

Mesures précises du pH...

... avec l'inoLab® pH 7110

Le nouvel inoLab® pH 7110 est idéal pour les mesures de routine en laboratoire lorsque la traçabilité n'est pas un facteur primordial. Sa surface lisse et facile à nettoyer offre un atout supplémentaire ...

inoLab® pH 7110

- Fonction active AutoRead
- Calibration aisée avec intervalle paramétrable
- Utilisation facile grâce au clavier « intuitif »

Mesures sûres

- Des résultats de mesure reproductibles: la fonction active AutoRead reconnaît automatiquement les valeurs stables.
- Précis : le nombre de touches est réduit grâce aux diverses fonctions automatiques.
- Un intervalle paramétrable rappelle à l'utilisateur la calibration suivante et accroît la précision de mesure.

Simplicité et fiabilité :

- Calibration 1 à 3 points avec intervalle de calibration
- Système de calibration MultiCal®
- Compensation de température automatique
- Grand affichage multifonctions pour le pH et la température



Caractéristiques techniques

Modèles	inoLab® pH 7110	inoLab® pH 7310
Plages de mesure/ Résolution	<p>pH -2,0 ... 20,0 ±0,1 pH</p> <p>-2,00 ... 20,00 ±0,01 pH</p> <p>-2,000 ... 19,999 ±0,005 pH</p> <p>mV ±(1200,0 ±0,3) mV</p> <p>Temp. ±(2000 ±1) mV</p>	<p>-2,0 ... 20,0 ±0,1 pH</p> <p>-2,00 ... 20,00 ±0,01 pH</p> <p>-2,000 ... 19,999 ±0,005 pH</p> <p>±(1200,0 ±0,3) mV</p> <p>±(2500 ±1) mV</p>
Précision (±1 digit)	<p>pH ±0,005 pH</p> <p>±0,01 pH</p> <p>mV ±0,3 mV, ±1 mV</p> <p>Temp. ±0,1 K</p>	<p>±0,005</p> <p>±0,01</p> <p>±0,3 mV, ±1 mV</p> <p>±0,1 K</p>
Calibration	1, 2, 3 points tampons techniques WTW, tampons DIN/NIST	1, 2, 3, 4, 5 points; tampons techniques WTW, DIN/NIST et 20 autres sets tampon

Références

KITS pH-mètre de laboratoire inoLab®	Références
inoLab® pH 7110 SET 2	1AA112
inoLab® pH 7310 SET 4	1AA314
inoLab® pH 7310P	1AA310P

3 ans de garantie

Autres SETs, sondes dans le SET ou versions BNC, voir tarif