



pH-metro/conduktivimetro SevenDirect™ SD23

Mettler-Toledo

Misuratore di pH / conducibilità SevenDirect™ SD23.

Strumento da banco, robusto, per la misura di pH / mV, conducibilità, TDS, salinità, resistività, e temperatura.

- Interfaccia intuitiva mediante lairgo diplay touch screen 7".
- Supporto per elettrodo EasyPlace per alloggiare fino a 3 sensori.
- Intelligent Sensor Management (ISM®) consente il corretto uso del sensore connesso.
- Trasferimento automatico dei dati a PC o printer.
- Protezione addizionali dagli schizzi grazie alla copertura rimovibile.
- Conforme GLP.

Fornitura: misuratore di pH / conductivity, supporto per elettrodo EasyPlace, copertura protettiva, alimentazione, guida all'uso.

- Intervallo pH: -2.000 ... 20.000.
- Accuratezza: ± 0.002 .
- Risoluzione: 0.1 / 0.01 / 0.001.
- Punti di calibrazione: 1 ... 5
- mV range: -2000.0 ... 2000.0 mV.
- Accuratezza: ± 0.1 (-500.0 ... 500.0 mV), ± 0.2 (-2000.0 ... 2000.0 mV).
- Risoluzione: 1 / 0.1 mV.
- Conducibilità: 0 $\mu\text{S}/\text{cm}$... 2000 mS/cm.
- Accuratezza: 0.5 % del valore misurato.
- Punti di calibrazione: 1 o 2.
- TDS: 0.00 mg/l ... 1000 g/l.
- Accuratezza: 0.5 % del valore misurato.
- Salinità: 0.00 ... 80.00 psu.
- Accuratezza: 0.5 % del valore misurato.
- Resistività: 0.00 ... 100.0 MW x cm.



Code	Description	Packaging
LLG04684935	Misuratore di pH / conducibilità SevenDirect™ SD23	1 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

