

## Analyseur de chlore HI 96710 chlore + pH

**Il y a 5 modèles différents disponibles, de chlore bas jusqu'à chlore haut, et dans quelques cas aussi valeur pH 0 jusqu'à 10,0 mg/l / carcasse de plastique compacte et robuste / grand écran LCD**

L'analyseur de chlore s'adapte parfaitement à la mesure quotidienne du chlore. L'analyseur de chlore a un usage très facile et donne le contenu en chlore en quelques secondes. La sélection de l'analyseur de chlore le plus adapté à l'usage personnel dépend essentiellement de la plage de mesure du chlore. L'analyseur de chlore sert à déterminer le contenu en eau du chlore libre et du chlore total, par exemple dans les piscines ou les eaux thermales. Les points forts de cet analyseur sont son usage facile, son bon prix et sa précision. Ce type d'analyseur s'utilise dans l'industrie ou la recherche-développement depuis de nombreuses années.



- L'analyseur HI 96710 est identique au HI 96711, mais de plus il mesure le pH de 6,5 à 8,5
- Carcasse de plastique solide et compacte
- Idéal pour des piscines
- De longue durée et usage dans différentes industries et laboratoires
- Usage facile
- Haute précision
- Grand écran LCD

## Caractéristiques techniques

Modèle de analyseur de chlore	<b>HI 96710</b> (pH)
Chlore libre	Jusqu'à 5 mg/l
Chlore total	Jusqu'à 5 mg/l
Valeur du pH	6,5...8,5 pH
Résolution	0,01 mg/l 0,1 pH
Précision	± 0,03 mg/l ± 3 % ± 0,1 pH
Champs d'application	Piscines
Origine de la lumière	Ampoule au tungstène
Durée	Presque illimitée
Détecteur de lumière	Photocellule en silicone
Type d'essai / Méthode	Méthode DPD 330.5. / colorimétrique
Alimentation	Batterie de 9V (pour 40 heures de fonctionnement)
Déclenchement automatique	Approx. après 10 min. sans activité
Conditions environnementales	Max. 50 °C, max. 95 % H.r.
Dimensions	192 x 102 x 67 mm
Poids	290 g

## Contenu de la livraison

- 1 x Analyseur de chlore HI 96710
- 2 x Cuvettes de mesure
- 1 x Batterie et notice d'emploi