



Multiparametrico Multi 9630 IDS



Descrizione

Multiparametrico da banco inoLab Multi 9630 IDS

Dispositivo multi-parametro digitale ad alte prestazioni, con tre ingressi per pH, ISE, conducibilità e ossigeno disciolto e funzioni complete GLP.

- Pronto all'utilizzo wireless;
- Misurazione simultanea con tre canali di misura indipendenti;
- Brillante display a colori anti fatica.

Multiparametrico moderno ad alte prestazioni, con tre canali di misura con separazione galvanica di pH / mV, ISE (compreso processo incrementale), conducibilità e la misurazione dell'ossigeno.

Fino a tre degli stessi o differenti parametri possono essere misurati.

Con un grande display (16:9) grafico a colori in uno scudo di vetro e la tastiera antibatterica per l'impiego, anche in aree critiche.

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 massiccia pressofusione inferiore in zinco aggiunge sicurezza contro le interferenze e garantisce un supporto stabile e sicuro sul banco di laboratorio.

Due interfacce USB per comunicare con il computer, stampante o una memoria USB permettono il trasferimento di tutti i dati.

Un'amministrazione utente attivabile espande la documentazione automatica GLP per una maggiore sicurezza e tracciabilità.

Adattatori integrabili per convenzionali elettrodi pH / ORP / ISE disponibili.

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

Dati Tecnici

Parametri	pH, mV, ISE, saturazione, concentrazione, pressione parziale, conducibilità, spec. resistenza, salinità, TDS, temperatura
Canali di misura universali	3
Campo di misura	Dipende dal sensore IDS usato
Display	grafico a colori LCD
CMC/QSC	Si /Si
Memoria Dati	Manuale: 500/ Automatica: 10000
Analog pH/ORP/ISE sensori	ADA 94 pH/IDS DIN o ADA 94 pH/IDS BNC
Logger	Manuale / timer controllata
Interfaccia	USB A/Mini USB-B
Stampante	Tre driver preinstallati
Alimentazione elettrica	Alimentatore universale da 100 a 240 V, 50/60 Hz

Codice Prodotto

Modello	Descrizione	Codice
InoLab Multi 9630 IDS	Singolo strumento	1FD570
InoLab Multi 9630 SET K	pH-/Oxi-/Cond-Set	1FD57K

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