

# Cell Wash Solution II/Acid Wash

**cobas®**

## Užsakymo informacija

REF	CONTENT	Analizatorius (-iai), su kuriuo (-iais) galima naudoti rinkinį (-ius)
04880307 190	Cell Wash Solution II/Acid Wash (2 x 1.8 L)	Roche/Hitachi MODULAR Roche/Hitachi <b>cobas c</b>

Kai kurie nurodyti analizatoriai ir rinkiniai gali būti neprieinami visose šalyse. Dėl papildomų pritaikymų sistemoms, susisiekite su jūsų vietiniu Roche Diagnostics atstovu.

## Lietuvių

### Paskirtis

Cell Wash Solution II ir Acid Wash daugiausiai naudojami kaip rūgštiniai mėginių ir reagentų zondų plovimo tirpalai.

### Santrauka

Reagentų ir mėginių zondų plovimas gali būti reikalingas dėl galimos sąveikos su kitais reagentais ar mėginiais. Šie specialūs plovikliai užtikrina mėginių ir reagentų vientisumą.

Specifiniams reagentų tipams (mėginių tipams) reikalingi papildomo plovimo ciklai, pvz.: jeigu ankstesnis tyrimas kliūdo kitam, naudojant tuos pačius reagentų (mėginių) zondus.

### Reagentai - darbiniai tirpalai

**Buferis; detergantas:** 310 mmol/L citrinos rūgšties monohidratas

### Atsargumo priemonės ir įspėjimai

Skirtas 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.

Šiame rinkinyje yra komponentų, kurie pagal reglamentą (EB) Nr. 2008/1272 skirstomi į šias klases:

**Pavojingi komponentai:** Citrinos rūgšties monohidratas



Pavojus

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

### Prevenција:

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

### Atoveikis:

P301 + P330 + P331 PRARIJUS: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

P303 + P361 + P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvalyti/pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle.

P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

### Šalinimas:

P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į patvirtintą atliekų šalinimo įmonę.

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

### Reagentų paruošimas

Paruoštas naudojimui

### Laikymo sąlygos ir stabilumas

Tinkamumo laikas 15-25 °C Žr. galiojimo datą ant reagento etiketės. temperatūroje:

Stabilumas naudojant 12 savaičių analizatoriuje:

### Pateiktos medžiagos

Apie reagentus skaitykite skyriuje „Reagentai - darbiniai tirpalai“.

### Reikalingos (bet nepateikiamos) medžiagos

▪ Skaitykite skyriuje „Užsakymo informacija“

Roche/Hitachi analizatoriai ir reagentai.

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

### Tyrimas

Naudokite Cell Wash Solution II/Acid Wash 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.

### Simboliai

Be išvardytų standarte ISO 15223-1, Roche Diagnostics taip pat naudoja šiuos simbolius ir ženklus.

CONTENT

Rinkinio turinys

REAGENT

Reagentas

CALIBRATOR

Kalibratorius



Tūris po atskiedimo arba maišymo

Reikšmingi papildymai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta parašėje.

© 2013, Roche Diagnostics



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

Platintojas JAV:

Roche Diagnostics, Indianapolis, IN  
JAV vartotojų techninė pagalba 1-800-428-2336

