

Logé dans un boîtier compact étanche, **HI981074** allie précision et simplicité. De format de poche, il est parfait pour des mesures rapides et ponctuelles au bord du bassin.

Il offre de nombreuses fonctionnalités pratiques assurant exactitude et fiabilité des mesures : étalonnage automatique, indicateur de stabilité, capteur de température intégré, écran double niveau avec affichage simultané du pH et de la température...

Il est en outre pourvu d'une électrode pH avec jonction tissu renouvelable, optimisant sensiblement la durée de vie de l'instrument.

### Les points forts

- + Boîtier ergonomique étanche et robuste
- + Compact et léger
- + Étalonnage automatique en 1 ou 2 points
- + Compensation automatique de la température
- + Capteur de température intégré
- + Indicateur de stabilité pour une lecture sûre
- + Indicateurs des valeurs tampons étalonnés
- + Jonction en tissu renouvelable
- + Indicateur de charge de la pile à l'allumage



### Spécifications techniques

Gamme	pH	0,0 à 14,0 pH
	Température	0,0 à 50,0 °C
Résolution	pH	0,1 pH
	Température	0,1 °C
Exactitude (à 20 °C)	pH	±0,1 pH
	Température	±0,5 °C
Étalonnage	Automatique, 2 points	
Compensation de température	Automatique, 0 à 50 °C	
Pile / Durée de vie	1 x CR2032 3 V / environ 800 heures d'utilisation continue ; auto-extinction après 8 min, 60 min ou désactivée	
Dimensions / Poids	160 x 40 x 17 mm / 65 g	



### Description du produit

**HI981074** est livré en coffret, avec capuchon de protection, une solution d'étalonnage pH 4 (20 mL), 2 solutions d'étalonnage pH 7 (20 mL), une solution de nettoyage pour électrodes (20 mL) et pile.

### Accessoires

- HI700044P** Solution tampon pH 4,01, 25 sachets de 20 mL
- HI700074P** Solution tampon pH 7,01, 25 sachets de 20 mL
- HI7003004P** Solution de conservation pour électrodes, 25 sachets de 20 mL
- HI7006014P** Solution de nettoyage à usage général pour électrodes, 25 sachets de 20 mL