



Mettler-Toledo[®] InLab 751-4mm

Artikelbilder



Beschreibung

2-poliger Mikro-Leitfähigkeitssensor aus Platin mit 4 mm Schaftdurchmesser, integriertem Temperatursensor und Festkabel. Bestimmt für die Verwendung mit den METTLER TOLEDO Labortisch-Messgeräten SevenCompact™, SevenMulti™ und FiveEasy™, sowie dem tragbaren Messgerät FiveGo™ zur Leitfähigkeitmessung von kleinen Probenmengen. Zellkonstante: 1.0 /cm. Die 2-Pol-Konstruktion liefert ein gleichförmiges Signal zur genauen Messung von Proben mit geringer bis mittlerer Leitfähigkeit. Der Glaskörper widersteht aggressiven oder organischen Probenarten. Technische Daten: Schaftmaterial Glas Schaftlänge: 120 mm Schaftdurchmesser 4 mm Temperaturbereich °C: 0 ... 100 Messbereich 0.01 ... 100 mS/cm, Kabel und Anschluss 1m, Mini-DIN-Stecker

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	TD-0461
Hersteller (Marke)	Mettler-Toledo
VGKL Nummer	105004030

