

Multiparamètres numériques de laboratoire

inoLab® Multi 9630, 9620 IDS : mesures sûres



inoLab® Multi 9630

Agence Nord: ZA Object'ifs Sud - Lot A3 6 Allée Emile 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

- Deux ou trois voies de mesure universelles
- Reconnaissance de sonde numérique
- Compatible avec les modules sans fil IDS



L'inoLab® Multi 9630 IDS et l'inoLab® Multi 9620 IDS sont les nouveaux appareils numériques de laboratoire à trois ou deux voies, prêts à être utilisés sans fil, à hautes performances et dotés d'un affichage graphique en couleur avec protection en verre, d'une coque en zinc moulé sous pression et de haute qualité et d'un clavier antibactérien. Ces instruments multivoies permettent de mesurer et de documenter plusieurs paramètres simultanément.

Le nouveau MultiLab® permet d'attribuer des droits d'utilisateur individuels pour les sciences de la vie et d'autres applications réglementées.

Sécurité des mesures

- Le transfert de signal numérique élimine les interférences, permet d'attribuer les données d'étalonnage en toute sécurité, simplifie la transmission des données de la sonde
- L'évaluation intelligente de la sonde (QSC) fournit des informations sur l'état réel de l'électrode et augmente ainsi la sécurité opérationnelle
- Connexion sans fil sécurisée grâce à une attribution claire de la sonde et de l'appareil de mesure

Documentation conforme BPL/AQA

- Le relevé numérique 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, des résultats de mesure et de l'échantillon
- Sortie de données vers un PC, une clé USB ou une imprimante
- Mesure ISE avec des méthodes d'incrémentation

Flexibilité et haute performance

- Toute combinaison de paramètres
- Écran graphique rétroéclairé avec CMC, QSC et affichage des voies
- Adaptateur pour électrodes analogiques pH/ISE/Redox
- Capacité de mémoire de 10 000 entrées

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