

Leitfähigkeits-Tester für reines Wasser

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1203024



zum Artikel im
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 $\mu\text{S}/\text{cm}$) 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 $\mu\text{S}/\text{cm}$ • Leitfähigkeits-Auflösung: 0,1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ • Leitfähigkeits-Genauigkeit: $\pm 2\%$ des Messbereichs • Leitfähigkeits-Kalibrierung: Manuell, Ein-Punkt • Leitfähigkeits-Temperaturkompensation: Automatisch, 0 bis 50 °C, $\square = 2,0\% / ^\circ\text{C}$ • 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 Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str. 11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER