

# COFFRET D'ANALYSES pH-EC SOL/EAU

- 2 instruments / 2 paramètres essentiels du sol
- pH-mètre
- Conductivimètre
- Contrôle de solutions mères et de solutions d'engrais
- Mesures dans l'eau, les solutions et directement dans le sol
- Compensation en température

## pH-METRE

*Appareil de haute précision et facile d'utilisation. Il comprend un boîtier de mesure à affichage numérique avec compensation de la température et une électrode en verre spécial composée de 3 membranes en céramique. La calibration se fait automatiquement entre pH 4 et 7.*

### Caractéristiques techniques :

- Gamme de mesure : 0...14 pH  $\pm$  0,02 pH
- Dimensions / poids boîtier : 125 x 75 x 45 mm / 190 grammes
- Alimentation : pile 9 V

## CONDUCTIVIMETRE

*Instrument de mesure précis étalonnable pour une mesure rapide d'EC dans les solutions. Il comprend un boîtier de mesure à affichage numérique et une électrode spéciale en carbone avec capteur de température. Etalonnage standard avec compensation de la température à 1,4 mS à 25°C.*

### Caractéristiques techniques :

- Gamme de mesure EC : 0...20 mS/cm  $\pm$  2%
- Gamme de mesure T : +5...+45°C  $\pm$  0,2°C
- Dimensions / poids boîtier : 125 x 75 x 45 mm / 190 grammes
- Alimentation : pile 9 V
- Longueur / diamètre électrode : 120 mm / 17 mm



## CONTENU DU COFFRET

- Valise de transport en plastique rigide
- pH-mètre avec électrode en verre
- Solutions étalonnage pH-4 et pH-7 de 100 ml
- Conductivimètre avec électrode en carbone
- Solutions étalonnage
- Solution KCl de 100 ml d'entreposage
- Poudre de CaCl<sub>2</sub> pour les analyses en solution du sol
- Solution d'eau distillée
- Seringue
- Thermomètre de contrôle
- Outil d'insertion
- Batteries 9 V