

ÉLECTRODE DE PH

IJ-44A



- » **Usage : Semi-solides, liquides, sols et liquides contaminés**
Eaux usées, shampoing, pâtes, couleurs, échantillons contaminés, protéines, matériaux organiques, lubrifiants, huiles
- » **Électrolyte remplissable**
- » Prolonge la durée de vie et offre une grande souplesse d'utilisation
- » **Grande précision**
- » Référence Ag/AgCl avec diaphragme à double jonction pour des résultats cohérents
- » **Design**
Le corps en plastique protège l'électrode contre les cassures.
- » **Compatibilité**
Connexion BNC pour les pH-mètres standards

Cette électrode de pH a une construction unique et spécifique qui permet de mesurer des liquides, des échantillons semi-solides ou des sols (terre) sans risque de colmatage de la jonction électrolytique (diaphragme). L'électrode est équipée d'un manchon avec ailettes de protection pour la mesure dans des solutions liquides. Vous pouvez intervertir avec un deuxième manchon sans ailettes pour la mesure dans des échantillons semi-liquides comme les pâtes, crèmes, etc.

Elle ne doit pas être utilisée pour les mesures d'eau ultra pure comme l'eau distillée ou déionisée.

Spécifications techniques

Plage de mesure	0 ... 14 pH
Plage de température	0 ... 60 °C
Milieu	Liquides, liquides contaminés, sols, semi-solides
Application	Eaux usées, shampoing, pâtes, couleurs, échantillons contaminés, protéines, matériaux organiques, lubrifiants, huiles, aliments comme la viande ou le fromage
Référence	Ag/AgCl
Électrolyte	3M KCl
Diaphragme	Double jonction
Forme	Pointe
Matériau du corps	Polypropylène
Longueur du corps	120 mm
Diamètre du corps	12 mm
Longueur du câble	1 m
Connexion	BNC
Pression de fonctionnement	Pression atmosphérique
Dimensions	150 x ø 11 mm
Poids	50 g

Contenu de livraison

- 1 x Électrode de pH IJ-44A
- 1 x Flacon avec liquide de remplissage