

REF	CONTENT	SYSTEM
06908853190*	2 x 2 L	cobas e 402
06908853214*		cobas e 801

* Kai kurie nurodyti rinkiniai kai kuriose šalyse gali būti neprieinami.

Lietuvių

Paskirtis

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

PreClean II M yra naudojamas **cobas e** imunologiniuose analizatoriuose kartu su Elecsys tyrimo reagentais.

PreClean II M gali būti naudojamas su visomis reagentų partijomis.

Santrauka

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

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

Reagentai - darbiniai tirpalai

2 x 2 L tyrimo plovimo tirpalas

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

Atsargumo priemonės ir įspėjimai

Skirtas naudoti in vitro diagnostikai sveikatos priežiūros specialistams. Laikykitės įprastų atsargumo priemonių, būtinų dirbant su visais laboratorijos reagentais.

Infekcinės ir mikrobiologinės atliekos:

Įspėjimas: su atliekomis dirbkite kaip su potencialiai biologiškai pavojingomis medžiagomis. Atliekas šalinkite pagal priimtas laboratorijos instrukcijas ir procedūras.

Pavojus aplinkai:

Laikykitės visų galiojančių vietinių šalinimo reglamentų, kad pasirinktumėte saugų šalinimą.

Saugos duomenų lapas pateikiamas profesionaliems naudotojams paprašius.

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

Reagentų paruošimas

PreClean II M yra paruoštas naudojimui. Venkite putų susidarymo!

Laikymo sąlygos ir stabilumas

Laikykite 15–25 °C temperatūroje. Laikykite apsaugotą nuo šviesos.

Dėl šviesos poveikio gali pakisti reagento spalva. Nenaudokite PreClean II M su pasikeitusia spalva.

Stabilumas:	
neatidarius, 15–25 °C temperatūroje	iki nurodytos galiojimo datos
analizatoriuose	4 savaitių

Pateiktos medžiagos

- PreClean II M

Reikalingos (bet nepateikiamos) medžiagos

- cobas e** analizatorius

Apie papildomai reikalingas medžiagas skaitykite atitinkamame naudotojo vadove.

- Elecsys tyrimo reagentai

Tyrimas

Patalpinkite PreClean II M buteliuką į tinkamą analizatoriaus poziciją. Įdėkite sistemos aspiravimo vamzdelį į buteliuką kol dangtelis užsidės ant buteliuko angos. Prieš naudojant PreClean II M, jo temperatūros koreguoti nereikia.

Išsamesnės informacijos ieškokite jus dominančio analizatoriaus naudotojo vadove, atitinkamuose pritaikymo aprašuose 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.

Bet koks rimtas įvykis, kurio atsiradimas yra susijęs su prietaiso naudojimu, turėtų būti pranešamas gamintojui ir kompetentingai valstybės narės, kurioje yra naudotojas ir / ar pacientas, institucijai.

Simboliai

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

CONTENT	Rinkinio turinys
SYSTEM	Analizatoriai / instrumentai, su kuriais gali būti naudojami reagentai
REAGENT	Reagentas
CALIBRATOR	Kalibratorius
→	Tirpinimo tūris
GTIN	Visuotinis prekybos identifikacijos numeris (angl. Global Trade Item Number)

Papildymai, naikinimai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta paraštėje.

© 2022, Roche Diagnostics



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

+800 5505 6606

