

## CONDUCTIMÈTRES

### Salinomètre compact SensoDirect Salt 110

#### salinité

- écran LCD rétroéclairé
- étui de rangement de la sonde intégré
- boîtier résistant aux impacts
- livré complet en mallette avec batterie et sonde de salinité



|                      | salinomètre                 |
|----------------------|-----------------------------|
| salinité             | 0 à 100 ppt ( $\pm 0,5\%$ ) |
| résolution           | 0,01%                       |
| étalonnage           | manuel en 2 points          |
| compensation de T°C  | automatique de 0 à +50°C    |
| conditions ambiantes | 0 à 50°C / 0 à 80% HR       |
| alimentation         | batterie 9 V                |
| dimensions / poids   | 110 x 34 x h208 mm / 380g   |
| Salinomètre complet  | APH4580                     |

### Conductimètres

#### conductivité TDS température

- boîtier ultra-compact
- large écran LCD
- double affichage : conductivité (ou TDS) et T°C
- indicateur de charge des piles
- fonction Hold : permet de figer la lecture à l'écran
- compensation automatique de la température avec capteur de température intégré
- sonde multiparamètre robuste : Conductivité/TDS/T°C, avec fiche DIN et câble 1 m.
- livrés en mallette avec sonde multiparamètre, solution d'étalonnage, solution de nettoyage, bêcher 100 ml, et piles



|                          | gamme faible                      | gamme forte                          |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| conductivité             | 0 à 3999 µS/cm ( $\pm 2\%$ )      | 0,00 à 20,00 mS/cm ( $\pm 2\%$ )     |
| TDS                      | 0 à 2000 mg/l (ppm) ( $\pm 2\%$ ) | 0,00 à 10,00 g/l (ppt) ( $\pm 2\%$ ) |
| température              | 0,0 à 60,0 °C ( $\pm 0,5$ °C)     | 0,0 à 60,0 °C ( $\pm 0,5$ °C)        |
| étalonnage automatique   | en 1 point 1413 µS/cm             | en 1 point 12880 µS/cm               |
| compensation en T°C      | automatique de 0 à +60°C          |                                      |
| protection               | IP67                              |                                      |
| alimentation / autonomie | 3 piles, 1,5 V AAA / 1400 heures  |                                      |
| dimensions / poids       | 63 x 30 x h154 mm / 205 g         |                                      |
| cond. amb. admissibles   | 0 à 50°C / 100 % HR               |                                      |
| Conductimètres complets  | AH1020                            | AH1025                               |
| sonde de rechange        | AH763063                          | AH763063                             |
| étui antichoc bleu       | AH1024                            | AH1024                               |

### Salinomètre portable pour liquides et solides

#### salinité

- mesure rapide : 3 secondes
- concentration de sel et température

- température de l'échantillon : +5 à +100°C
- écran LCD, lecture facile
- protection IP65



|                      | salinomètre   |
|----------------------|---|
| salinité             | 0,00 à 100,0 ppt  |
| résolution salinité  | 0,01% (concentration 0 à 2,99%)<br>0,1% (concentration 3 à 10%)             |
| précision            | $\pm 0,05\%$ (concentration 0 à 0,99%)<br>$\pm 5\%$ (concentration 1 à 10%) |
| volume minimal       | 0,6 ml  |
| conditions ambiantes | +10 à 40°C  |
| alimentation         | 2 piles AAA, env. 8000 mesures  |
| dimensions / poids   | 55 x 31 x h109 mm / 100 g   |
| Salinomètre          | ATG100  |

### Salinomètre pour viandes

#### salinité

- sonde approuvée contact alimentaire
- livré complet en mallette

- mesure de la conductivité, utilisation d'un tableau de correspondance pour obtenir la teneur en sel en %
- température de l'échantillon : 0 à 30°C
- sonde de pénétration : Ø5 x 125 mm, temps de réponse immédiat, approuvée contact alimentaire, câble 700 mm



|                         | salinomètre                              |
|-------------------------|--|
| salinité                | 0 à 50 NaCl (0 à 50 ppt) ( $\pm 0,6\%$ ) |
| résolution              | 1% NaCl                                  |
| dim. sonde              | Ø5 x 125 mm                              |
| alimentation            | 1 pile 9 V (6F22)                        |
| autonomie               | 100 heures                               |
| conditions ambiantes    | 0 à 45°C                                 |
| dimensions              | 150 x 65 x 30 mm                         |
| Salinomètre pour viande | AH920                                    |