



Multiparametrico Multi 9310 IDS



Descrizione

Multiparametrico da banco inoLab Multi 9310 IDS

I dispositivi da banco inoLab offrono la soluzione corretta per pH, redox, ossigeno disciolto e misure di conducibilità in laboratorio con precisione di misura senza compromessi.

- . Pronto all'utilizzo wireless;
- . Identificazione digitale del sensore;
- . Valutazione Smart Sensor.

Il nuovo multiparametrico inoLab **Multi 9310 IDS** è molto adatto per misure digitali di pH, redox, ossigeno disciolto (optical), BOD, conducibilità e torbidità in laboratorio.

Utilizzare i nuovi moduli wireless con i nuovi ID sensor, per essere indipendente dai cavi e misurare comodamente sotto cappe di laboratorio o banchi a flusso laminare.

La tecnologia IDS consente misurazioni ottimizzate e la documentazione efficiente nel modo più semplice.

Un'interfaccia USB o una stampante installata facoltativamente consentono la documentazione tramite il computer o direttamente sul misuratore.

Precisione di misura

- . Il trasferimento del segnale digitale elimina le interferenze, assegna in modo sicuro i dati di taratura, semplicemente trasferisce dati del sensore;
- . La valutazione Smart Sensor (QSC) informa sullo stato attuale dell'elettrodo e quindi aumenta la sicurezza operativa;
- . La funzione CMC visualizza il campo di misura ottimizzati e supporta misure corrette.

La fornitura comprende l'importatore MultiLab per acquisire i dati tramite Excel, nonché l'Utente MultiLab (gestione degli utenti).

Dati Tecnici

Parametri	pH, redox, ossigeno disciolto, conducibilità
Canali di misura universali	1
Campo di misura	Dipende dal sensore IDS usato
Display	LCD grafico, retroilluminato
CMC/QSC	Si /Si
Memoria Dati	Manuale: 500/ Automatica: 4500
Logger	Manuale / timer controllata
Interfaccia	Mini USB-B
Stampante (Opzionale)	Stampante termica, larghezza 58 mm
Alimentazione elettrica	Alimentatore Universale, da 100 a 240 V, 50/60 Hz, 4 x 1,5 V AA o 4 1,2 V x batterie NiMH

Codice Prodotto

Modello	Descrizione	Codice
InoLab Multi 9310 IDS	Singolo strumento	1FD350
InoLab Multi 9310P IDS	Singolo strumento con stampante incorporata	1FD350P
InoLab Multi 9310 SET 1	pH-Set con SenTix 940	1FD351
InoLab Multi 9310 SET 2	pH-Set con SenTix 980	1FD352
InoLab Multi 9310 SET 3	Cond-Set con TetraCon 925	1FD353
InoLab Multi 9310 SET 4	Oxi-Set	1FD354
InoLab Multi 9310 SET C	pH-/Cond-Set	1FD35C

Accessori

Modello	Descrizione	Codice
IDS WLM-S	Modulo senza fili per il sensore plug head	108141
IDS WLM-M	Modulo wireless per IDS meter	108142
WLM-Charger	Caricatore USB per moduli wireless	108143
IDS WLM Kit	Kit composto di modulo wireless per il sensore ed il tester (uno ciascuno), caricabatterie USB e alimentatore universale USB	108144
NT USB Universal	Alimentatore USB universale	902872
STH 9400	Treppiedi	109813
QSC KIT	Set di calibrazione iniziale	109830
ADA S7/IDS	Cavo adattatore 1,5 m	108130
ADA 94pH/IDS DIN	Adattatore DIN per pH/ORP/ISE elettrodi	108131
ADA 94pH/IDS BNC	Adattatore BNC per pH/ORP/ISE elettrodi	108132
A 925	Head to arm an IDS field sensor	903835
A 925/K	Protective arming	903836
A 925/S	Protective arming	903837
A 925-P	Head to an IDS field sensor	903838
A 925-P/K	Protective arming	903839
A 925-P/S	Protective arming	903840
RP 58 HQ	Replacement paper for built-in printer	250115