



Be Right™



Nitrate, kit de test du colorimètre de poche II

Réf. produit: 5870002

Dangereux

ARTICLE OBSOLETE
Cet article n'est plus disponible.



Des analyses performantes dans un format étanche compact

Colorimètre portatif programmé pour déterminer la teneur en nitrate, 0,4-30 mg/l NO₃-N, méthode de réduction du cadmium. Fourni avec une mallette de transport, des réactifs, des cuves et des instructions d'utilisation.

Simple : toutes les fonctions sont disponibles via quatre touches seulement

Alimentation : piles pour un maximum de 2 000 tests

Relevés clairs même lorsque les conditions sont difficiles sur le terrain, grâce à l'écran éclairé et à des chiffres de grande taille

Résultats fiables sans raccordement au secteur

Robuste mais léger

Caractéristiques

Affichage:	LCD, rétroéclairé
Classe de protection du boîtier:	IP67 (hormis le compartiment piles)
Détecteur:	Silicon detector
Dimensions (H x L x P):	155 mm x 61 mm x 35 mm
Exactitude longueur onde:	Longueur d'onde fixe ± 2 nm Varie selon le modèle
Garantie:	2 ans
Instrument:	Le kit comprend le CP II
Lamp Type:	Diode électroluminescente (DEL)
Longueur d'ondes:	Fixed wavelength ± 2 nm varies with model
Longueur de trajet de cellule d'échantillon:	Ronde de 1 pouce (25,4 mm) et carrée de 10 mm avec adaptateur
Nom de la méthode:	Colorimètre/ Réduction du cadmium
Nombre de tests:	100
Numéro de méthode:	8039
Paramètres:	Nitrate-Azote
Plage de mesure:	0.4 - 30.0 mg/L NO ₃ -N
Poids:	0,23 kg

Smallest increment: 0.1

Type de boîtier: D

Contenu de la boîte

Système d'analyse du colorimètre de poche II, nitrate - 0,4 à 30,0 mg/l, avec lot de réactifs (100 tests). Chaque Colorimètre de poche II est fourni sous forme de kit complet prêt à l'emploi avec un jeu de réactifs (doses unitaires prémesurées), une mallette de transport robuste et un manuel.