



Be Right™



27 Komplet za testiranje kolorimetrom za analizu olova

Proizvod #:

5870021

Opasno po zdravlje

NEDOSTUPAN ARTIKL

Ovaj artikl više nije dostupan.



Analiza mala veličinom, ali velike vodootpornosti

Prijenosni kolorimetar programiran je za određivanje olova, 0,005-0,15 mg/L Pb, metoda brze stupićaste ekstrakcije. U kovčegu za prenošenje, zajedno s reagensima, kivetama i uputama za korištenje.

Novi džepni kolorimetar Pocket Colorimeter™ II filtarski fotometar istinski je instrument za ponijeti bilo kamo. Lagan je i radi na baterije, prikladan za produljeni rad na terenu ili brzo promatranje procesa na licu mjesta. Instrument ima dva kanala na kojima se može vršiti mjerjenje. Svaki kanal prihvata korisnički definiranu krivulju kalibracije. Do 10 standarda može se koristiti za kalibriranje. Krivulja se generira točku po točku, između svakog korištenog standarda koristi se ravna linija. Mogu se vršiti linearne ili nelinearne kalibracije, pozitivnog ili negativnog nagiba. Krivulja kalibracije može se unijeti i ručno pomoću tipkovnice ukoliko je prethodno određena krivulja bila napravljena na kolorimetru. Zahtijevaju se minimalno dva para podataka (koncentracija i apsorbancija).

Jednoparametarski prijenosni fotometar za ponijeti bilo kamo

Lagan je i radi na baterije, prikladan za produljeni rad na terenu ili brzo promatranje procesa na licu mjesta. Mjerjenje se može vršiti u dva raspona za velik broj važnih parametara.

Odobreno od USEPA za vodu za piće i otpadne vode

Za postizanje pouzdanih rezultata dovoljno je jednostavno koristiti džepni kolorimetar Pocket Colorimeter II, s preciznošću koja se može usporediti s onom kod laboratorijskog instrumenata.

Tvornički programirano

Svaki džepni kolorimetar Pocket Colorimeter II prethodno je programiran za jedan od 35 parametara. Mnogi imaju za osnovu metode odobrenе od EPA. Uopće nije potrebna ručna kalibracija. Jednostavno postavite instrument na nulu pomoću praznine, umetnite uzorak koji reagira i očitajte rezultat.

Vodootporno, lagano, čvrsto

Džepni kolorimetar Pocket Colorimeter II stvarno možete nositi u džepu! Ima samo 0,23 kg (8,1 oz), a čvrsto kućište otporno na udarce godinama štiti elektroniku i optiku te omogućuje normalan rad. IP67 procjena: džepni kolorimetar Pocket Colorimeter II može 30 minuta ostati uronjen na dubini od 1 metra i još će uvijek ispravno raditi. Štoviše, instrument je dizajniran za plutanje!

Zaslon s pozadinskim osvjetljenjem, bilježenje podataka, opoziv

Jasna očitanja čak i pod teškim uvjetima, zahvaljujući osvjetljenju i velikim znamenkama na zaslonu. Snimite 10 najnovijih podatkovnih točaka s vremenom mjerjenja. Nema više ručnog bilježenja, stvarajući gnjavažu noseći papir i olovku.

Specifikacije

Broj metode: 8317

Broj testova: 20

Detektor: Silicon detector

Dimenzije (V x Š x D): 155 mm x 61 mm x 35 mm

Garancija:	24 mjeseci
Klasa kućišta:	IP67 (isključuje odjeljak za baterije)
Masa:	0,23 kg
Mjerni rang:	5 - 150 $\mu\text{g}/\text{L}$ Pb
Naziv metode:	Kolorimetar/
	Brza stupićasta ekstrakcija
Parametar:	Olovo
Preciznost valne duljine:	Fiksna valna duljina ± 2 nm razlikuje se među modelima
Smallest increment:	1 $\mu\text{g}/\text{L}$
Što je u pretincu:	Sustav analize džepnog kolorimetra Pocket Colorimeter II koristeći olovo (LeadTrak) metodu brze stupićaste ekstrakcije. Raspon testiranja: od 5 do 150 $\mu\text{g}/\text{L}$ kao Pb. Prvo koristite provjeru - dovedite uzorke za visoku koncentraciju olova u vodi za piće; pomaže usklađivanju s pravilom olovo/bakar. Uključuje džepni kolorimetar Pocket Colorimeter II za olovo, reagense (20 testova), standard, priručnik i kovčeg. Svaki džepni kolorimetar II isporučuje se s kompletom koji uključuje komplet reagensa (unaprijed izmjerene jedinice doze reagensa), čvrstim kovčegom za nošenje i priručnikom.
Uređaj:	Komplet uključuje PC II
Valna duljina:	Fixed wavelength ± 2 nm varies with model
Vrsta kućišta:	Q
Zaslon:	LCD, backlit

Što je u pretincu

Sustav analize džepnog kolorimetra Pocket Colorimeter II koristeći olovo (LeadTrak) metodu brze stupićaste ekstrakcije. Raspon testiranja: od 5 do 150 $\mu\text{g}/\text{L}$ kao Pb. Prvo koristite provjeru - dovedite uzorke za visoku koncentraciju olova u vodi za piće; pomaže usklađivanju s pravilom olovo/bakar. Uključuje džepni kolorimetar Pocket Colorimeter II za olovo, reagense (20 testova), standard, priručnik i kovčeg. Svaki džepni kolorimetar II isporučuje se s kompletom koji uključuje komplet reagensa (unaprijed izmjerene jedinice doze reagensa), čvrstim kovčegom za nošenje i priručnikom.