



Be Right™



Electrode de pH à gel pour un usage général en laboratoire Intellical PHC201, câble de 1 m

Réf. produit: PHC20101

L'électrode Intellical PHC201 est une électrode de pH combinée numérique avec un capteur de température intégré. L'électrode PHC201 dispose d'une référence de jonction à gel semi-liquide non rechargeable avec une broche en céramique. Cette électrode de pH conçue pour un usage en laboratoire résiste aux chocs grâce à son corps en plastique époxy protégeant jusqu'à l'élément détecteur à ampoule de verre. L'électrode est disponible avec un câble de 1 ou 3 mètres. L'électrode de pH PHC201 convient aux applications aqueuses générales. L'électrode PHC201 n'est pas adaptée à une utilisation avec des solvants organiques, des échantillons à force ionique faible (LIS), des eaux usées, des échantillons à forte teneur en solides ou à forte teneur alcaline.

L'électrode Intellical PHC201 offre une réponse rapide et stable pour les applications relatives à la qualité de l'eau

Jonction nécessitant peu d'entretien à gel électrolyte avec broche en céramique pour la mesure du pH dans une variété de types d'échantillons.

Les sondes numériques Intellical assurent une traçabilité maximale via l'historique de mesure

Horodatage pour chaque mesure, identifiant de l'opérateur et de l'échantillon, historique d'étalonnage, paramètres et numéro de série de la sonde

Les sondes numériques Intellical alertent l'utilisateur lorsqu'un réétalonnage est nécessaire

Aucune supposition approximative nécessaire pour fournir des résultats fiables et précis à chaque mesure.

Les sondes numériques Intellical peuvent être déplacées d'un appareil de mesure à un autre sans avoir à les réétalonner ou à redéfinir les paramètres de mesure

Idéale pour un environnement multi-utilisateurs avec plusieurs appareils de mesure de laboratoire et portables série HQD.

Caractéristiques

Application:	Clean Samples
Contenu de la boîte:	L'électrode de pH pour laboratoire Intellical PHC201 avec bouteille d'entreposage à eau, câble de 1 m, certificat d'étalonnage et manuel de base de l'utilisateur.
Exactitude:	± 0,02 pH
Exigences de test:	Paramètre nécessaire : pH
	Profondeur minimum de l'échantillon (mm) : 15
Garantie:	6 mois
Jonction:	Jonction goupille perméable
Kit:	Non
Kit de produits:	Modèle : PHC201
	Accessoires inclus : aucun
Longueur:	200 mm
Longueur de câble:	1 m
Paramètres:	pH

Particularité:	Usage universel. Echantillons d'eau pure.
Plage de mesure:	0 - 14 pH
Plage de température:	0 - 80 °C
Poids:	0,1 kg
Précision de la température:	± 0,3 °C
Référence:	Ag/AgCl (double jonction)
Résolution:	0,001/0,01/0,1
Résolution de la température:	0,1 °C
Sensor material:	Epoxy
Sodium (Alkalinity) error:	<20 % à pH 14 dans NaCl 1 M
Solution de remplissage:	Gel non rechargeable
Thermistance:	ATC
Type d'électrode:	Gel/non rechargeable
Type de capteur:	Verre pH
Type de mesure:	Laboratoire
Type de méthode:	Laboratoire : élément de référence à gel non rechargeable, gel semi-liquide
Type de sonde:	Défaut

Contenu de la boîte

L'électrode de pH pour laboratoire Intellical PHC201 avec bouteille d'entreposage à eau, câble de 1 m, certificat d'étalonnage et manuel de base de l'utilisateur.