



Be Right™



## Test en cuve pour le chlorure 1-70 mg/l / 70-1000 mg/l Cl

Réf. produit:

LCK311

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. 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

Étiquette 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:	2 à 8 °C (à conserver au froid)
EPA compliant:	NA
Instrument:	DR3900, DR6000, DR1900
Nom de la méthode:	Fer(III)-Thiocyanate
Nombre de tests:	24 (Kit comprenant une solution 0)
Notes spéciales:	2 plages de mesure avec 1 test
Paramètres:	Chlorure
Plage de mesure:	1 - 70 mg/L Cl
Plateforme:	LCK