

## Mini-photomètres monoparamètre pour une analyse précise de l'eau

- ▶ rapides et précis
  - ▶ compacts et légers (65 g)
  - ▶ robustes et simples
  - ▶ méthodes approuvées
- ... à prix mini !



|                                      | caractéristiques                |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| bande spectrale                      | 525 ou 610 nm (selon le dosage) |
| conditions ambiantes admissibles     | 0 à +50°C / 95 %HR              |
| alimentation                         | 1 pile AAA 1,5V                 |
| dimensions / poids                   | 81,5 x 61 x h37,5 mm / 64 g     |
| accessoires                          |                                 |
| Cuvettes mesure 10 ml, les 4         | AH4110                          |
| Capuchons vissants, les 4            | AH4125                          |
| Bouchons transparents, les 4         | AH4126                          |
| Tissus de nettoyage, les 4           | AH4106                          |
| Solution de nettoyage, flacon 230 ml | AH4104                          |



insérer la cuvette avec l'échantillon, faire un "blanc"



ajouter le réactif



insérer la cuvette



appuyer sur le bouton, le résultat s'affiche !

- analyseurs photocolorimétriques à LED monochromatique et détection par photocellule au silicium
- **simplicité totale d'utilisation** : après avoir fait un "blanc" sur l'échantillon d'eau de la cuvette insérée dans l'appareil, dissoudre directement le réactif en poudre dans l'échantillon, puis lecture immédiate
- **kit de contrôle en option** : kit composé de 2 cuvettes scellées contenant un liquide coloré permettant de vérifier

- le bon fonctionnement de l'appareil (précision, reproductibilité, longueur d'onde)
- aucune préparation de réactif : chaque sachet de réactif contient la quantité suffisante et nécessaire au dosage
- auto-extinction après quelques minutes de non utilisation et quelques secondes après chaque lecture
- livré avec 2 cuvettes de mesure 10 ml, 6 sachets de réactifs en poudre, 1 pile

| détermination           | gamme            | résolution | exactitude | analyseur |         | 25 sachets de réactif |         | kits de contrôle |               |
|-------------------------|------------------|------------|------------|-----------|---------|-----------------------|---------|------------------|---------------|
|                         |                  |            |            | référence | Prix HT | référence             | Prix HT | référence        | Prix HT       |
| Chlore libre            | 0,00 à 2,50 mg/l | 0,01 mg/l  | ±0,03 mg/l | AH0701    |         | AH0801                |         | AH0901           | 0 et 1 mg/l   |
|                         | 0,00 à 3,50 mg/l | 0,01 mg/l  | ±0,03 mg/l |           |         | AH0811                |         | AH0911           | 0 et 1 mg/l   |
| Chlore total            | 0,00 à 3,50 mg/l | 0,01 mg/l  | ±0,03 mg/l | AH0711    |         | AH0811                |         | AH0911           | 0 et 1 mg/l   |
| Phosphates              | 0,00 à 2,50 mg/l | 0,01 mg/l  | ±0,04 mg/l | AH0713    |         | AH0813                |         | AH0913           | 0 et 1 mg/l   |
| Iode                    | 0,00 à 12,5 mg/l | 0,1 mg/l   | ±0,1 mg/l  | AH0718    |         | AH0818                |         | AH0918           | 0 et 1 mg/l   |
| Fer                     | 0,00 à 5,00 mg/l | 0,01 mg/l  | ±0,04 mg/l | AH0721    |         | AH0821                |         | AH0921           | 0 et 1 mg/l   |
| Phosphore               | 0 à 200 µg/l     | 1 µg/l     | ±10 µg/l   | AH0736    |         | AH0836                |         | AH0936           | 0 et 100 µg/l |
| Alcalinité (eau de mer) | 0 à 300 mg/l     | 1 mg/l     | ±5 mg/l    | AH0755    |         | AH0855                |         | -                | -             |
| Nitrites                | 0 à 200 µg/l     | 1 µg/l     | ±10 µg/l   | AH0764    |         | AH0864                |         | AH0964           | 0 et 100 µg/l |