



07660839001V2.0

Cell Wash Solution I / NaOH-D

cobas®

CellCln1/Detergent 1

Užsakymo informacija

REF	CONTENT	Analizatorius (-iai), su kuriuo (-iais) galima naudoti rinkinį (-ius)
07531869 190	Cell Wash Solution I / NaOH-D (0.9 L 2 L butelyje)	Roche/Hitachi MODULAR Roche/Hitachi cobas c

ATKREIPKITE DĖMESĮ: Vartotoja turi užsakyti lyginį Cell Wash Solution I / NaOH-D butelių skaičių.

Lietuvių

REIKALINGI VEIKSMAI

Vartotojai prieš naudojimą analizatoriuje turi sumaišyti 2 butelius Cell Wash Solution I / NaOH-D kat. nr. 07531869 190 (0.9 L kiekviename), naudodami pateiktą piltuvą, kad gautų bendrą 1.8 L tūrį.

Buteliai tik su 0.9 L tirpalo neturi būti naudojami analizatoriuje, kadangi tai gali nulemti oro patekimą į sistemą.

Paskirtis

Cell Wash Solution I / NaOH-D yra naudojamas kaip šarminis plovimo tirpalas, skirtas reakcijų kameroms, Roche/Hitachi sistemose.

Santrauka

Rutininiai reakcijos kamerų (kiuvečių) plovimai reikalingi dėl galimos sąveikos su kitais reagentų / mėginių mišiniais. Ši procedūra palaiko pacientų mėginių rezultatų vientisumą.

Reagentai - darbiniai tirpalai

Natrio hidroksido tirpalas 1 mol/L, 4 %; detergantas

Atsargumo priemonės ir įspėjimai

Skirta naudoti in vitro diagnostikai.

Laikytis įprastų atsargumo priemonių, būtinų dirbant su visais laboratorijos reagentais.

Visos atliekos turi būti tvarkomos laikantis vietos reikalavimų.

Saugos duomenų lapas pateikiamas profesionaliems naudotojams paprašius.

Skirta JAV: DĖMESIO: Federaliniai įstatymai leidžia šį prietaisą parduoti tik gydytojui arba gydytojo paskyrimu.

Šiame rinkinyje yra komponentų, kurie pagal reglamentą (EB) Nr. 2008/1272 skirstomi į šias klases:



Pavojus

H290 Gali esdinti metalus.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Prevencija:

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Veiksmai, kurių reikia imtis:

P301 + P330 PRARIJUS: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.
+ P331

P303 + P361 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle.
+ P353

P304 + P340 ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
+ P310 Nedelsiant skambinti į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

P305 + P351 PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.
+ P338 Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / gydytoji.

P390 Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.

Produktų saugumo žymėjimas parengtas vadovaujantis ES GHS gairėmis.
Kontaktinis telefono numeris: visos šalys: +49-621-7590, JAV: 1-800-428-2336

Reagentų paruošimas**REIKALINGI VEIKSMAI**

Vartotojai prieš naudojimą analizatoriuje turi sumaišyti 2 butelius Cell Wash Solution I / NaOH-D kat. nr. 07531869 190 (0.9 L kiekviename), naudodami pateiktą piltuvą, kad gautų bendrą 1.8 L tūrį.

Buteliai tik su 0.9 L tirpalo neturi būti naudojami analizatoriuje, kadangi tai gali nulemti oro patekimą į sistemą.

ATKREIPKITE DĖMESĮ:

Bėgant laikui buteliuko apačioje gali atsirasti nežymių spalvos pokyčių ar nuosėdų. Spalvos pokytis ar nuosėdos neturi poveikio reagentų veikimui.

Laikymo sąlygos ir stabilumas

Tinkamumo laikas 15-25 °C

Žr. galiojimo datą ant etikečių

temperatūroje:

Stabilumas naudojant analizatoriuje: 10 savaičių

Pateiktos medžiagos

Apie reagentus skaitykite skyriuje „Reagentai - darbiniai tirpalai“.

Piltuvai

Reikalingos (bet nepateikiamos) medžiagos

Skaitykite skyriuje „Užsakymo informacija“

Roche/Hitachi analizatoriai ir tyrimo reagentai.

Apie papildomai reikalingas medžiagas skaitykite atitinkamose naudotojo vadovo instrukcijose.

Tyrimas

Išsamesnės informacijos ieškokite jus dominančio analizatoriaus naudotojo vadove, atitinkamuose pritaikymo aprašuose, produkto informacijoje ir visų reikiamų komponentų pakuočių informaciniuose lapeliuose.

Šiuose informaciniuose lapeliuose kaip dešimtainės trupmenos skyriklis visada naudojamas taškas, skiriantis sveikąjį skaičių nuo dešimtainės trupmenos skaitmenų. Tūkstančių skyrikliai nenaudojami.

Simboliai

Roche Diagnostics papildomai naudoja šiuos simbolius ir ženklus, be išvardytų standarte ISO 15223-1 (skirta JAV: naudojamų simbolių apibūdinimo ieškokite <https://usdiagnostics.roche.com>):

DETERGENT 1

Detergantas 1

CONTENT

Rinkinio turinys

REAGENT

Reagentas

CALIBRATOR

Kalibratorius



Tūris po atskiedimo arba maišymo



07660839001V2.0

Cell Wash Solution I / NaOH-D

CellCln1/Detergent 1

cobas®

GTIN

Visuotinis prekybos identifikacijos numeris (angl. Global Trade Item Number)

Papildymai, naikinimai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta parašėje.

© 2017, Roche Diagnostics



Roche Diagnostics GmbH, Sandhofer Strasse 116, D-68305 Mannheim
www.roche.com

