



**Be Right™**



## NT3100sc UV Nitrat Sensörü, 5 mm yol uzunluğu

**Ürün Numarası:**

**LXV448.99.51001**

**TRY Fiyat:**

**Bize Ulaşın**

### Yeni Çevrimiçi Nitrat Ölçüm Standardı

Hach'in yeni NT3100sc sensörü ile nitrat ölçümü deneyiminizi iyileştirin. Reaktif içermeyen UV absorbans teknolojisi uzmanlığı ile desteklenen Hach NT3100sc UV Nitrat Sensörü, benzersiz uygulama ihtiyaçlarınızı karşılayacak donanıma sahiptir. Belediye atık su arıtma tesisleri, yüzey suyu, arıtmamış su veya arıtılmış içme suyunda nitrat ölçümü yapılırken ölçüm aralıklarınıza ve bulanıklık kompanzasyonu ihtiyaçlarınıza uygun 3 farklı yol uzunluğu seçeneği sunulur.

NT3100sc, Nitratax plus sc ve Nitratax eco sc'nin yerini alır.

#### Kesintiye yer yok

Güvenilir ve gerçek zamanlı verilere sahip olduğunuzda su kalitesini sağlamak için en iyi proses kararlarını alın. Hach® NT3100sc, prosesin sağlıklı işleyişi konusunda emin olabilmeniz için potansiyel ölçüm sorunları konusunda sizi proaktif olarak uyararak üzere dahili akıllı sensörler kullanır. Sorun giderme ve doğrulama işlemleri için harcanan zamanı azaltmanızı ve planlanmamış ekipman arızası sürelerini önlemenize yardımcı olacaktır.

#### Akıllı kararlarla prosesinizi optimize edin

NT3100sc UV nitrat sensörü, tesis performansınızı optimize etmenize ve hem bugün hem de gelecekte yönetmeliklere uyumluluğu sağlamanıza yardımcı olmak için iyileştirilmiş doğruluk ve düşük seviye algılama özelliklerine sahiptir. Hach'in etkinliği kanıtlanmış silecek teknolojisi, sisteminizi temiz tutar ve gelişmiş tek adımlı, aletsiz silecek değiştirme özelliği, kullanıcı bakımını azaltarak deneyiminizi iyileştirir.

#### Hach servisi ve desteği, ihtiyaç duyduğunuzda yanınızda

Hach, yaklaşık yüz yıldır su kalitesi analizinde lider konumundadır. Geçmişten günümüze uzanan UV absorbans teknolojisi uzmanlığı ile desteklenen Teknik Destek, Saha Servisi ve Merkez Servis Ekiplerimiz, cihaz çalışma süresini en üst düzeye çıkarmanıza, veri bütünlüğünü sağlamanıza, operasyonel stabilitiyi korumanıza ve uyumluluk riskini azaltmanıza yardımcı olmak için birlikte çalışır.

### Teknik özellikler

Ağırlık: 10 m kablo ile 4,8 kg (10,58 lb)

Basınç aralığı: Sensör basıncı sınırı: 0,5 bar

Birim: mg/L, ppm

Boyutlar: Yaklaşık 70 x 402 mm (3 x 15,8 inç)

Çamur Kompanzasyonu: Evet

Çıktılar: II

Çözünürlük: 0,01 - 999,9

Doğruluk: 0,02 - 13 mg/L'den ölçümün  $\pm 3\%$ 'ü  $\pm 0,1 \text{ mg/L}$  NO<sub>3</sub>-N,

13 - 25 mg/L'den ölçümün  $\pm$  %5'i  $\pm$  0,1 mg/L NO<sub>3</sub>-N

9 W

24 aylar

Dış ortam

10 m (33 ft)

Uzatma kabloları mevcuttur: 5, 10, 15, 20, 30 ve 50 m. Maksimum kablo uzunluğu 60 m'dir (190 ft).

2

SC200, SC1000, SC4500

Kutudakiler:

Sensör muhafazası: Paslanmaz çelik

Muhafaza contaları: Silikon

Silecek aksı, kol (5 mm) ve silecek süpürgesi taşıyıcı (1 mm ve 2 mm): Paslanmaz çelik

Silecek süpürgesi: Silikon

Ölçüm penceresi: Kuvars cam

Sensör kablosu: Poliüretan (PUR)

Kablo rakoru: Paslanmaz çelik

Kablo rakoru contası: Silikon HT

NT3100sc

IP68

2°C - 40°C (36°F - 100°F)

0,02 - 25 mg/L NO<sub>3</sub>-N

Çamur kompanzasyonlu, 3 kanallı işin yolu

Ölçüm metodu:

Ölçüm prensibi:

Ölçüm sıklığı:

15, 30 saniye, 1, 5, 10, 30 dakika

Ölçüm Yolu Uzunluğu:

5 mm

Ortam sıcaklığı:

2°C - 40°C (36°F - 100°F), %95 bağıl nem, yoğuşmasız

Parametre:

Proses bağlantısı:

Akış Üniteli Baypas

Sedimenter

Saptama limiti:

0,02 mg/L NO<sub>3</sub>-N

Sertifikalar:

CE, CMIM, UKCA, FCC ve ISED onaylı

Sinyal ortalama süresi:

1 ila 12 ölçüm

Tepki süresi:

T100: 1 dakika

Maksimum 2000 m (6562 fit)

## Enerji Tüketimi:

## Garanti:

## İç mekan/Dış mekan:

## Kablo Uzunluğu:

## Kirlilik derecesi:

## Kontrol ünitesi uyumluluğu:

## Kutudakiler:

## Malzeme:

## Model:

## Muhafaza Su Geçirmezlik Sınıfı:

## Numune sıcaklığı:

## Ölçüm aralığı:

## Ölçüm metodu:

## Ölçüm prensibi:

## Ölçüm sıklığı:

## Ölçüm Yolu Uzunluğu:

## Ortam sıcaklığı:

## Parametre:

## Proses bağlantısı:

## Saptama limiti:

## Sertifikalar:

## Sinyal ortalama süresi:

## Tepki süresi:

## Yükseklik:

## **Kutudakiler**

Kablo seti, silecek seti ve kullanım kılavuzu olan sensör

## Gerekli Aksesuarlar

- SC4500 Kontrol Ünitesi, Prognosys, 5x mA Çıkış, 2 dijital sensör, 100 - 240 VAC, güç kablosu bulunmamaktadır (Item LXV525.99A11551)
- SC4500 Kontrol Ünitesi, Claros uyumlu, 5x mA Çıkış, 2 dijital sensör, 100 - 240 VAC, güç kablosu bulunmamaktadır (Item LXV525.99AA1551)
- SC4500 Kontrol Ünitesi, Claros uyumlu, 5x mA Çıkış, 2 dijital sensör, 100 - 240 VAC, AB tipi fiş (Item LXV525.99CA1551)
- SC4500 Kontrol Ünitesi, Prognosys, 5x mA Çıkış, 1 dijital Sensör, 100 - 240 VAC, güç kablosu bulunmamaktadır (Item LXV525.99A11501)
- SC4500 Kontrol Ünitesi, Prognosys, 5x mA Çıkış, 2 dijital Sensör, 24 VDC, fişsiz (Item LXV525.99Z11551)