



Be Right™



Kit complet analyseur portable parallèle SL1000 (PPA)

Réf. produit: LPV443.99.20002

EUR Prix: Nous contacter

Livraison en 2 semaines

Test de la qualité de l'eau. Optimisés au maximum.

L'analyseur portable parallèle Hach SL1000 (PPA) réalise les mêmes tests avec moitié moins d'étapes manuelles. Obtenez des résultats extrêmement précis beaucoup plus rapidement et en minimisant les erreurs. Jusqu'à six paramètres testés simultanément.

Moins de variations de mesures

Evitez les étapes manuelles susceptibles d'introduire un facteur de variation, même pour les testeurs les plus expérimentés. Si vous pouvez réutiliser vos méthodes et réactifs Hach actuels, l'automatisation et le suivi de la température interne permettent de rendre le processus entièrement homogène et répétable.

Fini les migraines

Le kit d'enregistreur nécessite moins d'accessoires encombrants, les tests colorimétriques et électrochimiques étant pris en charge par un instrument unique. Plus besoin de manipuler des sachets de poudre ou des fioles en verre. Tous les produits et processus chimiques sont déjà présents dans les réactifs Chemkey.

Tests plus rapides

Vous pouvez prendre simultanément jusqu'à quatre mesures colorimétriques et deux mesures simultanées avec 2 électrodes, pour effectuer toute votre batterie de tests en seulement 25 % du temps habituel. Ainsi, vous réalisez plus de tests sur site, obtenez les résultats plus rapidement et pouvez caser plus de visites au cours de la journée.

Technologie Chemkey

Les réactifs Chemkey contiennent les mêmes produits chimiques et produisent les mêmes effets éprouvés depuis des décennies. Ils offrent l'avantage d'un conditionnement simple et autonome. Approuvé par l'EPA pour l'analyse de chlore libre et total pour les applications en eau potable.

Caractéristiques

Autonomie de la batterie:	>200 tests Chemkey par charge de batterie
Besoins en batterie:	Batterie Ion-Lithium
Certifications:	Conforme CE
Classe de protection:	III
Classe de protection du boîtier:	IP64
Conditions de stockage:	-20 à 60 °C / 85 % d'humidité relative maximum (sans condensation)
Dimensions (H x L x P):	258.3 mm x 130.8 mm x 58.9 mm
Garantie:	2 ans
Inclus:	SL1000 meter, carrying case, 1 instrument sample cup, 2 electrode sample cups, rechargeable battery, battery charger, hand strap, instrument manual, and USB cable plus 1 pH electrode, 1

conductivity electrode and 1 box each of Free Chlorine, Total Chlorine, Monochloramine, Nitrite and Free Ammonia Chemkeys.

Interfaces (option):

Mini USB

Lamp Type:

Diode électroluminescente (DEL)

Mode de mesure:

Transmission (%), absorbance (abs) et concentration (Conc)

Plage de température:

5 à 50 °C / 85 % d'humidité relative maximum (sans condensation)

Contenu de la boîte

SL1000, sacoche de transport, 1 gobelet d'échantillon pour l'instrument, 2 gobelets d'échantillon pour les électrodes, batterie rechargeable, chargeur, dragonne, mode d'emploi de l'instrument et câble USB plus 1 électrode de pH, 1 électrode de conductivité et des réactifs Chemkey (en boîtes individuelles) pour le chlore libre, le chlore dissous, la monochloramine, le nitrite et l'ammoniac libre.