

# ProbeWash M

REF 03005712 190

12 x 70 mL

Skirta JAV: Elecsys ProbeWash M

## Lietuvių

### Paskirtis

Valymo tirpalas, skirtas MODULAR ANALYTICS E170, **cobas e 601** ir **cobas e 602** analizatorių skalavimui naudojimo metu keičiant reagentus.

ProbeWash M yra naudojamas kartu su Elecsys tyrimo reagentais.

ProbeWash M gali būti naudojamas su visomis reagentų partijomis.

### Santrauka

ProbeWash M yra naudojamas šiems darbams:

- Reagentų zondo valymui tyrimo baigimo metu
- Kai kuriems tyrimams, reagentų zondo valymui keičiant reagentus (informacijos ieškokite "Special Wash List", esančiame sistemos programinėje įrangoje, ir atitinkamų tyrimų metodo lapo skyriuje „Apribojimai - poveikiai“)

### Specialaus plovimo sąrašas

Siekiant išvengti pernašos ir užteršimo naudojant skirtingus tyrimus, prieš atliekant toliau nurodytus tyrimus būtina užpildyti "Specialaus plovimo sąrašą" sistemos programinėje įrangoje.

Nuo tyrimo	Etapas	Iki tyrimo	Etapas 0	Etapas 1	Etapas 2
Anti-HBe	1	HBeAg	-	x	-
HBeAg	1	Anti-HBe	-	x	-
Anti-HBs	1	HBsAg II	-	x	x
HBsAg II	1	kiekvienas tyrimas, visi tyrimai, kiekvienas elementas*	x	x	x
Anti-HBs	1	HBsAg II quant	-	x	x
Anti-HBs	1	HBsAg II quant II	-	x	x
Anti-HBs II	1	kiekvienas tyrimas, visi tyrimai, kiekvienas elementas*	x	x	x
HBsAg II quant	1	kiekvienas tyrimas, visi tyrimai, kiekvienas elementas*	x	x	x
HBsAg II quant II	1	kiekvienas tyrimas, visi tyrimai, kiekvienas elementas*	x	x	x
Anti-Tg	1	Tg II	-	x	-

\* priklausomai nuo naudojamo analizatoriaus

Jeigu įdiegiami nauji tyrimai, įsitikinkite, kad atitinkamai atnaujintas ir specialaus plovimo sąrašas.

### Reagentai - darbiniai tirpalai

12 x 70 mL reagentų zondo valymo tirpalas

KOH 176 mmol/L (atitinka pH 13.2); detergentas ≤ 1 %.

### Atsargumo priemonės ir įspėjimai

Skirta naudoti in vitro diagnostikai.

Laikytis 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:



Įspėjimas

H290 Gali esdinti metalus.

H315 Dirgina odą.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

### Prevenција:

P234 Laikyti tik originalioje talpykloje.

P280 Naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines.

### Veiksmai, kurių reikia imtis:

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

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

P390 Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.

Produktų saugumo žymėjimas parengtas vadovaujantis ES GHS gairėmis.

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

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

### Reagentų paruošimas

Turinyje yra paruoštas naudojimui.

### Laikymo sąlygos ir stabilumas

Laikyti 15-25 °C temperatūroje.

Stabilumas:

neatidarius: iki nurodytos galiojimo datos

analizatoriuje, atidarius, iš viso: 4 savaitės

### Pateiktos medžiagos

- ProbeWash M

### Reikalingos (bet nepateikiamos) medžiagos

- REF 11776576322, CalSet Vials, 2 x 56 tušti buteliukai su užspaudžiamais dangteliais
- MODULAR ANALYTICS E170, **cobas e 601** arba **cobas e 602** analizatoriai. Apie papildomai reikalingas medžiagas skaitykite atitinkamame naudotojo vadove.
- Elecsys tyrimo reagentai

### Tyrimas

Patalpinkite buteliukus į atitinkamas analizatoriuje esančias pozicijas ir atidarykite juos, kai atliksite tyrimus. Jeigu analizatorius nenaudojamas ilgiau kaip 3 valandas, buteliukus reikia uždaryti (kad išvengtumėte garavimo poveikio).

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

# ProbeWash M



## Simboliai

Roche Diagnostics papildomai naudoja šiuos simbolius ir ženklus, be išvardintų standarte ISO 15223-1.

	Rinkinio turinys
	Analizatoriai/instrumentai, su kuriais gali būti naudojami reagentai
	Reagentas
	Kalibratorius
	Tūris po atskiedimo arba maišymo
	Visuotinis prekybos identifikacijos numeris (angl. Global Trade Item Number)

Papildymai, naikinimai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta parašėje.

© 2015, Roche Diagnostics



Roche Diagnostics GmbH, Sandhofer Strasse 116, D-68305 Mannheim  
[www.roche.com](http://www.roche.com)



JAV platina:

Roche Diagnostics, Indianapolis, IN

JAV vartotojų techninė pagalba 1-800-428-2336