

PreClean M

cobas®

REF 03004899 190

5 x 600 mL

Skirta JAV: Elecsys PreClean M

Lietuvių

Paskirtis

Plovimo tirpalas, skirtas pašalinimui medžiagų, kurios gali trukdyti signalo aptikimui.

PreClean M naudojamas MODULAR ANALYTICS E170, **cobas e 601** ir **cobas e 602** analizatoriuose kartu su Elecsys tyrimo reagentais.

PreClean M gali būti naudojamas su visomis reagentų partijomis.

Santrauka

PreClean M naudojamas potencialiai galinčių trukdyti medžiagų pašalinimui prieš tai, kai bus sugeneruotas signalas - paskutiniame analitinės procedūros etape.

PreClean M reikia turėti atliekant kai kuriuos Elecsys tyrimus. Kai reikia, apie jo naudojimą nurodoma atitinkamo reagento metodo lapo skyriuje „Reikalingos (bet nepateikiamos) medžiagos“.

Reagentai - darbiniai tirpalai

5 x 600 mL matavimo plovimo tirpalas

Fosfato buferis 10 mmol/L; natrio chloridas 20 mmol/L; detergentas ≤ 0.1 %; konservantas; pH 7.0.

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.

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

Reagentų paruošimas

PreClean M yra paruoštas naudojimui. Venkite putų susidarymo!

Laikymo sąlygos ir stabilumas

Laikyti 15-25 °C temperatūroje.

Stabilumas:	
neatidarius	iki nurodytos galiojimo datos
analizatoriuje	4 savaitės

Pateiktos medžiagos

- PreClean M

Reikalingos (bet nepateikiamos) medžiagos

- MODULAR ANALYTICS E170, **cobas e 601** arba **cobas e 602** analizatoriai. Apie papildomai reikalingas medžiagas skaitykite atitinkamame naudotojo vadove.
- Elecsys tyrimo reagentai

Tyrimas

Dėkite buteliukus į jiems analizatoriuje skirtą vietą (dureles) taip, kad analizatoriuje įmontuota paskirstymo (pradūrimo) adata galėtų pradurti priekinį dangtelį. Šiek tiek pradarykite dangtelį, kad įeitų oro.

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)

Reikšmingi papildymai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta parašėje.

© 2014, 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

