

pH / mV / °C-mètre

pH
mV (redox)
température

- étanche IP57
- écran géant LCD rétroéclairé bleu 42 x 33 mm
- affichage digital simultané pH ou mV (redox) et température
- affichage automatique de la mesure uniquement lorsque la valeur est stabilisée
- **livré complet en mallette** : avec électrode combinée avec capteur de température, 3 x 50 ml de solutions tampon : pH 4,00 - 7,00 - 10,01, piles



pH / mV / °C-mètre	
gamme	-2,00 à +19,99 pH (±0,01 pH)
pH étalonnage	automatique, 1 à 3 points (pH 4,00 - 7,00 - 10,01)
compensation en °C	automatique 0 à 100°C
mV (redox)	±1999 mV (±0,1%)
température	0 à +100°C
datalogger	automatique ou manuel
capacité mémoire	200 séries de données
alimentation / autonomie	2 piles AA 1,5 V / > 100 h
auto-extinction	0 à 20 min (programmable)
dimensions / poids	65 x 120 x 31 mm / 180 g
pH / mV / °C-mètre	APH450
électrode pH/°C	AMP821
électrode redox	APH201

Chloremètre

► mesure directe du chlore total de 0,01 à 10 ppm

- mesure directement le chlore total pour des mesures faciles et rapides
- grande plage de mesure dynamique jusqu'à 10 ppm, sensibilité de détection jusqu'à 0,01 ppm
- mesure indépendante de la couleur ou de la turbidité de l'échantillon
- étalonnage électronique automatique
- mémoire 15 données
- électrode de mesure de la concentration en chlore à extrémité plate permettant d'éliminer tout problème d'obstruction des jonctions ou risque de bris du verre
- étanchéité IP57

chloremètre / thermomètre	
gamme	0,01 à 10 ppm
température	-5 à 90 °C ±1°C
résolution	0,01 ppm / 0,1°C
précision	±10 % de mesure / ±0,01 ppm
dimensions / poids	35,6 x 172,7 x 40,6 mm / 110 g
Chloremètre	HR9100

- écran LCD : affichage simultané de la concentration en chlore total en ppm, de la température et indicateur sous forme de graphique à barres analogique
- garantie 2 ans (appareil) / garantie sous conditions : 6 mois (électrode)
- livré complet avec appareil et électrode de mesure de la concentration en chlore à extrémité plate, plaquettes de réactif (50 pastilles), capuchon de protection de la sonde, coupelle d'échantillonnage avec capuchon, 4 piles bouton 3 V CR2032 et collier 1,2 m



Consommables pour chloremètre

Couppelles de solution de base

- livrées avec solution de base et 5 coupelles de solution avec capuchons pour stabiliser l'appareil et la solution lors d'une mesure afin d'obtenir une lecture fiable

	référence	Prix HT
Solution de base	HR9103	

Pastilles de réactif chloré

- pas de réactifs en poudre salissants
- 1 pastille par test
- conditionnement sous blister aluminium : stabilité et grande durée de conservation
- pas de matériel de dosage nécessaire
- livrées par 10 plaquettes (100 pastilles)

Standard d'étalonnage

- 1 ppm normalisé pour étalonnage de l'appareil de mesure de la concentration en chlore
- livré complet avec 3 ampoules (20 ml chacune) à 1 ppm



	référence	Prix HT
Standard 1 ppm Chlore, 3 x 20 ml	HR9101	



	référence	Prix HT
Plaquettes réactif, les 10	HR9102	