

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

Traçabilité sécurisée de la conductivité...

... avec l'inoLab® Cond 7310

Le nouvel inoLab® Cond 7310 est l'allié des laboratoires de qualité de toute spécialité, pour les mesures de précision avec traçabilité automatique conforme BPL/AQA. Modèle disponible en option avec imprimante intégrée.

inoLab® Cond 7310

- Port USB pour un transfert rapide des données
- Sortie des données au format *.csv ou sur imprimante intégrée (en option)
- Fonctionnement sur piles ou secteur



Mesures sûres

- Des résultats de mesure reproductibles : la fonction active AutoRead reconnaît automatiquement les valeurs stables.
- Un symbole indique l'état de l'électrode.
- L'écran graphique et ses menus clairs garantissent confort d'utilisation et sécurisation des opérations.

Traçabilité BPL/AQA

- La saisie du numéro de série des cellules de conductivité s'effectue en caractères alphanumériques.
- Toutes les données sont transférées vers le PC au format *.csv via le port USB ; sur demande, possibilité de reprise formatée dans Excel (MultiLab® Importer, fourni ou téléchargeable).
- Les données peuvent être imprimées directement avec l'appareil, sur l'imprimante intégrée (en option).

Flexibilité et performance :

- Pour toutes les cellules de mesure de conductivité courantes de WTW
- Mesure de TDS, salinité et résistivité
- Ecran graphique rétro-éclairé à affichage brillant
- Possibilité de mesure conforme à la pharmacopée



Mesures précises de la conductivité...

... avec l'inoLab® Cond 7110

Le nouvel inoLab® Cond 7110 est un conductimètre pour les mesures de routine en laboratoire. Il est doté d'un grand écran et de toutes les fonctions qui font de la mesure de précision un jeu d'enfant. Des paramètres moins courants comme la salinité, la résistivité et les TDS peuvent également être déterminés. Diverses cellules de mesure spéciales sont raccordables, pour permettre les applications les plus variées.

inoLab® Cond 7110

- Utilisation intuitive, aisée
- Mesures jusqu'à 1000 mS/cm
- Statif et porte-sonde fournis

Mesures sûres

- Fonction AutoRead pour des résultats de mesure reproductibles
- Intervalle de calibration pour le contrôle régulier des cellules de mesure
- Système électronique évolué pour un relevé précis des valeurs mesurées

Simplicité et fiabilité :

- Mesure de conductivité, TDS et salinité
- Possibilité de raccordement de cellules de mesure spéciales
- Compensation de température linéaire ou non linéaire (nLF), déconnectable



Caractéristiques techniques

Modèles	inoLab® Cond 7110 Toutes les valeurs ± 1 digit	inoLab® Cond 7310 Toutes les valeurs ± 1 digit
Conductivité	0 µS/cm ... 1000 mS/cm ±0,5 % de val. mes.	0 µS/cm ... 1000 mS/cm ±0,5 % de val. mes.
Salinité	0,0 ... 70,0 (selon IOT) 0,00 ... 20 MΩcm	0,0 ... 70,0 (selon IOT) 0,00 ... 20 MΩcm
TDS	0 ... 1999 mg/l	1 ... 1999 mg/l, 0 bis 199,9 g/l
Température	-5,0 ... 105,0 °C ±0,1 °C	-5,0 ... 105,0 °C ±0,1 °C
Constantes cellulaires	0,450...0,500 cm ⁻¹ , 0,09 ... 0,110 cm cm ⁻¹ , 0,800 ... 0,880 cm ⁻¹ , 0,25 ... 2,5 cm ⁻¹ , fixe 0,01 cm ⁻¹	Fix 0,01 cm ⁻¹ , calibrable 0,450 ... 0,500 cm ⁻¹ , 0,800 ... 0,880 cm ⁻¹ , réglable 0,09 ... 0,110 cm ⁻¹ , 0,250 ... 25,0 cm ⁻¹
Calibration	1 point	1 point
T _{ref}	20 °C/25 °C	20 °C/25 °C
Compensation de température	nLF, linéaire 0,000 à 3,000 %, déconnectable nLF	nLF, linéaire 0,000 à 10,000 %, déconnectable nLF

Références

KITS conductimètre de laboratoire inoLab®	Référence
inoLab® Cond 7110 SET 1	1CA101
inoLab® Cond 7310 SET 1	1CA301
inoLab® Cond 7310P SET 6	1CA306P



Autres cellules de mesure dans SET, voir tarif