

ISE Deproteinizer

cobas

Užsakymo informacija

REF	CONTENT	Analizatorius (-iai), su kuriuo (-iais) galima naudoti
20763071 122	ISE Deproteinizer (6 x 21 mL)	COBAS INTEGRA 400 plus COBAS INTEGRA 800
04838181 001	ISE Deproteinizer (2 x 11 mL)	cobas c 111

Lietuvių

Paskirtis

ISE Deproteinizer yra valymo tirpalas, skirtas naudoti COBAS INTEGRA ir cobas c 111 analizatorių JSE moduluose jonams selektyvių elektrodų valymui.

Santrauka

ISE Deproteinizer yra valymo tirpalas, naudojamas JSE moduluose jonams selektyvių elektrodų, maišymo talpyklų bei vamzdelių valymui JSE sistemos priežiūros metu. Jis taip pat naudojamas mėginių adatų valymui.

Reagentai - darbiniai tirpalai

Natrio hipochloritas (NaOCl): apytiksliai 1.2 %

Atsargumo priemonės ir įspėjimai

Skirta naudoti in vitro diagnostikai.

Laikykitės 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:



Pavojus

H315 Dirgina odą.

H319 Smarkiai dirgina akis.

Prevenција:

P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti odą.

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

Veiksmai, kurių reikia imtis:

P302 + P352 PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu kiekiu vandens.

P332 + P313 PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.

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

P362 + P364 Užterštus drabužius nusivilkti ir išskalbti prieš vėl juos naudojant.

Produktų saugumo žymėjimas parengtas vadovaujantis ES GHS gairėmis.

Kontaktinis telefono numeris: visos šalys: +49-621-7590, JAV: 1-800-428-2336

Reagentų paruošimas

Paruoštas naudojimui

COBAS INTEGRA 400 plus/800 analizatoriai:

[dėkite ISE Deproteinizer į ISE stovėlį.

cobas c 111 analizatorius:

[dėkite ISE Deproteinizer porciją mėginių srityje taip, kaip nurodoma liečiamajame analizatoriaus ekrane.

Laikymo sąlygos ir stabilumas

COBAS INTEGRA 400 plus/800 analizatoriai:

Tinkamumo laikas 2-8 °C temperatūroje: Žr. galiojimo datą ant buteliuko etiketės.

Šaldomas ir naudojamas analizatoriuje: 4 savaites

Pakeiskite buteliuką, kai to reikalauja analizatorius. Nenaudokite likusio tirpalo.

cobas c 111 analizatorius:

Tinkamumo laikas 2-8 °C temperatūroje: Žr. galiojimo datą ant buteliuko etiketės.

Atidarius: 8 savaites 2-8 °C arba iki ant buteliuko nurodytos galiojimo datos

Pateiktos medžiagos

Apie reagentus skaitykite skyriuje „Reagentai - darbiniai tirpalai“.

Reikalingos (bet nepateikiamos) medžiagos

Apie papildomai reikalingas medžiagas skaitykite atitinkamose naudotojo vadovo instrukcijose.

Bendroji laboratorijos įranga

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:

CONTENT

Rinkinio turinys

REAGENT

Reagentas

Tūris po atskiedimo arba maišymo

GTIN

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

COBAS, COBAS C ir COBAS INTEGRA yra Roche prekiniai ženklai.

Kitų produktų pavadinimai bei prekiniai ženklai yra jų atitinkamų valdytojų nuosavybė.

Papildymai, naikinimai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta paraštėje.

© 2016, Roche Diagnostics



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

Roche