

REF 04880340 190

2 x 2 L

Skirta JAV: Elecsys ProCell M

## Lietuvių

## Paskirtis

Sistemos tirpalas, skirtas elektrocheminių signalų generavimui MODULAR ANALYTICS E170, **cobas e 601** ir **cobas e 602** imunologiniuose analizatoriuose.

ProCell M yra naudojamas kartu su Elecsys tyrimo reagentais.

ProCell M gali būti naudojamas su visomis reagentų partijomis.

## Santrauka

ProCell M naudojamas šiais tikslais:<sup>1,2,3,4</sup>

- Elektrolytų kondicionavimui
- Tyrimo reakcijos mišinio transportavimui
- Streptavidinų padengtų mikrodalelių plovimui
- Signalo generavimui

## Reagentai - darbiniai tirpalai

2 x 2 L sistemos buferis

Fosfato buferis 300 mmol/L; tripropilaminas 180 mmol/L; detergentas ≤ 0.1 %; konservantas; pH 6.8.

## Atsargumo priemonės ir įspėjimai

Skirtas naudoti in vitro diagnostikai. Laikykitės įprastų atsargumo priemonių, būtinų dirbant su visais laboratorijos reagentais.

Visos atliekos turi būti tvarkomos laikantis vietos reikalavimų.

Neišpilkite neatskiesto reagento kartu su stipriu šarminiu tirpalu, pvz. su Elecsys CleanCell M.

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

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: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

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.

P332 + P313 Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.

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

P362 Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivilkiant.

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

Turinys yra paruoštas naudojimui. Venkite putų susidarymo.

## Laikymo sąlygos ir stabilumas

Laikyti 15-25 °C temperatūroje.

Stabilumas:	
neatidarius, 15-25 °C temperatūroje	iki nurodytos galiojimo datos
analizatoriuose	5 dienos

## Pateiktos medžiagos

- ProCell M

## Reikalingos (bet nepateikiamos) medžiagos

- MODULAR ANALYTICS E170, **cobas e 601** arba **cobas e 602** analizatoriai: Apie papildomai reikalingas medžiagas skaitykite atitinkamame naudotojo vadove.

## Tyrimas

Patalpinkite ProCell M butelį į atitinkamą analizatoriaus poziciją ir įdėkite sistemos aspiracijos vamzdelį į kaklelį, kad dangtelis atsiremtų į angos kraštą. Prieš naudojant ProCell M, jo temperatūros koreguoti nereikia.

## Nuorodos

- 1 Blackburn GF, Shah HP, Kenten JH, et al. Electrochemiluminescence detection for development of immunoassays and DNA probe assays for clinical diagnostics. Clin Chem 1991;37(9):1534-1539.
- 2 Kenten JH, Casadei J, Link J, et al. Rapid electrochemiluminescence assays of polymerase chain reaction products. Clin Chem 1991;37(9):1626-1632.
- 3 Kenten JH, Gudibande S, Link J, et al. Improved electrochemiluminescent label for DNA probe assays: rapid quantitative assays of HIV-1 polymerase chain reaction products. Clin Chem 1992;38(6):873-879.
- 4 Leland JK, Powell MJ. Electrogenated chemiluminescence: an oxidative-reduction type ECL reaction sequence using tripropyl amine. J Electrochem Soc 1990;137(10):3127-3131.

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.

## Simboliai

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

CONTENT

Rinkinio turinys

SYSTEM

Analizatoriai/instrumentai, su kuriais gali būti naudojami reagentai

REAGENT

Reagentas

CALIBRATOR

Kalibratorius



Tūris po atskiedimo arba maišymo

GTIN

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

Papildymai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta parašteje.

© 2015, Roche Diagnostics

# ProCell M

cobas®



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