



Be Right™



## Test en cuve pour le phosphate (ortho/total) 2,0 -20,0 mg/L PO<sub>4</sub>-P

Réf. produit:

LCK350

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

Code barres pour une lecture automatique du photomètre et calibration Truecal

Différentiation des tests et des plages de mesure par code couleur

### Caractéristiques

Conditions de stockage:	15 à 25 °C
Conformément à la norme:	ISO 6878_2004, DIN EN 6878 / D11
Description:	Orthophosphate/phosphate total
Digestion nécessaire:	pour le P total
EPA compliant:	NA
Instrument:	DR3900, DR6000, DR1900
Nom de la méthode:	Bleu de phosphormolybdène
Nombre de tests:	25
Paramètres:	Phosphate, ortho + total
Plage de mesure:	2 - 20 mg/L PO <sub>4</sub> -P
Plateforme:	LCK
Standard method:	EN ISO 6878
Truecal:	Oui