

Conduttimetro portatile FiveGo F3 STD KIT (30266888) METTLER-TOLEDO



Codice Articolo: 22.A004.02

Breve descrizione del prodotto:

Conduttimetro portatile FiveGo F3 STD KIT METTLER-TOLEDO

Descrizione

Il kit FiveGo F3 Standard è un misuratore portatile di conducibilità progettato per l'uso in laboratorio, in linea (at-line) o anche in ambienti esterni. Grazie al design robusto e all'interfaccia semplice, consente misurazioni affidabili di conducibilità elettrica (EC) e temperatura in campioni acquosi con valori da medio a elevato.

Il kit comprende lo strumento F3, sensore compatibile (es. tipo LE703 IP67) e accessori standard per l'avvio.

Caratteristiche principali

- Gamma di misura: da 0,00 μS/cm fino a circa 200 mS/cm per la conducibilità.
- Accuratezza: ± 0,5 % del valore misurato per la conducibilità.
- Misurazione della temperatura: range 0 °C 100 °C, con risoluzione 0,1 °C e accuratezza ± 0.5 °C.
- Protezione: custodia a tenuta IP67, quindi resistente ad acqua, polvere e condizioni ambientali difficili.
- Display e operatività: schermo LCD (≈ 3,1") ben strutturato, menu intuitivo,



ergonomia per maneggiabilitá agevole anche fuori laboratorio.

- **Memoria interna**: fino a 200 misurazioni + stato della calibrazione.
- **Energia**: alimentazione con 4 × AAA (LR03 o equivalenti NiMH) che garantiscono >200 ore operative circa.

Vantaggi d'uso

- Ideale per applicazioni in laboratorio e sul campo: il grado di protezione IP67 lo rende adatto anche ad ambienti umidi o con rischio di spruzzi.
- Un'unica apparecchiatura per coprire una ampia gamma di conducibilità (campioni a medio-alta conducibilità) — utile se in laboratorio hai campioni con variazioni significative di EC.
- Facilità d'utilizzo: menu semplice, display chiaro, ergonomia ben studiata. Questo può ridurre gli errori operativi e il tempo di formazione per gli operatori.
- Portabilità: grazie al design compatto e leggero (≈ 0,26 kg) ed eventuale custodia, puoi spostarlo facilmente tra stazioni o in esterno.

Download

