

# HI9810372 Testeur de pH

Pour la peau et le cuir chevelu

Livré avec une électrode pH avec une surface de contact plate, il se pose directement sur l'épiderme. En quelques secondes, il mesure le pH de la peau avec exactitude et simplicité.

Compact, en format de poche, toujours à portée de main, il est le partenaire idéal des professionnels de la beauté et de la santé, souhaitant effectuer un contrôle préalable du pH afin de définir le traitement approprié.

Le test est très simple et très rapide à réaliser : appliquez quelques gouttes de solution de préparation (réf. **HI 70960**) sur la peau, posez l'embout plat de l'électrode directement sur l'endroit humidifié, lisez.

## Les points forts

- + Avec technologie Bluetooth, appairage avec un smartphone ou une tablette via l'application Hanna Lab (disponible iOS et Android) pour une utilisation étendue et la mémorisation des mesures
- + Boîtier étanche IP65
- + Électrode en verre à embout plat permettant un contact direct avec la peau et un nettoyage facile de la surface sensitive
- + Étalonnage jusqu'à 4 points avec reconnaissance automatique des tampons utilisés, simple et rapide à réaliser
- + Compensation automatique de la température des mesures de pH
- + Indicateurs de stabilité et du taux de charge de la pile pour une lecture sûre
- + Auto-extinction après 8 ou 60 minutes de non-utilisation
- + Livré avec un kit de démarrage, avec solutions d'étalonnage, solution de nettoyage et de conservation pour électrodes



Spécifications		HI9810372
Gamme	pH	0,00 à 12,00 pH
	pH/mV*	Disponible via l'application Hanna Lab
	Température	0,0 à 50,0 °C
Résolution	pH	0,01 ou 0,1 pH
	pH/mV*	0,1 ou 1 mV
	Température	0,1 °C
Exactitude (à 25°C)	pH	±0,05 pH
	Température	±0,5 °C
Étalonnage	Automatique, jusqu'à 3 points ou 4 points* avec 2 séries de tampons mémorisées (pH 1.68*, 4.01, 7.01, 10.01 ou pH 1.68*, 4.01, 6.86, 9.18)	
Compensation de température	Automatique ou manuelle	
Électrode	Électrode pH avec capteur de température intégré, corps en verre, embout plat	
Alimentation	1 pile CR2032 lithium ion	
Durée de vie de la pile	Environ 1000 heures d'utilisation continue (500 heures avec Bluetooth)	
Auto-extinction	Après 8 minutes, 60 minutes ou désactivée	
Dimensions / Poids	51 x 150 x 21 mm / 50 g	

\* Disponible avec l'application Hanna Lab

## Présentation

**HI9810372**, avec électrode pH spéciale pour la mesure de surface de la peau, est livré avec 2 sachets de solution tampon **HI70004** pH 4,01, 2 sachets de solution tampon **HI70007** pH 7,01, 1 sachet de solution de nettoyage et désinfection pour résidus de peau, 1 sachet de solution de nettoyage pour graisse et sébum, solution de conservation pour électrodes (13 mL) et une pile CR2032.

## Accessoires

<b>HI70004P</b>	Solution tampon pH 4,01, 25 x 20 mL
<b>HI70007P</b>	Solution tampon pH 7,01, 25 x 20 mL
<b>HI70010P</b>	Solution tampon pH 10,01, 25 x 20 mL
<b>HI700601P</b>	Solution de nettoyage pour électrodes, usage général, 25 x 20 mL
<b>HI70300L</b>	Solution de conservation pour électrodes, 500 mL

Votre revendeur :

 **cloup**

42 à 48 bd de Polangis - BP 260  
94502 Champigny-sur-Marne - Cedex

 01 48 83 21 76 -  01 48 83 51 01  
info@cloup.fr www.cloup.fr