



Be Right™



Test en cuve pour la détermination de l'indice de Permanganate, 0,5 - 10 mg/L O₂ (KMnO₄)

Réf. produit: LCK394
EUR Prix: Nous contacter
Disponible

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

Etiquette de code à barres pour reconnaissance automatique dans le photomètre

Caractéristiques

Conditions de stockage:	15 à 25 °C (protection contre la lumière)
Description:	Indice de Permanganate (KMnO ₄)
Digestion nécessaire:	Oui
EPA compliant:	NA
Instrument:	DR1900, DR3900, DR6000, DR2800, DR3800, DR5000
Intervalle d'entretien:	12 mois à partir de la date de production
Nom de la méthode:	Permanganate
Nombre de tests:	25
Paramètres:	KMnO ₄
Plage de mesure:	0.5 - 10 mg/L O ₂ (CODMn)
Plateforme:	LCK
Standard method:	ISO 8467