



Be Right™



Test en cuve pour chlore/ozone/dioxyde de chlore

Réf. produit:

LCK310

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 7393-1-2-1985, DIN 38408 G4-2
Description:	Chlore libre/total, dioxyde de chlore et ozone
EPA compliant:	NA
Instrument:	DR3900, DR6000, DR1900
Nom de la méthode:	DPD
Nombre de tests:	24
Paramètres:	Chlore/Ozone/Dioxyde de chlore
Plage de mesure:	0,05 - 2,0 mg/L Cl ₂
Plateforme:	LCK
Standard method:	ISO 7393-2