



Be Right™



Photomètre à filtres de colorimètre de poche II, programmable par l'utilisateur, 528 nm

Réf. produit: 5870052

ARTICLE OBSOLETE
Cet article n'est plus disponible.

Des analyses performantes dans un format étanche compact

Photomètre à filtres robuste et fiable à longueur d'onde spécifique, 528 nm. Programmable par l'utilisateur. Fourni avec une mallette de transport, des piles, des cuves et des instructions d'utilisation.

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.

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:	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
Lamp Type:	DEL
Longueur d'ondes:	Fixed wavelength ± 2 nm varies with model
Longueur de trajet de cellule d'échantillon:	1 cm 25 mm
Paramètres:	Wavelength specific, 528 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.