



Analyseur d'eau PCE-PH 28L

L'analyseur d'eau numérique PCE-PH 28L est équipé d'une électrode à membrane plate. L'électrode de l'analyseur d'eau numérique est allongée, ce qui permet d'introduire l'analyseur d'eau numérique dans des tubes à essais pour mesurer le pH de milieux visqueux. Cette caractéristique permet d'utiliser de petites quantités de liquide pour déterminer le pH.

L'analyseur d'eau numérique mesure aussi la température du milieu et effectue une compensation automatique de température. L'analyseur d'eau s'étalonne au moyen de solutions de pH4, pH7 ou pH10. Le contenu de l'envoi inclut les standards d'étalonnage que vous pouvez utiliser lors de sa première utilisation.

- ▶ Écran LCD
- ▶ Étalonnage de 1, 2 ou 3 points
- ▶ Électrode allongée en plastique
- ▶ Électrode pH interchangeable
- ▶ Compensation automatique de température
- ▶ Pour petits échantillons

Caractéristiques techniques

Plage de mesure	-1 ... 15 pH
Précision	± 0,01 pH
Résolution	0,01 pH
Points d'étalonnage	1, 2 ou 3
Identification automatique de la solution tampon	Oui
Plage de température	0 ... +60 °C
Résolution température	0,1 °C
Précision température	±1 °C
Point d'étalonnage	1
Compensation de température	Automatique: 0 ... 60 °C
Conditions de fonctionnement	0 ... 60 °C / max. 80 % H.r.
Alimentation	2 x piles de 1,5 V, type AAA
Dimensions	280 x 40 mm
Poids	100 g

Contenu de livraison

1 x Analyseur d'eau numérique PCE-PH 28L
2 x Piles de 1,5 V, type AAA
1 x Mallette de transport
3 x Standards d'étalonnage
3 x Flacons de test
1 x Manuel d'utilisation

Sous réserve de modifications