



accroît encore les économies en termes de coût par échantillon. La régénération des biocapteurs est entièrement automatisée par la plateforme Octet et ne nécessite aucune intervention supplémentaire de l'utilisateur.

Conformité aux BPL

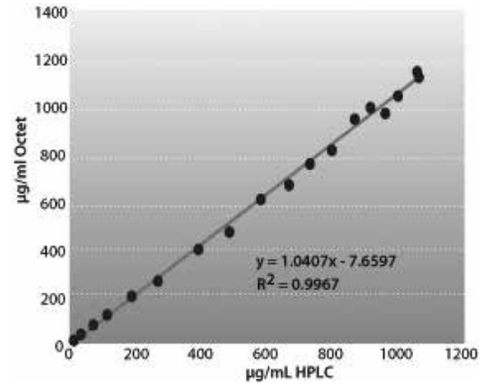
La plateforme Octet intègre des outils de qualification d'équipement IQ/OQ et des outils logiciels conformes à la réglementation 21 CFR Partie 11 de la FDA, afin de respecter les BPL. Le service de qualification IQ/OQ peut être effectué par le personnel d'entretien qualifié de ForteBio ou par le personnel d'entretien d'un tiers utilisant le kit d'entretien de ForteBio, au choix de l'utilisateur. Les outils logiciels conformes à la Partie 11 du 21 CFR permettent la sécurité électronique, les traces d'audit, la gestion des accès des utilisateurs et d'autres fonctions de conformité.

Conclusion

La plateforme Octet fournit une solution automatisée pour optimiser l'efficacité de la quantification des anticorps dans les processus de développement biopharmaceutique. Différents types et conditions de dosage



Instruments Octet et BLItz utilisant la technologie BLI (Bio-layer Interferometry)



Excellente corrélation entre les valeurs obtenues avec le système Octet et celles obtenues par HPLC sur une vaste gamme dynamique

peuvent être mis au point pour s'adapter aux divers besoins analytiques. La technique simple de Dip and Read™ de la plateforme Octet permet une cadence élevée, une quantification

exacte et très précise des anticorps monoclonaux à des concentrations applicables à la totalité du développement pharmaceutique, du contrôle qualité (QC) et des procédés

de fabrication, tout en diminuant le temps de manipulation.

2013, Pall Corporation. Pall et sont des noms de marque de Pall Corporation. ® et ™ indique une marque déposée aux USA

Évolution des multiparamètres professionnels haut de gamme HANNA Instruments

Contact : Arnaud Toqué - Tél. : 06.70.43.48.81 - a.toque@hannafr.com - www.hanna-france.com

Acteur majeur dans le domaine des mesures physicochimiques de l'eau depuis plus de 35 ans, Hanna Instruments propose notamment une gamme complète de multiparamètres monosondes et polyvalents aussi bien adaptés aux suivis des eaux de surfaces, des stations de traitement, des eaux souterraines ou bien encore des exploitations piscicoles.

Ces instruments robustes, polyvalents et faciles d'utilisation permettent de mesurer **simultanément jusqu'à 14 paramètres essentiels** (pH, Rédox, EC, Oxygène dissous, Turbidité, Température...). Ils sont dotés de nombreuses et très utiles fonctionnalités telles que la mémorisation, l'affichage graphique, la fonction Fast Track ou l'étalonnage simplifié. Les modèles les plus perfectionnés proposent en outre la **géolocalisation des mesures** et peuvent être équipés de **sondes autonomes**.

Fort du succès rencontré depuis son lancement par cette gamme et afin de toujours continuer à mieux répondre aux propositions et demandes des utilisateurs, Hanna Instruments continue à faire évoluer son offre. Ainsi :

- les modules pH et pH/REDOX ont été améliorés et sont à présent exclusivement dotés d'une double jonction ;
- le câble a été modifié. Renforcé, il offre une meilleure résistance mécanique et peut à présent être utilisé jusqu'à 60 mètres sans fil ou câble de soutien ;
- les multiparamètres HI 9829 bénéficient désormais d'une dotation améliorée et sont équipés de nouvelles mallettes plus robustes offrant un aménagement optimisé.

Grâce à l'analyse des besoins exprimés par les utilisateurs, l'offre a pu être simplifiée.

Dorénavant exclusivement basée sur le modèle HI 9829, elle ne comporte plus que deux références de sondes (avec ou sans mémorisation) livrées sans modules et sans capuchon de protection :

- HI 7609829 : sonde pour pH, EC, Oxygène dissous, Turbidité, Température, Ions spécifiques

- HI 7629829 : sonde avec acquisition autonome pour pH, EC, Oxygène dissous, Turbidité, Température, Ions spécifiques.

Selon que l'utilisateur voudra mesurer la turbidité ou non, il pourra acquérir le manchon long (avec Turbidité) ou le manchon court (sans turbidité).

La rédaction et la lisibilité des offres ont également été simplifiées avec la mise en place de kits, correspondants aux besoins les plus fréquents. Les instruments sont ainsi livrés d'origine avec l'ensemble des accessoires.

Enfin, pour répondre au mieux à l'évolution des contraintes économiques, les tarifs ont été adaptés pour plus de compétitivité.



HI 710140 malette ouverte



HI 9829

Titrette®

class A précision

La burette digitale Titrette® assure une titration rapide et fiable d'une haute précision dans les tolérances d'erreur étroites des burettes verre classe A/AS.

- Titration goutte à goutte avec doigté
- De construction compacte, légère et stable
- Nettoyage et entretien facile en laboratoire
- Interface PC (en option) pour le transfert des données
- Disponible en trois tailles: 10 ml, 25 ml et 50 ml

BRAND GMBH + CO KG
www.brand.de · info@brand.de

BRAND