



ANALYSE

## LA NOUVELLE RÉFÉRENCE EN MATIÈRE D'ANALYSE COLORIMÉTRIQUE DU CHLORE NOUVEL ANALYSEUR DE CHLORE CL17SC

### DESCRIPTION



L'analyseur de chlore en ligne CL17sc confirme la position de Hach, leader reconnu depuis des décennies dans l'analyse du chlore en ligne. Il utilise l'analyse DPD colorimétrique EPA 40 CFR 141.74 / ISO 7393-2, agréée par l'EPA, pour fournir des mesures précises et fiables du chlore résiduel libre ou total. Qu'il s'agisse d'utiliser des mesures de chlore en ligne pour optimiser votre processus ou d'envoyer des rapports aux organismes de régulation, vous pouvez compter sur le CL17sc.

### FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

Pourquoi choisir le CL17sc ?

- Maintenance simplifiée.  
Le CL17sc réduit le temps des opérations de maintenance grâce au remplacement simplifié des tuyaux. L'utilisateur est guidé étape par étape.

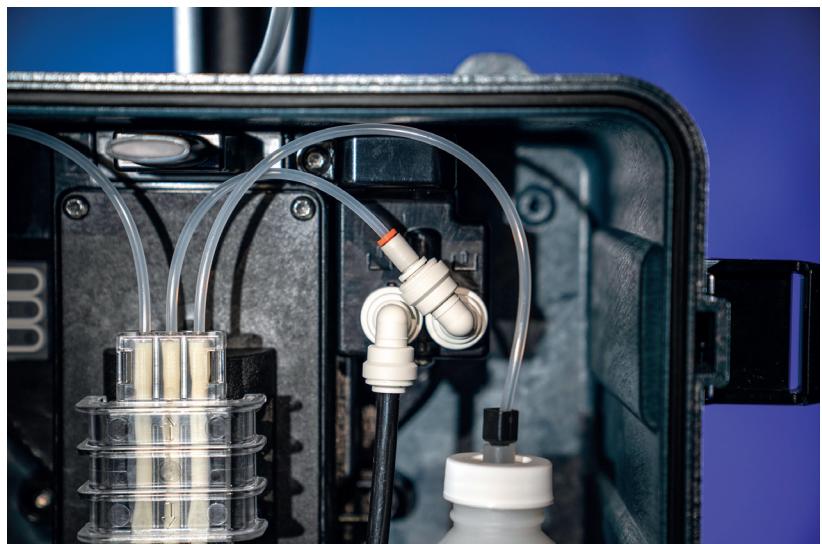
- Tranquillité d'esprit grâce à des diagnostics complets.  
Grâce à des fonctionnalités améliorées, telles un débitmètre intégré, une fenêtre de colorimètre, un voyant d'état multicolore et un logiciel de diagnostic prédictif, vous savez que votre instrument fonctionne comme prévu.
- Connectivité étendue.  
Plus de flexibilité.  
En associant le CL17sc à la plateforme de transmetteur SC de Hach, vous disposez de nombreuses options supplémentaires : enregistrement de données internes, choix de communication analogique ou numérique externe et flexibilité des instruments via plusieurs paramètres.

Les produits compatibles Claros vous permettent de partager vos données de mesure et informations sur la Claros : le

Water Intelligence System de Hach pour la qualité de l'eau. Claros vous procure une plus grande confiance en vos données et vous permet d'améliorer l'efficacité d'exploitation de votre station. Grâce à l'assistance Hach, vous disposez d'un partenaire mondial qui comprend vos besoins et qui se soucie de fournir une assistance fiable et de qualité dans les délais. Notre équipe de service client vous apporte une expertise unique pour vous aider à optimiser le temps de fonctionnement de vos instruments, à garantir l'intégrité de vos données, à maintenir la stabilité opérationnelle et à réduire les risques liés à la conformité.

### APPLICATIONS

- Eau potable
- Eau de procédé



**HACH LANGE FRANCE S.A.S.**  
8, mail Barthélémy Thimonnier  
Lognes - 77185 Lognes  
Tel : 0 820 20 14 14  
serviceclient-fr@hach.com  
<http://fr.hach.com/>