

NACL

Diluent NaCl 9 %

Užsakymo informacija

REF	CONTENT	Analizatorius (-iai), su kuriuo (-iais) galima naudoti cobas c pakuotę (-es)
08063494190*	Diluent NaCl 9 % (123 mL)	Sistemos ID 2906 001 cobas c 303, cobas c 503
08063494214*	Diluent NaCl 9 % (123 mL)	Sistemos ID 2906 001 cobas c 303, cobas c 503

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

Lietuvių

Sistemos informacija

NACL: ACN 29060

Paskirtis

Diluent NaCl 9 % yra kartu su tyrimų reagentais naudojamas kaip mėginių skiediklis **cobas c** sistemose.

Santrauka

Mėginių skiedimas reikalingas, kai analitės koncentracija viršija atitinkamo **cobas c** tyrimo metodo matavimo ribas. Be to, atliekant kai kuriuos tyrimus, nurodoma mėginius prieš naudojimą atskiesti. Žmogaus organizmo skysčių skiedimui rekomenduojama naudoti fiziologinį natrio chlorido tirpalą (0.9 % NaCl vandenyje). Šis skiediklis yra koncentruotas ir bus instrumente atskiestas naudojant 10 skiedimo faktorių.

Reagentai - darbiniai tirpalai

9 % NaCl

Atsargumo priemonės ir įspėjimai

Skirtas naudoti in vitro diagnostikai sveikatos priežiūros specialistams. Laikykites 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:

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

Saugos duomenų lapas pateikiamas profesionaliems naudotojams paprašius.

Reagentų paruošimas

Paruoštas naudojimui

Laikymo sąlygos ir stabilumas

Tinkamumo laikas 2-8 °C temperatūroje: Žr. galiojimo datą ant **cobas c** pakuotės etiketės.

Naudojamo ir šaldomo analizatoriuje: 26 savaitės

Pateiktos medžiagos

Apie reagentus skaitykite skyriuje „Reagentai - darbiniai tirpalai“.

Reikalingos (bet nepateikiamos) medžiagos

Skaitykite skyriuje „Užsakymo informacija“

cobas c analizatoriai ir tyrimų reagentai.

Apie papildomai reikalingas medžiagas skaitykite atitinkamos pakuotės lapelyje ir naudotojo vadove.

Tyrimas

Naudokite Diluent NaCl 9 % taip, kaip nurodyta atitinkamose sistemos reagentų naudojimo instrukcijose.

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



GTIN

Rinkinio turinys

Tirpinimo tūris

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

Papildymai, naikinimai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta parašėje.

© 2022, Roche Diagnostics



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

+800 5505 6606

