

Labor-Leitfähigkeitsmessgeräte, METTLER TOLEDO Laboratory Conductivity Meters

FiveEasy™ Leitfähigkeit, Labor-Konduktometer

Kompaktes Labormessgerät für Leitfähigkeits-, Salzgehalt- und TDS-Messungen mit extrem günstigen Preis-/Leistungs-Verhältnis. Einstiegsgerät für viele Anwendungsbereiche.

Technische Daten:

Leitfähigkeitsbereich: 0,1 mS/cm - 199,9 mS/cm, Genauigkeit: $\pm 0,5\%$
 Temperaturbereich °C: 0,0 - 100,0, Auflösung: 0,1
 TDS: 0,1 mg/L - 199,9 g/L
 Salinität: 0,00 - 19,99 psu
 Anzeige: LCD
 Stromversorgung: Ext. Netzadapter (Standard)

Artikel	Best.-Nr.
FiveEasy™ F30-Basic	10 50 02912
FiveEasy™ Leitfähigkeits-Messgerät inkl. Bedienungsanleitung und Netzadapter	



Artikel	Best.-Nr.
FiveEasy™ FE30-Kit	10 50 02913
wie FE30, zzgl. Elektrodenarm, LF-Elektrode LE703 und Kalibrierstandards	



② SevenCompact™ Leitfähigkeit

Neues, extrem leistungsfähiges Messgerät für die Routine-Leitfähigkeitsmessung:

- 4,3" Farb-Display mit u-Focus™: Umschaltung der Display-Informationen
- PIN-geschützter Routine- oder Expertenmodus, volle GxP-Unterstützung
- Volltext-Menüführung in 10 Sprachen
- ID-Management: Benutzer-/Proben-/Sensor-ID, intellig. Sensor Management (ISM)
- Kalibrierung mit vor- und benutzerdefinierten Puffergruppen, Eingabe Zellkonstante, Kalibriertimer
- Einstellungen für Reinstwasser, Leitfähigkeitsasche, Bioethanol, USP/EP möglich
- Automatische, manuelle oder zeitgesteuerte Endpunkterfassung
- Interner Messwertspeicher für 1000 Datensätze, Datenexport via USB-Stick
- 2 USB-Schnittstellen für PC, Anschluss eines/r USB-Scanners oder -Tastatur
- U-Place™: einzigartiger Elektrodenhalter mit absolut vertikaler Bewegung
- Steuerung eines Rührers (optional erhältlich), u.v.m.

Technische Daten:

Leitfähigkeit: 0,001 μ S/cm bis 1000 mS/cm
 TDS: 0,00 mg/l bis 1000 g/l
 Spezifischer Widerstand: 0,00 bis 100 MOhm \times cm
 Salinität: 0 bis 80 psu
 Temperatur: -30,0 bis 130,0°C
 Auflösung: 0,1°C

Artikel	Best.-Nr.
SevenCompact™ S230-Basic	10 50 01933
Gerät, U-Place Elektrodenarm, Netzadapter, Zertifikat	
SevenCompact™ S230-Kit	10 50 01934
wie S230-Basic zzgl. InLab® 731-ISM, Kabel, Lf-Standards	
SevenCompact™ S230-USP/EP	10 50 01935
wie S230-Basic zzgl. InLab® 741-ISM, Kabel, Lf-Standards	
Reinstwasser-Sensor InLab®Trace-ISM	10 50 04032
Durchflussszelle für Inlab Trace	10 50 01498

Weiteres Zubehör für SevenCompact siehe SevenCompact pH, Seite XXX.

SevenExcellence Leitfähigkeit, Labor-Konduktometer

Modulares Profi-Leitfähigkeitsmessgerät mit der Möglichkeit der Erweiterung um 1 bis 2 beliebige Messkanäle (z.B. pH, Ionenkonzentration, O₂).

Detaillierte Beschreibung siehe Seite XXX

