

PoolLab[®] 1.0 - Fotometre



Özellikler

Bluetooth ile Donatılmış
Güçlü Uygulama ve Yazılım
Ücretsiz Bulut Sunucusu
6 tuş ile Doğrudan Erişim
IP68 Su Geçirmez
Sabit ama değiştirilebilir kuvvet

11 Havuz Parametresi

Klor (serbest / kombine / toplam)
pH değeri
Alkalinite (Asit Kapasitesi)
Siyanürik Asit (Stabilizatör)

Aktif Oksijen (MPS)
Brom
Klor Dioksit
Ozon
Hidrojen Peroksit
Toplam Sertlik
Kalsiyum Sertliği

Yeni PoolLab® 1.0, özel havuzların ve spaların profesyonel su analizi için üç dalga boylu bir fotometredir.

Yerleşik ancak değiştirilebilir bir küvet, sadece IP68 su geçirmez PoolLab® içine daldırılarak hızlı su örneklemesine izin verir.

6 düğmeli PoolLab®, kurulu parametrelere anında erişim için tasarlanmıştır: pH, Klor (serbest / kombine / toplam), Alkalinite (Asit Kapasitesi), Siyanürik Asit (Stabilizer). Aktif Oksijen (MPS), Brom, Klor Dioksit, Ozon, Hidrojen Peroksit, Toplam Sertlik ve Kalsiyum Sertliği.

PoolLab®, kablosuz Bluetooth 4.0 teknolojisi kullandığından, test sonucu yönetimi için ücretsiz yazılıma ve uygulamaya kolayca bağlanabilir. Test sonuçları senkronize edildikten sonra, yazılım ve uygulama tek tek girilen su arıtma kimyasallarına dayalı dozaj önerilerine izin verir. Kullanıcı test sonucu raporlarını yazdırabilir, LSI gibi dizin hesaplamasını yapabilir ve çok daha fazlasını yapabilir.

Ücretsiz bir bulut sunucusu, kullanıcı bu özelliği kullanmaya karar verirse, uygulama ve yazılımdaki verilerin sürekli olarak senkronize edilmesini sağlar.

Parametre	Ölçüm Aralığı	Reaktif
PH değeri	6.50 - 8.40 pH	Fenol kırmızı fotometre
Klor (serbest / kombine / toplam)	0,00 - 6,00 mg / l (ppm)	DPD N ° 1 Fotometre DPD N ° 3 Fotometre
Alkalinite (Asit Kapasitesi)	0 - 300 mg / l (ppm) CaCO ₃	Alkalinite-M Fotometresi
Siyanürik Asit (Sabitleyici)	0 - 160 mg / l (ppm)	CYA-Test Fotometresi
Aktif Oksijen (MPS)	0,0 - 30,0 mg / l (ppm) *	DPD N ° 4 Fotometre *
Brom	0,0 - 13,5 mg / l (ppm) **	DPD N ° 1 Fotometre

		Glisin *
Klor Dioksit	0,0 - 11,4 mg / l (ppm) **	DPD N ° 1 Fotometre Glisin *
Ozon	0,00 - 4,00 mg / l (ppm) **	DPD N ° 1 Fotometre DPD N ° 3 Fotometre Glisin *
Hidrojen Peroksit LR	0,00 - 2,90 mg / l (ppm) *	Hyd. Peroksit LR Fotometresi *
Hidrojen Peroksit HR	0 - 200 mg / l (ppm) *	Asitleme PT Fotometresi * Hid. Peroksit HR Fotometresi *
Toplam Sertlik	0 - 500 mg / l (ppm) *	POL20TH1 * POL10TH2 *
Kalsiyum Sertliği	0 - 500 mg / l (ppm) *	POL20CaH1 * POL20CaH2 *

* Temel sette bulunmayan reaktif gerektirir.

** Eđer klor mevcut ise Glycine reaktif tabletleri gerektirir.
Glisin reaktif tabletleri temel kitte bulunmaz

Temel Set İçeriđi:

- o PoolLab 1.0 Photometer
- o Işık kalkanı
- o 3 x AAA pil
- o Plastik karıştırma çubuğu
- o 20 tablet DPD N ° 1 (serbest klor)
- o 10 tablet DPD N ° 3 (kombine / toplam klor)
- o 20 tablet Fenol Kırmızısı (pH)
- o 10 tablet Alkalinite-M (Alkalinite / Asit Kapasitesi)
- o 10 tablet CYA-Test (Siyanürük Asit / Sabitleyici)
- o Basılı manuel

Tüm tabletler Fotometre notu!

Water-i.d. GmbH

Daimlerstr. 20
76344 Eggenstein
Germany