

La gamme Hach Lab pour les applications industrielles de contrôle qualité

Les procédures de contrôle qualité sont essentielles pour fournir des produits d'une haute qualité durable pour les clients de tous secteurs. Il est essentiel de disposer de mesures précises, de résultats fiables et d'outils prêts à être utilisés. Pour un contrôle qualité optimal, il est capital d'éviter les pannes et les erreurs humaines.

LA GAMME HACH LAB RÉPOND À VOS EXIGENCES

Principaux avantages :

- Tous les paramètres clés disponibles à partir d'une seule source
- Menus intuitifs sur les écrans tactiles, faciles à utiliser pour les experts et non-experts
- Même interface utilisateur pour tous les instruments clés permettant de réduire les erreurs
- Accessoires identiques pour utiliser le même échantillon dans différents instruments (par exemple les cuves)



Le contrôle qualité industriel en toute simplicité :

Le contrôle qualité est effectué tout de suite après la production, ce qui signifie que les analyses sont effectuées 24 heures sur 24 par les différentes équipes. Pour assurer la fiabilité des mesures et des résultats, il est important de stabiliser le processus de contrôle autant que possible. Cela suppose de mettre en œuvre des instruments faciles à utiliser et d'éviter les entrées erronées. Hach® tient compte de cette nécessité et a conçu sa gamme pour répondre à ces exigences. Une utilisation intuitive limite les besoins en formation et en expertise analytique pendant l'exploitation des instruments.

Si vous savez vous servir d'un instrument, vous savez tous les utiliser.



Be Right™

TURBIDIMÈTRES ET COLORIMÈTRES

Turbidimètre de paillasse série TL23

La nouvelle série TL23 de turbidimètres de laboratoire allie la technologie reconnue de la série 2100N/AN et des fonctionnalités améliorées, afin de simplifier les procédures de test pour les applications industrielles et d'eaux usées les plus exigeantes.

Qu'est-ce qui n'a pas changé ?

- La série TL23 utilise exactement le même **bloc optique** hérité des turbidimètres de la série 2100N/AN
- Evaluations ou validations supplémentaires non nécessaires

Quelles sont les nouveautés ?

- **Conception améliorée et intuitive** : grand écran couleur avec des procédures guidées pour la calibration et la vérification
- **Un appareil intelligent pour des mesures plus fiables** : l'instrument détecte la stabilité de l'échantillon avant de procéder à la lecture
- **Simplicité d'utilisation, fiabilité des résultats** : avec un port USB pour exporter des données, l'identification des échantillons pour garantir la traçabilité et un autodiagnostic pour l'assurance qualité



Pour en savoir plus, accédez à la page suivante :
<https://www.youtube.com/watch?v=n7n-Ck7QcrY>

Spectrocolorimètre de paillasse LICO 690/620

La norme pour la mesure de couleur des liquides.

- Transfert des données possibles via une interface Ethernet
- Démarrage automatique des mesures après insertion de la cuve
- Compartiment de cuve facile à changer pour un nettoyage et un remplacement en toute simplicité
- Fiabilité optimale des valeurs de mesure grâce à un kit complet de solutions de contrôle
- Précision optimale des résultats de mesure grâce une identification automatique de la cuve
- Ecran tactile couleur TFT WVGA de 7"



LA PHOTOMÉTRIE : DES APPAREILS PORTABLES À LA ROBOTIQUE

Spectrophotomètres DR3900 / DR6000

Photométrie UV/VIS facile à utiliser.

- Concept 2 en 1 (méthodes pré-programmées et spécifiques à l'utilisateur)
- Menu intuitif et facile à utiliser, grand écran tactile en couleur
- Utilisez votre propre méthode avec une cuve standard dotée de code à barres, et utilisez la détection automatique avec le code à barres et la technologie RFID (pour éviter toute erreur par auto-détection)
- Accessoires normalisés : module par aspiration, plage d'ultraviolets ; mesure de couleur incluse
- Utilisez la vaste gamme de tests en cuve LCK Hach prêts à l'emploi : plus de 50 paramètres et 90 plages de mesure pour toutes les applications dans l'analyse de l'eau

Pour en savoir plus, accédez à la page suivante : www.youtube.com/watch?v=Z-9d9QBAr1I



Solutions photométriques portables

Une analyse de qualité à portée de main, où que vous soyez.

- Emportez le contrôle partout où il est nécessaire
- L'analyse photométrique et électrochimique en un seul instrument portable
- Une analyse simplifiée avec une technologie innovante : Hach Chemkey
- Jusqu'à six paramètres, testés simultanément, réduisant les étapes manuelles de 50 %

Pour en savoir plus, accédez à la page suivante : www.youtube.com/watch?v=Uyt0lZ6xoT8



DOC062.77.20258.Jan17



Be Right™