



Be Right™



## Test en cuve de DBO<sub>5</sub> 4-1650 mg/l O<sub>2</sub>

Réf. produit:

LCK555

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)
Conformément à la norme:	EN 1899-1
Description:	Demande biologique en oxygène, 5 jours
EPA compliant:	NA
Instrument:	DR3900, DR6000, DR1900
Nom de la méthode:	Méthode par dilution
Nombre de tests:	39
Paramètres:	DBO <sub>5</sub>
Plage de mesure:	4 - 1650 mg/L O <sub>2</sub>
Plateforme:	LCK