



Eco Coulometer

Kulometrijsko određivanje vode jednostavno, sigurno i pouzdano

ISTAKNUTO

- Kvalitet švicarske proizvodnje:
3 godine garancije na instrument
- Jednostavan za postavljanje i korištenje
- Sigurno rukovanje reagensima
- Besplatni predlošci metoda
- Globalna usluga na licu mjesta i podrška aplikacijama



Zašto je Karl Fischer titracija metoda izbora?

Kada su u pitanju metode za određivanje vode, Karl Fischer titracija je zlatni standard. Bilo da je Vaš uzorak hemikalija, petrohemijski proizvod, plastika ili drugi – kulometrijska Karl Fischer titracija je opisana desetinama nacionalnih i međunarodnih normi i standarda kao što su EN, ISO, ASTM, DIN i drugi. Tri su glavna razloga zašto je to tako:

- Karl Fischer titracija je direktna metoda i specifična za vodu (nizak rizik od interferencije matriksa)
- Veoma je osjetljiva (granice detekcije u mikrogramima)
- Brza je (uglavnom, manje od 3 minute po uzorku)

Unaprijed instalirani primjeri metoda pomažu Vam da započnete titraciju

Za brz i lak početak, naći ćete besplatne primjere metoda koje su već unaprijed instalirane na Eco Coulometru: Odaberite svoju metodu, nastavite sa kondicioniranjem rastvarača, započnite metodu i unesite uzorak – jednostavna procedura koja traje samo nekoliko klikova. Sama titracija se izvodi potpuno automatski, a precizan rezultat za sadržaj vode prikazan je na korisničkom interfejsu instrumenta.

Uspješna instalacija iz kutije

Zahvaljujući video snimku za instalaciju možete lako sami postaviti i pustiti u rad Eco Coulometer.

Servis i podrška – širom svijeta

Servisni inženjeri i hemičari iz Vašeg lokalnog Metrohm ureda podržavaju Vas u svim aspektima Vašeg Eko kulometra i kako ga koristiti. Dobro je znati da postoji podrška kada vam je potrebna – odmah iza ugla!



Eco Coulometer

Generirajte izvještaje sa GLP-om

Rad u skladu sa zahtjevima GLP-a je jednostavan uz Eco Coulometer: Izvještaji sa potpunim informacijama ko i kada je izvršio određeni metod mogu se lako generirati u PDF formatu. Izvještaji se mogu sačuvati ili na USB memorijskom uređaju ili isprintati na printeru spojenom na instrument.

860 KF Thermoprep

Čvrsti uzorak? Nije problem!

Za određivanje vode u čvrstim uzorcima, jednostavno poveži Eco Coulometer na 860 Thermoprep. Sa ovim uređajem, vaš uzorak se zagrijava u namjenskoj vijali (termalna digestija). Vлага biva oslobođena evaporacijom i transportovana u titracijsku ćeliju vašeg Eco Coulometra za direktnu kvantifikaciju.



Ako je porijeklom iz Švicarske ne znači da je uvijek skupo!

Eco Coulometer je idealan instrument za izvedbu rutinskog određivanja sadržaja vode brzo, sigurno i pouzdano. Pogotovo, ukoliko ne želite kompromis u pogledu kvaliteta, ali insistirate na konkurentnosti cijene, Švicarski proizvođač Eco Coulometra je rješenje od izbora.



885 Compact Oven Sample Changer

Velika zapremina uzorka? Automatizirajte svoju analizu!

Jednostavno povežite Vaš Eco Coulometer na 885 Compact Oven Sample Changer i možete odrediti sadržaj vode u čak 17 uzoraka potpuno bez nadzora.

OSTALE INFORMACIJE

Instrument	
2.1028.0010	Eco Coulometer with generator electrode with diaphragm
2.1028.0110	Eco Coulometer with generator electrode without diaphragm
Dodaci	
2.860.0010	860 KF Thermoprep
2.885.0010	885 Compact Oven Sample Changer
2.1029.0010	Solvent Pump (with accessories for Solvent Pump; for solvent exchange)
6.1439.010	KF inlet and aspiration tube
2.142.0100	Custom Q3X Printer
6.9001.050	Thermo paper for Custom Neos-N / Q3X

