



Leitfähigkeits-Tester für reines Wasser

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 15.05.2024/DE1

Bestellnummer: 1203024





zum Artikel ir Webshop

87,90 € zzgl. MwSt.

Leitfähigkeits-Tester für destilliertes oder Reinstwasser

Temperaturkompensierte Messwerte

Sonde aus nicht oxidierbarem Graphit (geringe Wartung)

Im Labor wird täglich destilliertes Wasser für viele Untersuchungen benötigt. Das handliche Leitfähigkeits-Messgerät für destilliertes oder Reinstwasser (bis 99,9 μ S/cm) überprüft sehr einfach, schnell und genau die Qualität des reinen Wassers. Es verfügt über eine Sonde aus nicht oxidierbarem Graphit (dadurch geringe Wartung erforderlich) sowie über einen integrierten Temperaturfühler für temperaturkompensierte Messwerte.

Technische Daten:

Leitfähigkeits-Messbereich: 0,0 bis 99,9 μS/cm • Leitfähigkeits-Auflösung: 0,1 μS/cm • Leitfähigkeits-Genauigkeit: ±2 % des Messbereichs • Leitfähigkeits-Kalibrierung: Manuell, Ein-Punkt • Leitfähigkeits-Temperaturkompensation: Automatisch, 0 bis 50 °C, cz. 2,0 %/°C • Umgebungsbedingungen: 0 bis 50 °C, rel. Luftfeuchtigkeit max. 95 %, nicht kondensierend • Batterietyp: 1,5 V (4x) • Batterielebensdauer: Ca. 250 Stunden kontinuierlicher Einsatz

Abmessungen:

175 x 41 x 23 mm

Gewicht:

95 g

Lieferumfang:

Gerät inkl. Sonde, Kalibrier-Werkzeug und Batterien

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und TechnikZentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com