

Klor Ölçüm Cihazı PCE-CP 11



Klor Ölçüm Cihazı PCE-CP 11

Bluetooth arayüzü / Bilgisayar yazılımı / Bulut hizmeti / Ölçüm değerlerinin çapraz sistem senkronizasyonu / 7 adete kadar seçilebilir parametre / pH, alkalinite, klor, siyanürik asit ölçümü / Ölçüm değeri kaydı

Klor ölçüm cihazı PCE-CP 11, sıvıların analizi için kullanılan mobil bir ölçüm cihazıdır. Bu da klor ölçüm cihazı kullanılarak alkalinite, klor, siyanürik asit ya da pH değeri gibi çeşitli ölçümlerin gerçekleştirilebildiği anlamına gelir. Klor ölçüm cihazı ile ölçüm yapmak için, 10 ml'lik bir su numunesi küvete yerleştirilmelidir. Klor ölçüm cihazına monte edilmiş LED ışığı, 503 nm, 570 nm ve 620 nm dalga boyu aralığında bir test ışığı üretir. Fotodiyot, numunenin ışık geçirgenliğine bağlı olarak ölçülecek değeri tanır.

Yapılan her ölçüm klor ölçüm cihazında otomatik olarak kaydedilir. Klor ölçüm cihazında kaydedilen ölçüm değerleri, mobil bir cihaz ya da Bluetooth arayüzü aracılığıyla okunabilir. Klor ölçüm cihazı ile elde edilen ölçüm değerlerini analiz etmek için ücretsiz bir uygulama mevcuttur. Klor ölçüm cihazı ve bilgisayar arasında Bluetooth bağlantısı kurulabilir. Klor ölçüm cihazının ücretsiz yazılımı ile ölçüm değerleri analiz edilebilir. Klor ölçüm cihazının bir diğer özelliği de ölçüm verilerinin her iki varyant üzerinden ücretsiz olan buluta yüklenebilmesi ve her yerden erişilebilmesidir.

- ▶ 7'e kadar seçilebilir parametre
- ▶ Uygulama ile Bluetooth bağlantısı
- ▶ Değiştirilebilir ve kilitlenebilir küvet
- ▶ 503 nm / 570 nm / 620 nm LED
- ▶ Etkin olmadığında otomatik kapanma
- ▶ Farklı menü dil seçeneği
- ▶ Işık dedektörü: fotodiyot
- ▶ Küvet: 36 x ø 21 mm (10 ml)

Teknik özellikler

Ölçüm Parametresi: Klor

Ölçüm Aralığı	0.00 ... 2.00 mg/l
	2.00 ... 3.00 mg/l
	3.00 ... 4.00 mg/l
	4.00 ... 8.00 mg/l
Hassasiyet	0.10 mg/l
	0.23 mg/l
	0.75 mg/l
	1.00 mg/l
Çözünürlük	0.01 mg/l

Ölçüm Parametresi: pH

Ölçüm Aralığı	6.50 ... 8.40 pH
Hassasiyet	0.11 pH
Çözünürlük	0.01 pH

Ölçüm Parametresi: Demir

Ölçüm Aralığı	0.00 ... 0.20 mg/l
	0.20 ... 0.60 mg/l
	0.60 ... 1.00 mg/l
Hassasiyet	0.02 mg/l
	0.04 mg/l
	0.08 mg/l
Çözünürlük	0.01 mg/l

Ölçüm Parametresi: Toplam Sertlik

Ölçüm Aralığı	0 ... 30 mg/l
	30 ... 60 mg/l
	60 ... 100 mg/l
	100 ... 200 mg/l
	200 ... 300 mg/l
	300 ... 500 mg/l
Hassasiyet	3 mg/l
	5 mg/l
	10 mg/l
	17 mg/l
	22 mg/l
	58 mg/l
Çözünürlük	1 mg/l

Ek bilgi

Teknik Katalog



Ürün hakkında daha fazla bilgi



Benzer ürünler



Subject to change



PROFESSIONAL. CALIBRATED. EQUIPMENT.

www.pce-instruments.com

Diğer Teknik Özellikler

Birimler	mg / l, ppm
Sertlik Birimleri	mg/l CaCO ₃ , ppm, mmol/l KS 4.3, °dH (Alman sertlik derecesi), °e (İngiliz sertlik derecesi / Clark derecesi) °f (Fransız sertlik derecesi)
Kalibrasyon	Sıfır nokta kalibrasyonu
Işık Kaynağı	503 nm / 570 nm / 620 nm LED
Işık Dedektörü	Fotodiyot
Güç Kaynağı	4 x 1.5V AA Pil
Küvet Boyutu	36 x ø 21 mm (10ml)
Menü Dilleri	İngilizce, Almanca, Fransızca, İspanyolca ve İtalyanca
Hafıza	Ölçüm değerlerinin ve okumaların otomatik kaydı
Hafıza Alanı	256 değer
Arayüz	Uygulama ve PC yazılımı ile Bluetooth bağlantısı
Otomatik Kapanma	5 dakika hareketsiz kaldıktan sonra
Çalışma Koşulları	5 ... 45 °C, 20 ... 90% n.o. yoğuşmasız
Depolama Koşulları	5 ... 45 °C, 20 ... 90% n.o. yoğuşmasız
Boyut	165 x 95 x 50 mm
Ağırlık	230 g

Subject to change

