

REF 11662970 122

6 x 380 mL

Skirta JAV: Elecsys CleanCell

Lietuvių

Paskirtis

Sistemos tirpalas, skirtas nustatymo prietaisų valymui Elecsys 2010 ir cobas e 411 imunologiniuose analizatoriuose.

CleanCell naudojamas kartu su Elecsys tyrimo reagentais.

CleanCell gali būti naudojamas su visomis reagentų partijomis.

Santrauka

CleanCell naudojamas atliekant toliau nurodytas užduotis:

- Vamzdelių sistemos ir matavimo kameros valymas po kiekvieno matavimo
- Elektrodų kondicionavimui

Reagentai - darbiniai tirpalai

6 x 380 mL matavimo kameros valymo tirpalas

KOH 176 mmol/L (atitinka pH 13.2); detergentas ≤ 1 %.

Atsargumo priemonės ir įspėjimai

Skirta naudoti in vitro diagnostikai.

Laikykites 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: Tik specialiam naudojimui.

Šiame rinkinyje yra komponentų, kurie pagal reglamentą (EB)

Nr. 2008/1272 skirstomi į šias klases:



Įspėjimas

H290 Gali esdinti metalus.

H315 Dirgina odą.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Prevencija:

P234 Laikyti tik originalioje talpykloje.

P280 Naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines.

Veiksmai, kurių reikia imtis:

P337 + P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

P362 + P364 Nusivilkiti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivilkiant.

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

Dirbdami su visų rūšių reagentais ir mėginiais (mėginiais, kalibratoriais ir kontrolinėmis medžiagomis) venkite putų susidarymo.

Reagentų paruošimas

Turinys yra paruoštas naudojimui. Venkite putų susidarymo.

Laikymo sąlygos ir stabilumas

Laikyti 15-25 °C temperatūroje.

Stabilumas:	
neatidarius, 15-25 °C temperatūroje	iki nurodytos galiojimo datos
analizatoriuose, atidarytas	iš viso 72 valandos (3 dienos)
analizatoriuose, pakaitomis – atidarytas arba uždarytas	4 savaitės (ne ilgiau negu 72 valandos atidarius)

Pateiktos medžiagos

- CleanCell

Reikalingos (bet nepateikiamos) medžiagos

- Elecsys 2010 arba cobas e 411 imunologiniai analizatoriai. Apie papildomai reikalingas medžiagas skaitykite atitinkamame naudotojo vadove.

Tyrimas

Prieš naudojimą palaikykite buteliukus analizatoriuje, atitinkamoje pozicijoje, ne trumpiau kaip 1 valandą. Atidarykite dangtelį. Jeigu analizatorius nenaudojamas ilgiau kaip 3 valandas, buteliukus reikia uždaryti (kad išvengtumėte garavimo poveikio).

Išsamesnės informacijos ieškokite jus dominančio analizatoriaus naudotojo vadove, atitinkamuose pritaikymo aprašuose, produkto informacijoje ir visų reikiamų komponentų pakuočių informaciniuose lapeliuose (jeigu jie prieinami jūsų šalyje).

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 išvardintų standarte ISO 15223-1.

CONTENT

Rinkinio turinys

SYSTEM

Analizatoriai/instrumentai, su kuriais gali būti naudojami reagentai

REAGENT

Reagentas

CALIBRATOR

Kalibratorius



Tūris po atskiedimo arba maišymo

GTIN

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

Papildymai, naikinimai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta paraštėje.

© 2015, Roche Diagnostics



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

JAV platina:

Roche Diagnostics, Indianapolis, IN

JAV vartotojų techninė pagalba 1-800-428-2336

