



Be Right™



## Colorimètre de poche II Kit de test au colorimètre pour l'analyse du fluorure

Réf. produit: 5870005

Dangereux

**ARTICLE OBSOLETE**  
Cet article n'est plus disponible.



### Des analyses performantes dans un format étanche compact

Colorimètre portatif programmé pour la détermination de la teneur en fluorure, méthode SPADNS. 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
Certifications de conformité:	CE
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 $\pm 2$ nm Varie selon le modèle
Garantie:	2 ans
Lamp Type:	Diode électroluminescente (DEL)
Longueur d'ondes:	Fixed wavelength $\pm 2$ nm varies with model
Nom de la méthode:	Colorimètre/ SPADNS
Nombre de tests:	50
Numéro de méthode:	8029
Paramètres:	Fluorure
Plage de mesure:	0.1 - 2.0 mg/L
Poids:	0,23 kg

Smallest increment:

0.1

---

## **Contenu de la boîte**

Système d'analyse Colorimètre de poche II, fluorure - 0,1 à 2 mg/l, avec jeu de réactifs Fluorure AccuVac pour méthode SPADNS (50 tests). Deux courbes pré-étalonnées fournies pour l'utilisation des solutions de fluorure AccuVac SPADNS ou de fluorure SPADNS (à commander séparément, réf. cat. 444-49). Le logiciel permet l'enregistrement des données et l'ajustement de la courbe d'étalonnage si les instances officielles de réglementation l'exigent. Approuvé/Accepté par l'USEPA pour l'eau potable et les eaux usées. 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.