



Be Right™



## TL2310 LED Türbidimetre, ISO, 0 - 1000 NTU

Ürün Numarası:

LPV444.99.00120 Tehlikeli

TRY Fiyat:

Bize Ulaşın



### Yüksek bulanıklık uygulamalarında kolaylaştırılmış, güvenilir ölçüm.

Yeni TL23 Serisi laboratuvar tipi türbidimetreler, en zorlu atık su uygulamalarında ve endüstriyel uygulamalarda test işlemlerini sadeleştirmek için güvenilir teknolojiyi geliştirilmiş özelliklerle bir arada sunar.

#### Gelişmiş ve sezgisel tasarım

TL23 Serisinin büyük, renkli dokunmatik ekranı ve sezgisel kullanıcı arayüzü kurulumu, kalibrasyonu ve ölçümü hızlandırır. Kolay bir arayüz ve yönlendirmeli prosedürler, sonuçlarınıza güvenmenizi sağlar.

#### Daha güvenilir ölçümler için akıllı bir cihaz

TL23 Serisi, cihaz numune stabilitesini tespit ettikten sonra bulanıklık okuma değerlerini alarak stabil okuma değerleri ve doğru analizler sağlar. Bu kalite adımı, özneliği ve tekrar ölçüm yapma ihtiyacını ortadan kaldırır.

#### Kolay kullanım. Doğru Sonuçlar Elde Etme Kolaylığı

TL23 Serisi ile ihtiyaç duyduğunuz her şey parmaklarınızın ucunda. Kolay veri aktarımı için USB bağlantı noktası, izlenebilirlik için numune tanımlama ve kalite güvencesi için otomatik tanımlama özellikleri sayesinde Hach® ile doğru sonuçlar elde etmek çok kolay.

### Teknik özellikler

Ağırlık:	3,0 kg
Arayüz:	USB flash sürücü, harici yazıcı, klavye ve barkod tarayıcı için 2 USB-A bağlantı noktası
Birim:	FNU ve NTU
Boyut (Y x G x D):	153 mm x 395 mm x 305 mm
Compliance:	ISO
Doğruluk:	0 - 1000 FNU/NTU aralığında okuma değerinin $\pm 2\%$ 'si artı 0,01 FNU/NTU
Ekran:	17,8 mm renkli dokunmatik ekran
Enerji gereksinimi (Amps):	3,4 A
Enerji gereksinimi (Hz):	50/60 Hz
Enerji gereksinimi (Voltaj):	100 - 240 V AC
Garanti:	24 aylar
Hava ile temizleme:	Kuru azot veya cihaz derecesinde hava (ANSI MC 11.1, 1975) 69 kPa'da (10 psig) 0,05 L/s; maks. 138 kPa (20 psig) 1/8 inç hortum için Hortum çengel bağlantısı
İletişim:	USB
Işık Kaynağı:	860 $\pm$ 30 nm'de ışık yayan diyot (LED)
İşletme sıcaklık aralığı:	0 - 40 °C

Kaynak lamba:	LED
Kutudakiler:	TL2310 Türbidimetre, silikon yağı, yağlama bezi, 6 adet kapaklı 1 inç numune hücresi (30 mL), Gelex ikincil bulanıklık standardizasyon seti, Stablcal kalibrasyon seti, güç kaynağı, güç kablosu, toz örtüsü
Mevzuat:	ISO 7027, DIN EN 27027, DIN 38404 ve NFT 9033'e uygundur
Model:	TL2310 ISO
Numune gereksinimleri:	25 mm numune hücresi: 20 mL minimum 0 - 70°C (32 - 158°F)
Numune Hücresi Uygunluğu:	Yuvarlak hücreler 95 x 25 mm (3,74 x 1 inç) lastik kaplamalı vida kapaklı borosilikat cam
Okuma modu:	Tekli, sürekli, Hızla Çökebilen Bulanıklık (Rapidly Settling Turbidity), sinyal ortalama açık veya kapalı
Ölçüm aralığı:	0 - 1000 NTU
Ölçüm metodu:	Nefelometrik
Saklama koşulları:	-20 - 60 °C (-4 - 140°F)
Sertifikalar:	CE, KC, RCM
Stabilizasyon süresi:	Hemen
Tekrarlanabilirlik:	Okuma değerinin $\pm 1\%$ 'i veya 0,01 NTU, hangisi büyükse (referans koşullar altında)
Tepki süresi:	Sinyal ortalama kapalı: 6,8 saniye / Sinyal ortalama açık: 14 saniye (ortalamayı hesaplamak için 10 ölçüm kullanıldığında)
Veri saklama:	2000 adet toplam kayıt; okuma değeri kaydı, doğrulama kaydı ve kalibrasyon kaydı dahil

---

## Kutudakiler

TL2310 Türbidimetre, silikon yağı, yağlama bezi, 6 adet kapaklı 1 inç numune hücresi (30 mL), Gelex ikincil bulanıklık standardizasyon seti, Stablcal kalibrasyon seti, güç kaynağı, güç kablosu, toz örtüsü