 000 Kč	350 Kč
Celkem :			504 Kč

Předmět připojištění : pojištěné movité věci (výrobní, provozní zařízení, zásoby a cizí věci)

Pojištěná nebezpečí:	Roční limit pojistného plnění :	Spoluúčast :	Roční pojistné :
vandalismus (dle čl. 9, odst. 3, ZPP-P 1/11)	100 000 Kč	5 000 Kč	2 800 Kč

Předmět připojištění : pojištěné movité věci (výrobní, provozní zařízení, zásoby a cizí věci)

Pojištěná nebezpečí:	Roční limit pojistného plnění :	Spoluúčast :	Roční pojistné :
přepětí (dle čl. 9, odst. 4, ZPP-P 1/11)	50 000 Kč	1 000 Kč	263 Kč
Celkem pojistné za připojištění:			7 367 Kč

Celkové roční pojistné za pojištění movitých věcí : 30 430 Kč

Paušální pojištění elektroniky

Předmět pojištění :	Spoluúčast :	Pojistné :
Kancelářská elektronika	Pojištná částka: 100 000 Kč	5 000 Kč
Celkové roční pojistné za pojištění elektroniky :		644 Kč

Pojištění odpovědnosti za škodu

Předmět pojištění:	Odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností a vadou výrobku
Pojištěná činnost:	Kód sazby:
velkoobchod-maloobchod - zdravotnické prostředky které mohou být prodávány prodejci zdravot. prostředků	1764
výroba, instalace, opravy el. strojů a přístrojů, elektronik. A telekomunikačních zař.	502

Předmět pojištění:	Odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností
Pojištěná činnost:	Kód sazby:
skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě	319
Výroba chemických látek a chemických přípravků, výroba zdravotnických přístrojů a prostředků	C0701,00401

Limit pojistného plnění : 10 000 000 Kč
 Spoluúčast : 10 000 Kč

I. základní pojištění

Činnost	Jednotka :	Počet jednotek :
velkoobchod-maloobchod - zdravotnické prostředky které mohou být prodávány prodejci zdravot. prostředků	obchodní obrat (v tis. Kč)	83 000
výroba, instalace, opravy el. strojů a přístrojů, elektronik. A telekomunikačních zař.	obchodní obrat (v tis. Kč)	3 000
skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě	obchodní obrat (v tis. Kč)	
Výroba chemických látek a chemických přípravků, výroba zdravotnických přístrojů a prostředků		
Základní pojistné :		18 049 Kč

Základní pojistné krytí zahrnuje:	Limit pojistného plnění:
Regresní náhrada nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou a dávek nemocenského zabezpečení	1 000 000 Kč
Škody způsobené na věcech převzatých	1 000 000 Kč
Škody způsobené na věcech zaměstnanců	1 000 000 Kč max. 10.000,- Kč / 1 zaměstnanec
Škody způsobené na pronajatých nemovitostech	1 000 000 Kč
Odpovědnost za škodu způsobenou při praktickém vyučování	1 000 000 Kč

Celkové roční pojistné za pojištění odpovědnosti	18 049 Kč
---	------------------

Doložka PPP 001

k pojistné smlouvě pro pojištění podnikatelů č. 502 257 291

Identifikační údaje pojistníka:

Název/Jméno a příjmení:	Dialab spol. s r.o.
Sídlo:	nám. Osvoboditelů 1/11, 153 00 Praha 5
IČ:	148 89 200

Sjednává se k pojištění PRO Podnikatele.

SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ O DOHODNUTÉ MINIMÁLNÍ DOBĚ POJIŠTĚNÍ

Ve smyslu čl. 5, odst. 1. Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění podnikatelů VPP-P 1/11 (dále jen „VPP“) se touto doložkou, která je nedílnou součástí pojistné smlouvy, ujednává:

1. Výše uvedená pojistná smlouva se sjednává na dobu pojištění minimálně 3 roky. Po uplynutí této doby se pojištění mění bez dalšího na pojištění na dobu neurčitou.
2. Pojistitel poskytuje pojistníkovi slevu z pojistného ve výši 10 %. Tato sleva je již v pojistném započtena.
3. Dojde-li k ukončení pojistné smlouvy z důvodů neplacení pojistného (čl. 5, odst. 5. VPP) nebo výpovědi ze strany pojistníka (čl. 5, odst. 4. VPP) v minimální pojistné době uvedené v odstavci 1 této doložky, zavazuje se pojistník kompenzovat pojistiteli poměrnou část poskytnuté slevy, a to ve výši:
 - a) 10 % pojistného bez poskytnuté slevy při ukončení v prvním pojistném období,
 - b) 7 % pojistného bez poskytnuté slevy při ukončení ve druhém pojistném období,
 - c) 5 % pojistného bez poskytnuté slevy při ukončení ve třetím pojistném období,

Ostatní ustanovení zvláštních pojistných podmínek, všeobecných pojistných podmínek a pojistné smlouvy zůstávají nezměněna.

V Praze dne 24.04. 2012



pojistník



pojišťovací zprostředkovatel