



Be Right™



Test en cuve pour fer 0,2-6,0 mg/L Fe

Réf. produit:

LCK321

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:	ISO 6332-1988, DIN 38406 E1-1
Digestion nécessaire:	Oui, pour le fer total
Instrument:	DR3900, DR6000, DR1900
Nom de la méthode:	1,10-phénanthroline
Nombre de tests:	25
Notes spéciales:	Pour la digestion du fer total, utilisez CRACK SET LCW902
Paramètres:	Fer
Plage de mesure:	0,2 - 6,0 mg/L Fe
Plateforme:	LCK

Accessoires obligatoires

- Gants de protection taille L, bleus, nitrile, sans poudre, 50 pièces (Item SM743L)