

REF 06908799190

06908799500

2 x 2 L

## Lietuvių

## Paskirtis

Sistemos tirpalas, skirtas elektrocheminių signalų generavimui **cobas e** imunologiniuose analizatoriuose.

ProCell II M yra naudojamas kartu su Elecsys tyrimo reagentais.

ProCell II M gali būti naudojamas su visomis reagentų partijomis.

## Santrauka

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

- Elektrodo kondicionavimui
- Tyrimo reakcijos mišinio transportavimui
- Streptavidinu padengtų mikrodalelių plovimui
- Signalų generavimui

## Reagentai - darbiniai tirpalai

2 x 2 L sistemos buferis

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

## 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.

Po naudojimo analizatoriuje likutinis ProCell II M turėtų būti išpiltas.

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

Saugos duomenų lapas pateikiamas profesionaliems naudotojams paprašius.

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 Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsiviekant.

Produktų saugumo žymėjimas parengtas vadovaujantis ES GHS gairėmis.

Kontaktinis telefonas: visos šalys: +49-621-7590

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

## Reagentų paruošimas

Turinyje 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	21 diena

## Pateiktos medžiagos

- ProCell II M

## Reikalingos (bet nepateikiamos) medžiagos

- **cobas e 402** ir **cobas e 801** analizatoriai

Apie papildomai reikalingas medžiagas skaitykite atitinkamame naudotojo vadove.

- Elecsys tyrimo reagentai

## Tyrimas

Patalpinkite ProCell II M buteliuką į tinkamą analizatoriaus poziciją. Įdėkite sistemos aspiravimo vamzdelį į buteliuką kol dangtelis užsidės ant buteliuko angos. Prieš naudojant ProCell II 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. Electrogenenerated 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.

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](http://dialog.roche.com)):

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, naikinimai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta parašėje.

06908799500V6.0

# ProCell II M

cobas®

© 2021, Roche Diagnostics



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

+800 5505 6606

