

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



AF118S Klor/pH Kiti, 3/40A&S+2/1J&G ile

0.1 - 4.0 mg/L; 5.2-8.4 pH



- 400'den fazla renk diski mevcuttur
- Renkli ve bulanık numunelerin kompenzasyonu
- Cam renk filtrelerinde garanti dayanıklılık
- Entegre prizma

Ürün No: 411181

Çeşitli uygulamalarda kullanılabilir

2000+ komparatör çok yönlü olarak kullanılabilir: Araştırma merkezleri, yüksekokullar veya genel içme suyu arıtma tesislerinde olduğu gibi yüzme havuzlarında da kullanılır.

Gün ışığı lambası

Uygun olmayan görüş koşullarında da her zaman güvenli ve stabil şekilde ölçüm yapabilmemiz için, (opsiyonel) şebekeyle veya pille çalıştırılan gün ışığı lambasının kullanılmasını öneriyoruz. Böylece ışık koşulları her zaman aynı kalır. Nerede ölçüm yaparsanız yapın, fark etmez.

Farklı analizler yapmak mümkündür

2000+ komparatör için 400'den fazla renk diski ve sayısız ayıraç kullanıma sunulmaktadır. Sizin kombinasyonunuz da kesinlikle burada mevcuttur. Ve bu kombinasyonu bir kez değiştirmeniz gerekirse, bu işlem, komparatör hiç açılmadan gerçekleştirilir.

Entegre prizma

Entegre prizma, renk diskinin cam standartlarını ve renkli numuneyi optik olarak bir görüş alanına sokar.

Sanayi

Belediyeler | Deniz Sanayi | Diğer Sanayiler | Güç ve Enerji | Hal-ka Açık Havuz | İlaç Sanayi | Kimya Sanayi | Yağ ve Gaz | Yiyecek-ve İçecek Sanayi

Uygulama

Atık Su Arıtma | Dezenfeksiyon Kontrol | Havuz Suyu Kontrol | Kazan-Suları | Soğutma Suları

AF118S Klor/pH Kiti, 3/40A&S+2/1J&G ile

2000+ komparatör, su analizi için kullanılan çok yönlü bir kolorimetrik sistemdir. Konforlu kullanım, doğruluk ve tekrarlanabilirlik konusunda ödün vermek gerekmez: 2000+ komparatör, birçok uygulama için kullanılabilir. Yüzme havuzları, araştırma veya içme suyu arıtma alanı sadece birkaç örnektir.

Ölçüm Aralığı

Test Name	Ölçüm Aralığı	Kimyasal Metod
Chlorine L	1.0 - 4.0 mg/L Cl ₂	DPD
Chlorine T	0.1 - 1.0 mg/L Cl ₂	DPD
pH value T	5.2 - 6.8 pH	Bromokresol Moru
pH value T	6.8 - 8.4 pH	Fenol Kırmızısı

Başlık

Tutamaklı plastik huni

Ürün No

471007