



Be Right™



Test en cuve pour potassium 5-50 mg/L K

Réf. produit:

LCK228

Dangereux



Tests en cuve LCK : quantités de réactif minimales, sécurité maximale.

Réactifs prédosés pour une sécurité optimale. Simple d'utilisation et idéal pour l'évaluation photométrique, conditionné dans un boîtier entièrement équipé. Reconnu officiellement conforme aux limites autorisées. Respectueux de l'environnement grâce à une réduction des produits chimiques.

Mesures précises et fiables

Sécurité maximale pour les utilisateurs grâce à son système hermétique et aux faibles quantités de réactifs utilisées

Dosage aisé et précis des réactifs

Etiquette de code à barres pour reconnaissance automatique dans le photomètre

Différentiation des tests et des plages de mesure par code couleur

Caractéristiques

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Conditions de stockage: | 15 à 25 °C |
| Instrument: | DR3900, DR6000, DR1900 |
| Nom de la méthode: | Kalignost |
| Nombre de tests: | 25 |
| Paramètres: | Potassium |
| Plage de mesure: | 5 - 50 mg/L K |
| Plateforme: | LCK |