



# tecno-lab s.r.l.

Via L. Abbiati, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it  
Tel. 0303582505 r.a. - Fax 0303582517 - www.tecnolab.bs.it  
**Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica**  
Uff. Reg. Imp. di Brescia - Codice fisc. e Part. IVA 02919890174  
N. REA 30402 Cap. Soc. 100.000,00 i.v.



## Multiparametrico Multi 9620 IDS



### Descrizione

#### Multiparametrico da banco inoLab Multi 9620 IDS

Dispositivo multi-parametro digitale ad alte prestazioni, con due 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 due canali di misura con separazione galvanica di pH / mV, ISE (compreso processo incrementale), conducibilità e la misurazione dell'ossigeno.

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

<b>Parametri</b>	pH, mV, ISE, saturazione, concentrazione, pressione parziale, conducibilità, spec. resistenza, salinità, TDS, temperatura
<b>Canali di misura universali</b>	2
<b>Campo di misura</b>	Dipende dal sensore IDS usato
<b>Display</b>	grafico a colori LCD
<b>CMC/QSC</b>	Si /Si
<b>Memoria Dati</b>	Manuale: 500/ Automatica: 10000
<b>Analog pH/ORP/ISE sensori</b>	ADA 94 pH/IDS DIN o ADA 94 pH/IDS BNC
<b>Logger</b>	Manuale / timer controllata
<b>Interfaccia</b>	USB A/Mini USB-B
<b>Stampante</b>	Tre driver preinstallati
<b>Alimentazione elettrica</b>	Alimentatore universale da 100 a 240 V, 50/60 Hz

## Codice Prodotto

<b>Modello</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Codice</b>
InoLab Multi 9620 IDS	Singolo strumento	1FD560
InoLab Multi 9620 SET C	pH-/Cond-Set	1FD56C

## Accessori

<b>Modello</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Codice</b>
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