



Be Right™



Kit de test POCKET Colorimeter II pour analyse de manganèse (PH)

Réf. produit: 5870015

Dangereux

ARTICLE OBSOLETE
Cet article n'est plus disponible.



Des analyses performantes dans un format étanche compact

Colorimètre portable programmé pour déterminer la teneur en manganèse, 0,20 - 20 mg/L Mn, méthode de l'oxydation du périodate. 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, grâce à un écran rétroéclairé 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:	Détecteur en silicone
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
Longueur d'ondes:	Fixed wavelength ± 2 nm varies with model
Nom de la méthode:	Colorimètre/ périodate à froid
Nombre de tests:	100
Numéro de méthode:	8034
Paramètres:	Manganèse (Mn)
Plage de mesure:	0,2 - 20 mg/L Mn
Poids:	0,23 kg
Poids de livraison:	3
Smallest increment:	0,1

Type de boîtier:

D