

Digitales Leitfähigkeits-Messgerät

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 15.06.2025/DE5

Bestellnummer: 020050



zum Artikel im
Webshop

319,00 € zzgl. MwSt.

Bewährtes Gerät mit spritzwassergeschützter Folientastatur

Weiter Messbereich von 0,0 $\mu\text{S}/\text{cm}$ bis 200,0 mS/cm , manuell oder automatische Messbereichumschaltung (Auto-Range), Doppelanzeige für Leitfähigkeit und Temperatur, Entspricht den Anforderungen der Trinkwasserverordnung und DIN EN 27288, Automatische Temperaturkompensation (ATC), sehr kleine, robuste Kombi-Messsonde für Leitfähigkeit und Temperaturmessung, Serielle Schnittstelle, Min-/Max-Wert Speicher, Holdfunktion, Batterie-, Akku- und Netzbetrieb, Gehäuse aus schlagfestem ABS mit integriertem Aufstellbügel.

Technische Daten:

- * Leitfähigkeit: 0,0 bis 199,9 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 0,0 bis 1990 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 0,00 bis 19,99 mS/cm , 0,0 bis 200,0 mS/cm
- * Auflösungen: 0,1 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 10 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 0,1 mS/cm
- * Temperatur: -5° C bis + 100 °C
- * Kalibrierung: manuell oder automatisch
- * Temperaturkompensation: automatisch (ATC)
- * Elektrode: Kombielektrode für Leitfähigkeit und Temperatur mit 1 m Kabel
- * Anzeigen: zwei 4-stellige LCD-Anzeigen, 13 mm und 7 mm hoch, für Leitfähigkeit (Widerstand, Salinität, TDS) und Temperatur, Hold-Funktion, Min-/Max-Wert Speicher
- * Schnittstelle: seriell (Schnittstellenkonverter und Software siehe unter Zubehör)
- * Stromversorgung: 1x 9 V Block, für ca. 350 Betriebsstunden (Batterie im Lieferumfang) sowie Netzgeräteanschlussbuchse, Automatik off Funktion wählbar von 1-120 min.
- * integrierter Aufstellbügel

Abmessungen:

145 x 73 x 27 mm

Gewicht:

260 g

Digitales Leitfähigkeits-Messgerät

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 15.06.2025/DE5

Bestellnummer: 020050

Empfohlenes Zubehör



Aufbewahrungskoffer für pH-Meter/RedOx-Messgerät

Bestellnummer 020004

24,40 € zzgl. MwSt.



Akku-Ladegerät

Bestellnummer 71222138

26,80 € zzgl. MwSt.



Block-Akku F22 9V

Bestellnummer 72004762

18,60 € zzgl. MwSt.



Kalibrierlösung 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 500 ml

Bestellnummer 170281

18,80 € zzgl. MwSt.