



Be Right™



## Test en cuve pour la dureté de l'eau 1-20° dH

Réf. produit:

LCK327

### 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:	15 à 25 °C
Description:	Dureté de l'eau, calcium/magnésium
EPA compliant:	NA
Instrument:	DR3900, DR6000, DR1900
Nom de la méthode:	Métalpthaléine
Nombre de tests:	25
Paramètres:	Dureté de l'eau
Plage de mesure:	3 - 50 mg/L Mg
Plateforme:	LCK