

Distribué par

# SYCLOPE

Electronique

## PHOTOMETRES Multi-paramètres

Pour une analyse régulière des paramètres de l'eau

### Photomètres 9 et 25 paramètres

#### 9 paramètres

Chlore libre et total, pH, acide cyanurique (stabilisant), brome, dureté du calcium, alcalinité, cuivre libre et total, fer, ozone

#### Caractéristiques Techniques

- Longueur d'onde de fonctionnement de 550nm, 570nm et 600nm
- Précision :  $\pm 1\%$  T
- Eprouvette de 12 à 20mm de diamètre
- Taille : 146 x 275 x 75mm
- Poids : 975g (piles comprises)
- Etanche, Norme IP 67



#### 25 paramètres

+ Aluminium, ammoniacque, chlore haute concentration, turbidité, peroxyde d'hydrogène, manganèse, nitrate, PHMB, phosphate, sel, sulfate

#### Caractéristiques Techniques

- Longueur d'onde de 450 nm, 500 nm, 550nm, 570nm, 600nm et 650 nm
- Précision :  $\pm 0.005$  à 0.3 AU
- Eprouvette de 12 à 20mm de diamètre
- Taille : 146 x 275 x 75mm
- Poids : 975g (piles comprises)
- Etanche, Norme IP 67

Livré en mallette pour une meilleure protection et préservation

# Compositions et Références

- + Conception portable et robuste
- + Complètement étanche (IP67)
- + Sélection automatique des longueurs d'ondes
- + Port USB pour connexion facile sur ordinateur
- + 100 à 500 résultats enregistrés en mémoire
- + Grand écran éclairé



PCC0007 - 25 paramètres

## Composition des photomètres 9 et 25 paramètres :

Références : PCC0008 - PCC0007

### Malette livrée comprenant :

- 1 photomètre
- 1 notice d'utilisation
- 1 agitateur
- 1 brosse à éprouvette
- éprouvettes pour photomètre

PCC0008 - 9 paramètres



## Références des pastilles associées

### Pastilles (boîtes de 250)

|         |                                               |
|---------|-----------------------------------------------|
| PCC1000 | Pastille DPD1 (chlore libre et bromé)         |
| PCC1001 | Pastille DPD3 (chlore total, combiné au DPD1) |
| PCC1020 | Pastille DPD4 (chlore total direct)           |
| PCC1002 | Pastille RED PHENOL (pH)                      |
| PCC1003 | Pastille Acide Cyanurique (stabilisant)       |
| PCC1004 | Pastille Dureté du calcium                    |
| PCC1005 | Pastille Alcalinité                           |
| PCC1030 | Pastille PHMB                                 |
| PCC1031 | Pastille Cuivre total                         |
| PCC1032 | Pastille Cuivre libre                         |
| PCC1033 | Pastille Chlore haute teneur                  |
| PCC1035 | Pastille Sulfate                              |
| PCC1036 | Pastille Fer                                  |
| PCC1038 | Pastille Aluminium                            |
| PCC1039 | Pastille Nitrate                              |
| PCC1040 | Pastille Ammoniaque                           |
| PCC1041 | Pastille Manganèse                            |
| PCC1042 | Pastille Peroxyde d'hydrogène                 |
| PCC1043 | Pastille Phosphate                            |
| PCC1051 | Pastille Sel                                  |
| PCC1054 | Pastille Ozone                                |
| PCC1055 | Pastille Couleur/Turbidité                    |

### Accessoires

|         |                                    |
|---------|------------------------------------|
| PCC1034 | Eprouvette pour photomètre 9 et 25 |
| PCC1007 | Agitateur                          |
| PCC1008 | Brosse pour éprouvette d'analyse   |

**SYCLOPE**  
Electronique

Cachet du revendeur

TOUS DROITS RESERVES / LES INFORMATIONS CONTENUES SUR CE DOCUMENT SONT SUSCEPTIBLES D'ETRE MODIFIEES SANS PREAVIS ET NE PEUVENT ENGAGER LA RESPONSABILITE DE SYCLOPE Electronique.

SYCLOPE Electronique - Rue de Bruscos - 64230 SALUVAGNON - France

Tél. : +33 (0)5 59 33 70 36 / Fax : +33 (0)5 59 33 70 37

Email : [syclope@syclope.fr](mailto:syclope@syclope.fr) / Web : [www.syclope.fr](http://www.syclope.fr)