



## Analyseur d'eau PCE-PH 26F



L'analyseur d'eau numérique PCE-PH 26F s'utilise pour mesurer la valeur du pH dans des milieux visqueux. Grâce au design plat de l'électrode, celle-ci est particulièrement adaptée à ce type d'applications. La plage de mesure de l'analyseur d'eau numérique est comprise entre -1 et 15 pH. L'analyseur d'eau numérique possède une fonction d'étalonnage interne qui permet d'étalonner jusqu'à 3 points. En outre, l'analyseur d'eau effectue une compensation automatique de température.

L'analyseur d'eau possède un écran LCD facile à lire. Le PCE-PH 26F s'utilise avec 3 touches. L'une de ses fonctions est de figer la valeur sur l'écran. L'analyseur d'eau numérique est alimenté par 2 piles de 1,5 V, type AAA. Une fois que vous les aurez insérées, vous pourrez immédiatement travailler avec l'appareil. Le contenu de l'envoi inclut des standards d'étalonnage de pH4, pH7 et pH10.

- ▶ Écran LCD
- ▶ Étalonnage de 1, 2 ou 3 points
- ▶ Avec couvercle de protection
- ▶ Électrode pH interchangeable
- ▶ Compensation automatique de température
- ▶ Instrument de mesure compact et résistant

---

**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	185 x 40 mm
Poids	100 g

---

---

**Contenu de livraison**

---

1 x Analyseur d'eau numérique PCE-PH 26F
2 x Piles de 1,5 V, type AAA
1 x Mallette de transport
3 x Standards d'étalonnage
1 x Manuel d'utilisation

---

Sous réserve de modifications