



Be Right™



## Test en cuve pour l'ammoniac 1,0-12,0 mg/L NH<sub>4</sub>-N

Réf. produit:

LCK305

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:	2 à 8 °C (à conserver au froid)
Conformément à la norme:	ISO 7150-1, DIN 38406 E5-1, UNI 11669:2017, ISO 23695
Instrument:	DR3900, DR6000, DR1900
Nom de la méthode:	Bleu d'indophénol
Nombre de tests:	25
Paramètres:	Ammoniac
Plage de mesure:	1 - 12 mg/L NH <sub>4</sub> -N
Plateforme:	LCK
Truecal:	Oui