



Be Right™



Fer (TPTZ), kit de test du colorimètre de poche II

Réf. produit: 5870016

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 fer, 0,01-1,7 m/l Fe, méthode TPTZ. 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, backlit
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
Longueur d'ondes:	Fixed wavelength ± 2 nm varies with model
Nom de la méthode:	Colorimètre/TPTZ
Nombre de tests:	50 - 100
Numéro de méthode:	8112
Paramètres:	Fer, plage basse
Plage de mesure:	0.01 - 1.70 Fe
Poids:	0,23 kg
Smallest increment:	0.01
Type de boîtier:	D

Contenu de la boîte

Système d'analyse du colorimètre de poche II, fer (TPTZ) - 0,01 à 1,70 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.