

Photomètre pocket chlore total

MW11

Descriptif : Ces photomètres de poche d'entrée de gamme sont de conception simple et robuste ils sont résistants et assurent une mesure rapide, fiable et répétable du chlore total.
Ces photomètres sont conçus pour être facile à utiliser pratique et précis.

Photo : MW11



Spécifications techniques :

- Plage de mesure chlore total : 0.00 à 2.50ppm
- Résolution en chlore total : 0.01ppm
- Précision chlore total : +/-0.05ppm +/-5% (de la lecture) à 25°C
- Méthode : adaptation de la méthode USEPA 330.5. La réaction entre le chlore total et le réactif teinte en rose l'échantillon.
- Source lumineuse : LED
- Type de capteur : cellule photoélectrique silicium
- Environnement : 0 à 50°C, taux humidité max 95%
- Type de pile : 1 x 1.5V AAA
- Extinction automatique : après 2min de non utilisation
- Dimensions : 81.5 x 61 x 37.5 mm
- Poids : 64g

Applications :

- Agriculture
- Horticulture
- Laboratoire
- Education
- Aquarium
- Traitement de l'eau
- Hydroponie
- Piscine

Livré avec :

- 2 cuvettes
- Pile 1.5V
- Réactifs
- Manuel d'utilisation

Codification :

Réf	Désignation
AM700003	Set complet comprenant :
	Photomètre MW11
	Pile 1.5V
	Cuvettes
	Réactifs

