



Be Right™



## DŽEPNI CLRMTR II MONOKL/SLOBODNI SUSTAV Oprema za testiranje džepnog kolorimetra Pocket Colorimeter™ II Test Kit

Proizvod #:

5870026

Opozno po zdravlje

**NEDOSTUPAN ARTIKL**

Ovaj artikl više nije dostupan.



Portable Colorimeter programmed for the determination of Monochloramine and free Ammonia, Indophenol Method. In carrying case, complete with reagents, cuvettes and operating instructions.

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 odobrene 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: 10171

Broj testova: 50 - 100 / 100 monokloramin ili

50 slobodni amonijak

Detektor silicija

Detektor:

Dimenzije (V x Š x D):	155 mm x 61 mm x 35 mm
Duljina puta kivete:	1 cm 25 mm
Klasa kućišta:	IP67
Lamp Type:	Svjetleća dioda (LED)
Masa:	0,23 kg
Mjerni rang:	0,04 - 4,50 mg/L
Mjerni rang (2):	0,02 - 0,50 mg/L
Naziv metode:	Indofenol
Parametar:	Kloramin, mono i slobodni amonijak
Potvrde o sukladnosti:	Europska CE oznaka
Preciznost valne duljine:	Fiksna valna duljina $\pm$ 2 nm razlikuje se među modelima
Smallest increment:	0.01
Što je u pretincu:	Džepni kolorimetar Pocket Colorimeter II za kloramin i slobodni amonijak. Reagensi za 50 testova za monokloramin i slobodni amonijak. Kivete za uzorke. Škare- (1), vrč, 50 mL- (1). Zamjenjuje PN 4670014 - džepni kolorimetar za monokloramin / slobodni amonijak. Svaki džepni kolorimetar II isporučuje se s kompletom koji uključuje komplet reagensa (unaprijed izmjerene jedinice doze reagensa), čvrsti prilagođeni kovčeg i priručnik.
Uređaj:	Komplet uključuje PC II
Valna duljina:	Fixed wavelength $\pm$ 2 nm varies with model
Vrsta kućišta:	D
Zaslon:	LCD, pozadinsko osvjetljenje

## Što je u pretincu

Džepni kolorimetar Pocket Colorimeter II za kloramin i slobodni amonijak. Reagensi za 50 testova za monokloramin i slobodni amonijak. Kivete za uzorke. Škare- (1), vrč, 50 mL- (1). Zamjenjuje PN 4670014 - džepni kolorimetar za monokloramin / slobodni amonijak. Svaki džepni kolorimetar II isporučuje se s kompletom koji uključuje komplet reagensa (unaprijed izmjerene jedinice doze reagensa), čvrsti prilagođeni kovčeg i priručnik.