



08061505001V3.0

ISE Deproteinizer

cobas®

Užsakymo informacija

REF	CONTENT	Analizatorius (-iai), su kuriuo (-iais) galima naudoti rinkinį (-ius)
20763071 122	ISE Deproteinizer (6 x 21 mL)	COBAS INTEGRA 400 plus cobas c sistemos
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 ISE moduluose jonams selektyvių elektrodų valymui, ir skirtas naudoti cobas c sistemose ISE tekėjimo kelio valymui.

Santrauka

ISE Deproteinizer yra valymo tirpalas, naudojamas ISE modulyje, jonams selektyvių elektrodų, maišymo bokšto ir mėgintuvėlių valymui ISE priežiūros metu. Jis taip pat naudojamas mėginių adatų valymui.

Reagentai - darbiniai tirpalai

Natrio hipochloritas (NaOCl): apytiksliai 1.2 %

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.

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:



Įspėjimas

H315 Dirgina odą.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Prevencija:

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 Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.

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

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

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:

patalpinkite ISE Deproteinizer į ISE stovą.

cobas c 111 analizatorius:

patalpinkite lygias porcijas ISE Deproteinizer į mėginio zonas, kaip nurodyta analizatoriaus liečiamajame ekrane.

cobas c sistemos:

Naudokite ISE Deproteinizer vadovaudamiesi cobas c naudotojo vadovo instrukcijomis.

Laikymo sąlygos ir stabilumas

COBAS INTEGRA 400 plus:

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

Naudojamo ir šaldomo analizatoriuje: 4 savaitės

Pakeiskite buteliuką, kai gaunamas sistemos įspėjimas. Pašalinkite bet koki likusį tirpalą.

cobas c 111 analizatorius:

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

po atidarymo: 8 savaitės 2-8 °C temperatūroje arba iki atspausdintos galiojimo datos, priklausomai nuo to, kuri ateina pirmesnė.

cobas c sistemos:

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

ISE Deproteinizer cobas c sistemų priežiūrai turi būti šviežiai paruoštas.

Pateiktos medžiagos

Apie reagentus skaitykite skyriuje „Reagentai - darbiniai tirpalai“.

Reikalingos (bet nepateikiamos) medžiagos

Apie papildomai reikalingas medžiagas skaitykite atitinkamose naudojimo instrukcijose ir naudojo vadove.

Bendra laboratorijos įranga

Tyrimas

Kad tyrimas būtų atliktas tinkamai, laikykitės šiame dokumente pateiktų analizatoriaus naudojimo instrukcijų. Specifines analizatoriui tyrimo instrukcijas skaitykite atitinkamame naudotojo vadove.

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

REAGENT

Reagentas



Tūris po atskiedimo arba maišymo

GTIN

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



08061505001V3.0

ISE Deproteinizer

cobas®

Papildymai, naikinimai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta parašėje.

© 2021, Roche Diagnostics



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

+800 5505 6606



JAV platina:

Roche Diagnostics, Indianapolis, IN

JAV vartotojų techninė pagalba 1-800-428-2336

