

inoLab® Multi 9310 IDS : détermination sûre

Agence Nord: ZA Object'ifs Sud - Lot A3 6 Allée Emille du Châtelet 14123 Ifs tél : 02.31.34.50.74 fax : 02.31.34.55.17	Agence Est: Parc Club des Tanneries 2 Rue de la Faisanderie 67380 Lingolsheim tél : 03.88.04.01.81 fax : 03.68.93.01.52
Agence Sud: Bât Le Venango. 392 Rue Jean Dausset AGROPARC - BP11575 84916 Avignon Cédex 9 tél : 04.90.27.17.95 fax : 04.90.27.17.52	www.deltalabo.fr info@deltalabo.fr



inoLab® Multi 9630

- Une voie de mesure universelle
- Reconnaissance de sonde numérique
- Compatible avec les modules sans fil IDS



Le modèle à une voie Lab 9310 est idéal pour s'initier à la mesure multiparamétrique numérique avec les sondes IDS. La technologie IDS garantit des mesures optimales et un relevé efficace, sans aucune difficulté.

L'inoLab® Multi 9310 IDS est compatible avec les modules sans fil IDS.

Documentation conforme BPL/AQA

- L'enregistrement numérique et automatique de toutes les données de sonde garantit la traçabilité des résultats de mesure, sans ambiguïté
- Gestion des utilisateurs activable avec des droits d'utilisateur définissables pour l'attribution sécurisée de l'utilisateur et du résultat de mesure
- Transmission de toutes les données au format *.csv via le port USB vers le PC ; sur demande, possibilité de reprise formatée dans Excel (MultiLab® Importer, fourni ou téléchargeable).
- Les données peuvent être imprimées directement avec l'appareil ; via l'imprimante intégrée (en option).



Spécifications techniques : multiparamètres numériques de laboratoire

	inoLab® Multi 9630 IDS	inoLab® Multi 9620 IDS	inoLab® Multi 9310 IDS
Paramètres	pH, mV, O ₂ (saturation, concentration, pression partielle), conductivité (résistivité, salinité, TDS), température, turbidité		
Sondes numériques/IDS	•	•	•
Voies de mesure universelles	3	2	1
Électrodes de pH/Redox et ISE analogiques	ADA 94 pH/IDS	ADA 94 pH/IDS	ADA S7/IDS (en option ; mesure ISE impossible)
Comp. de température	Sauf Redox	Sauf Redox	Sauf Redox
Points d'étalonnage :			
Mesure de pH	1–5	1–5	1–5
Mesure ISE	2–7 (adaptateur nécessaire)	2–7 (adaptateur nécessaire)	–
Mesure d'oxygène dissous	1	1	1
Mesure de conductivité	1	1	1
Mesure de turbidité	3	3	3
Intervalle d'étalonnage	1 – 999 jours	1 – 999 jours	1 – 999 jours
Capacité de mémoire	Manuelle : 500 enregistrements Automatique : 10 000 enregistrements	Manuelle : 500 enregistrements Automatique : 10 000 enregistrements	Manuelle : 500 enregistrements Automatique : 4 500 enregistrements
Enregistreur	•	•	•
Ports	USB-A, Mini USB-B	USB-A, Mini USB-B	Mini USB-B
Conformité BPL/AQA	•	•	•
Écran	Graphique couleur	Graphique couleur	Graphique N/B
Option imprimante	Externe	Externe	Oui
Compléments	Clavier antibactérien, QSC, CMC	Clavier antibactérien, QSC, CMC	CMC, QSC
Alimentation électrique	Bloc d'alimentation universel	Bloc d'alimentation universel	Bloc d'alimentation universel, piles (4 x 1,5 V type AA)

Références : multiparamètres numériques de laboratoire

Modèle	Description	Référence
inoLab® Multi 9310 SET C	Appareil multiparamètres numérique de laboratoire, prêt pour les mesures sans fil, kit comprenant une électrode SenTix® 940, une cellule de mesure de conductivité IDS TetraCon® 925, accessoires	1FD35C
inoLab® Multi 9620 SET C	Appareil multiparamètres numérique professionnel de laboratoire, prêt pour les mesures sans fil. Avec deux voies de mesure universelles pour pH/mV/ISE, oxygène dissous, turbidité et conductivité, une électrode de pH IDS numérique SenTix® 980, une cellule de mesure de conductivité IDS TetraCon® 925, accessoires	1FD56C
inoLab® Multi 9630 SET K	Appareil multiparamètres numérique professionnel de laboratoire, prêt pour les mesures sans fil. Avec trois voies de mesure universelles pour pH/mV/ISE, oxygène dissous et conductivité, une électrode numérique de pH IDS SenTix® 980, une sonde optique IDS à oxygène dissous FDO® 925. Cellule de mesure de conductivité IDS TetraCon® 925, accessoires	1FD57K

Pour des kits supplémentaires, voir les tarifs ou www.WTW.com

Agence Nord:

ZA Object'ifs Sud - Lot A3
6 Allée Emilie du Châtelet
14123 Ifs
tél : 02.31.34.50.74
fax : 02.31.34.55.17



Agence Est:

Parc Club des Tanneries
2 Rue de la Faisanderie
67380 Lingolsheim
tél : 03.88.04.01.81
fax : 03.68.93.01.52

Agence Sud:

Bât Le Venango. 392 Rue Jean Dausset
AGROPARC - BP11575
84916 Avignon Cédex 9
tél : 04.90.27.17.95 fax : 04.90.27.17.52

www.deltalabo.fr
info@deltalabo.fr