



Be Right™



## Photomètre à filtres de colorimètre de poche II, programmable par l'utilisateur, 655 nm

Réf. produit: 5870065

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

Les instruments de colorimètre de poche II génériques sont conçus pour les applications non incluses dans les systèmes d'analyse standard. Ils sont disponibles dans une plage de longueurs d'onde adaptée à un grand nombre d'étalonnages personnalisés. Outre l'étalonnage de l'absorbance en usine (0-2,5 A), ces instruments offrent deux étalonnages linéaires en deux points définis par l'utilisateur ainsi que le choix entre 0,00 à 2,55 et 0,0 à 99,0 pour la valeur d'affichage.

### Photomètre portable à un seul paramètre

Léger et à piles, il s'adapte au travail prolongé sur le terrain comme au contrôle rapide des processus sur place. Les mesures peuvent être effectuées dans deux plages pour un certain nombre de paramètres importants.

### Approuvé par l'USEPA pour l'eau potable et les eaux usées.

Le colorimètre de poche II est suffisamment simple d'utilisation pour que chacun puisse obtenir des résultats fiables avec une précision comparable à celle d'un instrument de laboratoire.

### Programmé en usine

Chaque colorimètre de poche II est préprogrammé pour un paramètre parmi plus de 35. Nombre d'entre eux sont basés sur des méthodes approuvées par l'EPA. Aucun étalonnage manuel n'est requis. Etalonnez simplement le zéro de l'instrument à l'aide d'un blanc, insérez l'échantillon soumis à réaction, puis lisez la mesure.

### Étanche, léger, robuste

Le colorimètre de poche II tient réellement dans votre poche ! Avec un poids de 230 g seulement, la coque résistante aux impacts protège les composants électroniques et optiques pour garantir un fonctionnement parfait pendant des années. Indice IP67 : le colorimètre de poche II peut rester immergé à 1 mètre de profondeur pendant 30 minutes et continuer à fonctionner correctement. En plus, il est conçu pour flotter !

### Écran rétroéclairé, enregistrement des données, rappel

Relevés clairs même lorsque les conditions sont difficiles sur le terrain, grâce à l'écran éclairé et à des chiffres de grande taille. Enregistrez les dix derniers points de mesure avec le temps de mesure. Plus besoin de consigner les mesures manuellement sur papier.

---

## Caractéristiques

Affichage:	LCD, rétroéclairé
Certifications de conformité:	Marque CE européenne
Classe de protection du boîtier:	IP67
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 $\pm 2$ nm Varie selon le modèle
Garantie:	2 ans
Lamp Type:	Diode électroluminescente (DEL)

Longueur d'ondes:	Fixed wavelength $\pm$ 2 nm varies with model
Longueur de trajet de cellule d'échantillon:	1 cm 25 mm
Paramètres:	Wavelength specific, 655 nm
Poids:	0,23 kg

---

## **Contenu de la boîte**

Each wavelength specific Pocket Colorimeter II Instrument comes complete as a ready-to-use kit in a sturdy custom carrying case, including a printed manual.