

Control Test M

REF 11379194

50 juostelių

cobas®

Lietuvių k.

Paskirtis

Contol-Test M kalibravimo juostelė naudojama Miditron M, Miditron Junior II, Supertron, Urilux S, cobas u 411, Urisys 1800 ir Urisys 1100 atspindžio gebos fotometrų kalibracijai ir analizatoriaus veikimo patikrinti.

Santrauka

Paruošta naudojimui kalibravimo juostelė pagaminta iš neutralios pilkos plastmasinės medžiagos, turinčios pastovių atspindžio gebos savybių. Kalibravimo reikšmės nustatytos pagal rekomenduojamą baltą standartą ir yra saugomos atitinkamo analizatoriaus programinėje įrangoje.

Atsargumo priemonės ir įspėjimai

Skirtas diagnostikai in vitro.

Laikykitės įprastinių atsargumo reikalavimų, reikalingų, dirbant su visais laboratorijos reagentais.

Visos atliekos pašalinamos taip, kaip nurodyta vietinėse instrukcijose.

Kalibravimo juostelės nemerkite į šlapimą. Juostelės skirtos tik vienkartiniam naudojimui.

Reagentų paruošimas

Paruošti naudojimui

Laikymo sąlygos ir stabilumas

Kalibravimo juosteles originaliame indelyje saugokite nuo +2°C iki +30°C temperatūroje. Originaliame indelyje, tyrimo juostelės išsilaiko iki galiojimo datos (mėnesio pabaigos), nurodytos ant dėžutės ir etiketės. Nenaudokite juostelių pasibaigus galiojimo laikui. Kuomet nenaudojate, laikykite indelį sandariai uždarytą. Išėmę juostelę, nedelsdami stipriai užkimškite indelį. Laikykite indelį horizontalioje padėtyje.

Pateiktos medžiagos

- 50 juostelių pakuotė, REF 11379194

Reikalingos (bet nepateikiamos) medžiagos

- Miditron M, Miditron Junior II, Supertron, Urilux S, cobas u 411, Urisys 1800 ir Urisys 1100 šlapimo analizatoriaus.
- Bendra laboratorijos įranga.

Tyrimas

Apie visas kalibravimo ir veikimo tikrinimo detales skaitykite atitinkamo analizatoriaus Naudojimo vadove.

- Iš indelio išimkite kalibravimo juostelę. Nelieskite iškilusių juostelės vietų – venkite užteršimo ir rezultatų falsifikavimo.
- Juostelę įdėkite į analizatorių. Kad taisyklingai įstatytumėte juostelę, vadovaukitės naudotojo vadovo instrukcijomis.
- Atlikdami kalibravimą, laikykitės naudotojo vadovo instrukcijų. Įprastinėmis sąlygomis rekomenduojamas dviejų savaitių kalibravimo intervalas (savaitė su Urilux S ir Urisys 1100, keturių savaitių su cobas u 411 ir Urisys 1800).

Kalibracija








Analizatorius iškilusias juostelės vietas įvertina atspindžio gebos fotometrijos pagalba. Rezultatai apskaičiuojami automatiškai ir atspausdinami, kaip atspindžio gebos reikšmės. Apie šių reikšmių interpretaciją skaitykite atitinkamame naudotojo vadovo skyriuje. Jei gautos reikšmės nukrypsta nuo numatytų tolerancijos reikšmių, kalibracija turi būti pakartota su nauja juoste. Tokiu būdu galima patikrinti, ar blogai veikia prietaisas, ar naudota juostelė buvo užteršta arba pažeista.

Nuorodos

Atitinkamo analizatoriaus naudotojo vadovas

Simboliai

Šie simboliai naudojami žymėti Roche laboratorijos sistemoms.

	Galiojimo laikas
	Serijos numeris
	Naudoti in vitro diagnostikai
	Temperatūros apribojimai
	Gamintojas
	Skaitykite naudojimo instrukcijas
	Šis produktas atitinka In Vitro Diagnostics Directive 98/79/EC išdėstytų nuostatų reikalavimus

COBAS, COBAS U, MIDITRON, SUPERTRON, URILUX ir URISYS yra Roche prekių ženklai

© 2010, Roche Diagnostics



Roche Diagnostics GmbH

Sandhofer Strasse 116

D-68305 Mannheim

www.roche.com

Gamintojo atstovas Lietuvoje:

UAB Roche Lietuva, Diagnostikos padalinys

J.Jasinskio g. 16B, 01112 Vilnius

Tel. (8 5) 254 6777, faks. (8 5) 254 6778

