

Lab 960 İletkenlik Ölçüm Cihazı



İletkenlik	Ölçüm aralığı : 0.000 μ S/cm ... 1,000 mS/cm Hassasiyet : 0.5
İletkenlik kalibrasyonu	Kalibre edilmiş iletkenlik probu sabitleri (0.450 ... 0.500 cm^{-1} ; 0.585 ... 0.715 cm^{-1} ; 0.800 ... 1.200 cm^{-1}) 0.01 mol KCl kontrol standardı ile kalibre edilir Ayarlanabilen iletkenlik prob sabitleri (0.090 ... 0.110 cm^{-1} ; 0.250 ... 2.500 cm^{-1}); sabit prob sabiti 0.010 cm^{-1} Kalibrasyon periyodu ayarlanabilir
İletkenlik probu sabitleri	Kalibre edilmiş iletkenlik probu sabitleri (0.450 ... 0.500 cm^{-1} ; 0.585 ... 0.715 cm^{-1} ; 0.800 ... 1.200 cm^{-1}) Ayarlanabilen iletkenlik probu sabitleri (0.090 ... 0.110 cm^{-1} ; 0.250 ... 2.500 cm^{-1}), sabit elektrod sabiti 0.010 cm^{-1})
İletkenlik sıcaklık kompanzasyonu	nLF, Lin (0.001 ... 3.000 %/K) veya yok Referans sıcaklık : 20 °C / 25 °C, seçilebilir Ultrasaf su için sıcaklık kompanzasyonu
Sıcaklık	Ölçüm aralığı : -5.0 ... +120.0 °C Hassasiyet : 0.1
Arabirimler	RS-232-C arabirimi, çift yönlü USB arabirimi, çift yönlü
Saat/tarih	Gerçek-zamanlı saat, değiştirilebilir pilli
Gövde	Alt gövde döküm, üst gövdede cam panel
İşletim	Plastic folyolu klavye, akustik/optik alarm
Ekran	LED-aydınlatmalı grafik ekran, 120 x 90 mm
Stabilite kontrolü	Sürekli veya aralıklı drift kontrolü
Veri depolama kapasitesi	Otomatik veya veri depolama özelliği; 800 veri kapasiteli; veri kayıt aralığı 5 saniye ile 60 dakika arasında ayarlanabilir
Uyumluluk	CE, cETLus
Garanti	3 yıl

Türkiye Temsilcisi

Sümer Analitik ve Medikal Teknolojiler San. ve Tic. Ltd. Şti.

Eğitim Mah. Poyraz Sok. Sadıkoğlu 5 Plaza No: 13 Kadıköy / İstanbul

Tel: 0216 550 78 85 (pbx) Fax: 0216 550 78 87

E-mail: info@sumertek.com

www.sumertek.com

