

Leitfähigkeitsmesszellen für Rein- und Reinstwasser, Starter-Kit, für PrimeLab 2.0

Für Leitfähigkeitsmessungen von Rein- und Reinstwasser.

- Mit integriertem Temperatursensor
- Elektrode 7 x 18 mm Platin
- Automatische Erkennung der angeschlossenen Elektrode
- Synchronisation mit LabCOM[®], LabCOM[®]-Cloud (optional und kostenlos)
- ProbeBOX 1.0 für den Anschluss der Elektroden an das PrimeLab 2.0

Lieferumfang:

Leitfähigkeitsmesszelle, 100 ml Kalibrierlösung (EC 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$), USB Typ-C Kabel, ProbeBOX 1.0, Transportkoffer, Bedienungsanleitung

Leitfähigkeit	Zellkonstante 1/cm	Max. Temperatur °C	Temperatur	Temperaturfühler	Material Schaft	Menge pro VE
0 ... 200 $\mu\text{S}/\text{cm}$	0,1	80	0 ... 80 °C	NTC 30 kOhm	Glas	1

Zubehör:

Leitfähigkeits-Kalibrierlösungen / Water-i.d.
Leitfähigkeitsmesszellen für Rein- und Reinstwasser, für PrimeLab 2.0 / Water-i.d.