

## Užsakymo-Informacija



07007515 190

1 x 2 mL Calibrator

## Sistemos informacija

Naudojant Roche/Hitachi **cobas c** analizatoriuose, kalibratoriaus kodas yra 670.

Naudojant COBAS INTEGRA analizatoriuose, sistemos ID yra 0775649.

## Paskirtis

ACET2 calibrator yra naudojamas Acetaminophen Gen.2 Roche tyrimo kalibravimui.

## Santrauka

ACET2 calibrator sudėtyje turi žinomą acetaminofeno kiekį buferyje. Kalibratorius yra naudojamas standartinės kreivės, kuria naudojantis galima nustatyti acetaminofeno koncentraciją mėginiuose su nežinoma koncentracija, nustatymui.

## Reagentai - darbiniai tirpalai

Reaktyvūs komponentai: 200 µg/mL Acetaminofenas fosfato buferyje.

Nereaktyvūs komponentai: Konservantai.

Tikslios tikslinės reikšmės pateikiamos elektroniskai prieinamuose ar pridėtuose reikšmių lapeliuose.

Reikšmės taip pat užkoduotos pridėtuose kalibratoriaus brūkšninio kodo lapeliuose COBAS INTEGRA analizatoriams.

Reikšmės skirtos **cobas c** analizatoriams yra užkoduotos elektroninėse bylose atsiųstose per **cobas** jungtį į analizatorių.

## Atsekamumas

ACET2 calibrator yra paruoštas į buferį pridėjus žinomą acetaminofeno kiekį ir yra atsekamas pagal USP.

## Atsargumo priemonės ir įspėjimai

Skirta naudoti in vitro diagnostikai.

Laikykitės 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

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

## Prevenција:

P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.

P272 Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines.

## Veiksmai, kurių reikia imtis:

P302 + P352 PATEKUS ANT ODO: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

P333 + P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

P363 Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

## Šalinimas:

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

Produktų saugumo žymėjimas parengtas vadovaujantis ES GHS gairėmis.

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

## Darbas su kalibratoriumi

Produktas yra paruoštas naudojimui. Prieš naudojimą lengvai pasukite buteliuką tam, kad gautumėte homogenišką tirpalą. Ant kiekvieno buteliuko užrašykite datą, kada buteliukas buvo atidarytas.

Pridėtos brūkšninio kodo etiketės yra skirtos kalibratorių identifikacijai, išimtinai **cobas c** sistemoms. Pritvirtinkite brūkšninio kodo etiketes prie mėgintuvėlių su mėginių indeliais, pripildytais kalibratoriaus medžiagos.

## Laikymo sąlygos ir stabilumas

Laikykite 2-8 °C temperatūroje. **Neužšaldykite.**

Kuomet nenaudojate, laikykite kalibratorių sandariai uždarytą ir apsaugotą nuo šviesos.

Laikant 2-8°C temperatūroje kalibratorių galima naudoti iki galiojimo datos. Sąlytis su aukšta temperatūra gali nulemti stambių nuosėdų atsiradimą ir gali rodyti komponentų nebetinkamumą naudoti. Bet kuris kalibratorius, kuriame matomos stambios nuosėdos neturėtų būti naudojamas.

## Pateiktos medžiagos

- Apie reagentus skaitykite skyriuje „Reagentai - darbiniai tirpalai“
- Brūkšninio kodo etiketės

## Reikalingos (bet nepateikiamos) medžiagos

- Roche sistemos reagentai ir klinikinės chemijos analizatorius
- Bendra laboratorijos įranga

## Tyrimas

Naudokite ACET2 calibrator taip, kaip nurodyta atitinkamuose sistemos reagentų metodo lapuose.

Vadovaukitės nustatytais valstybiniais ir vietiniais reikalavimais kokybės kontrolei užtikrinti.

## Informacija apie naudojamą skaitmenų skyriklį

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.



Rinkinio turinys



Kalibratorius



Tūris po atskiedimo arba maišymo



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

COBAS, COBAS C and COBAS INTEGRA are trademarks of Roche.

Visi kiti produktų pavadinimai ir prekių ženklai yra jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

## Pakeitimų juosta

Papildymai, naikinimai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta paraštėje.

## Autorinės teisės

© 2015, Roche Diagnostics

## Gamintojas + CE



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



JAV platina:

Roche Diagnostics, Indianapolis, IN

JAV vartotojų techninė pagalba 1-800-428-2336