

Sommaire

	page
Editeur	1
Nouveautés	2–5
Paramètres	6–149
Référentiel des appareils et des sondes numériques/analogiques	6–7
Multiparamètres	8–27
Technologie IDS	8–9
Sondes IDS	10–13
Appareils de mesure	14–27
pH	28–45
Appareils de mesure	30–39
Électrodes/Accessoires	40–45
Redox	46–47
ISE	48–53
Oxygène	54–67
Appareils de mesure	56–65
Sondes/Accessoires	66–67
Conductivité	68–83
Appareils de mesure	70–79
Cellules/Accessoires	80–83
Dataloggers / Débit + niveau	84–87
DBO/Réduction/Respiration	88–105
Photométrie	106–137
Spectrophotomètres de la série photoLab® 6000	110–114
Photomètre à filtres de la série photoLab®	115–116
Photomètres mobiles de la série pHotoflex®	117–121
Thermoréacteurs	122–123
Kits de test/Réactifs et accessoires	124–137
Turbidité	138–143
Compteur de colonies	144–145
Logiciel, imprimantes	146–149
Informations générales	150–160
Prestations de service	150–153
Aperçu mesures en ligne	154–155
WTW – A notre propos	156–157
Index	159–160

Editeur



Wissenschaftlich-Technische
Werkstätten GmbH

Dr.-Karl-Slevogt-Strasse 1
D-82362 Weilheim

Allemagne

Tel: +49 881 183-0

Fax: +49 881 183-420

E-Mail: Info.WTW@Xyleminc.com

Internet: www.WTW.com

NOUVEAU

Précision. Ergonomie. Traçabilité.

inoLab® at its best

Série inoLab®

- Précision des mesures
- Traçabilité BPL
- Traçabilité sécurisée

La nouvelle famille inoLab® pour la mesure du pH, de la conductivité et de l'oxygène dissous ...

La nouvelle série inoLab Multi IDS associée aux exceptionnelles sondes IDS combine sécurisation et traçabilité des données. Une sélection d'appareils de 1 à 3 voies de mesure numériques universelles assure les mesures quels que soient les profils des paramètres utilisateurs et le niveau d'assurance qualité du laboratoire. Le vaste éventail de sondes analogiques spécifiques s'adapte aussi parfaitement sur les nouveaux appareils des séries inoLab® 7110 et inoLab® 7310.



inoLab® Multi 9430 IDS

inoLab® Multi 9430 IDS

- Appareil multiparamètres numérique à 3 voies
- Grand écran graphique couleur
- Clavier antibactérien



Pour de plus amples informations, voir pages 14 et suiv.

inoLab® Multi 9420 IDS

- Appareil multiparamètres numérique à 2 voies
- Grand écran graphique couleur
- Boîtier haute qualité

Pour de plus amples informations, voir pages 14 et suiv.

inoLab® Multi 9420 IDS



pH

d



inoLab® Multi 9310 IDS

- Système de mesure multiparamètres avec sondes IDS
- Reconnaissance de sonde numérique
- Evaluation intelligente de la sonde (fonction QSC)

Pour de plus amples informations, voir pages 16 et suiv. et pages 30, 56 et 70

inoLab® Multi 9310 IDS



pH

NOUVEAU

Traçabilité BPL ...

... avec la série inoLab® 7310.

Série inoLab® 7310

- Port USB
- Transfert de données au format csv
- Imprimante intégrée (en option)



inoLab® Cond 7310



inoLab® Cond 7310P

Pour de plus amples informations, voir pages 32, 58 et 72.

Mesures précises...

... avec la série inoLab® 7110.

Série inoLab® 7110

- Fonction AutoRead
- Intervalle de calibration
- Facile d'utilisation

Pour de plus amples informations, voir pages 32 et 72.



inoLab® pH 7110 IDS

Tous les appareils sont disponibles dans des kits spécifiques avec les sondes adaptées à l'application en question et fournis avec un bloc d'alimentation et un statif.

Mesure optique de l'oxygène avec l'Oxi 3315 et la sonde FDO® 925

ProfiLine Oxi 3315

- Mesure de l'oxygène dissous grâce à la sonde optique IDS
- Robuste et étanche
- Stockage des données et interface USB



Pour de plus amples informations, voir pages 60 et suiv.

pHotoFlex® STD

pour l'analyse de l'eau et la surveillance de l'environnement

Le pHotoFlex® STD, dernier né de la famille pHotoFlex®, permet l'analyse des eaux et la surveillance de l'environnement pour la protection des eaux de rivière et des lacs. Le pHotoFlex® STD est compatible avec l'ensemble des kits de test proposés, tout comme les deux autres modèles de la série. Ces derniers – pHotoFlex® pH et pHotoFlex® Turb – sont dotés d'une fonction de mesure de pH ou de turbidité et permettent en outre le dosage de l'ammoniac et du dioxyde de carbone.

Pour de plus amples informations, voir pages 117 et suiv.



Nouveaux kits de test pour l'analyse de l'eau et la surveillance de l'environnement

Une gamme toujours plus large et plus économique de tests en cuve et en poudre pour tous les tests sont désormais utilisables avec les photomètres des séries pHotoFlex® et photoLab® 6000 :

- | | |
|-------------|--------------|
| • Ammonium | • Nitrate |
| • Chlore | • Nitrite |
| • DCO | • Phosphate |
| • Fer | • Azote tot. |
| • Manganèse | • Sulfate |
| • Molybdène | |



Deux nouveaux tests DCO conformes à la norme ISO sont également disponible pour la plage de mesure la plus courante/la plus élevée :

- Modèle 01796 pour DCO de 5-80 mg/l
- Modèle 01797 pour DCO de 5 000-90 000 mg/l

pHotoFlex® STD

- Appareil portable
- 200 programmes de test/méthodes
- 100 enregistrements de données
- 10 programmes propres