

Photomètre MD 200 - 3 ou 5 paramètres - optique haute précision

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ **3 paramètres** : chlore, pH, acide cyanurique (stabilisant)
- ▶ **5 paramètres** : chlore, pH, acide cyanurique (stabilisant), alcalinité totale, dureté calcique
- ▶ Optique de haute précision avec filtres interférentiels et DEL longue stabilité
- ▶ Utilisation simple : DPD noires
- ▶ Contrôle précis de l'eau
- ▶ Design ergonomique et compact
- ▶ Résultats ultra rapides, précis et reproductibles
- ▶ Sauvegarde automatique des 16 derniers enregistrements avec date + heure + résultat de mesure
- ▶ Appareil robuste et étanche : IP68
- ▶ Alimentation : 4 piles AA pour 15 000 tests

AVANTAGES

- ▶ Scroll Memory
- ▶ Arrêt automatique
- ▶ Horloge à temps réel et date
- ▶ Indication de la fonction de réglage
- ▶ Afficheur à cristaux liquides rétro-éclairés
- ▶ Fonction de mémorisation
- ▶ One Time Zéro (OTZ)
- ▶ Module IRim (Infrarot Interface Modul) en option

COMPOSITION DE LA MALETTE

- ▶ 1 MD 200 dans son coffret
- ▶ 4 piles alcalines 1,5V
- ▶ 3 éprouvettes avec capuchon
- ▶ 1 agitateur
- ▶ 1 brosse
- ▶ 1 seringue
- ▶ 1 boîte 100 pastilles DPD1
- ▶ 1 boîte 100 pastilles DPD3
- ▶ 1 boîte 100 pastilles pH



Référence	Désignation des articles	Cdt
AAR111	Photomètre MD 200 - LOVIBOND ® - 3 paramètres chlore/pH/Cya	1
AAR113	Photomètre MD 200 - LOVIBOND ® - 5 paramètres chlore/pH/stab/alcalinité/dureté	1
MET101	Étalonnage photomètre LOVIBOND ®	1

L'étalonnage de l'appareil est recommandé une fois par an. N'hésitez pas à contacter notre service commercial pour plus de précisions.

Photomètre MD 110 - 3 ou 6 paramètres - optique haute précision

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ **3 paramètres** : chlore, pH, acide cyanurique (stabilisant)
- ▶ **6 paramètres** : chlore, brome, pH, acide cyanurique (stabilisant), alcalinité totale, dureté calcique
- ▶ Optique de haute précision avec filtres interférentiels
- ▶ Utilisation simple : DPD noires
- ▶ Appareil étanche et flottant : IP68
- ▶ Mémoire pour 125 séries de données
- ▶ Alimentation : 4 piles AA pour 5 000 tests

AVANTAGES

- ▶ Scroll Memory
- ▶ Arrêt automatique
- ▶ Horloge à temps réel et date
- ▶ Indication de la fonction de réglage
- ▶ Afficheur à cristaux liquides rétro-éclairés
- ▶ One Time Zéro (OTZ)
- ▶ Interface : **Bluetooth®**

COMPOSITION DE LA MALETTE

- ▶ 1 MD 110 dans son coffret
- ▶ 4 piles (AA)
- ▶ 3 éprouvettes avec capuchon
- ▶ 1 agitateur
- ▶ 1 brosse
- ▶ réactifs de test



Référence	Désignation des articles	Cdt
AAR108	Photomètre MD 110 - 3 en 1 - LOVIBOND ®	1
AAR109	Photomètre MD 110 - 6 en 1 - LOVIBOND ®	1
MET101	Étalonnage photomètre LOVIBOND ®	1

La réglementation en piscine collective impose la tenue quotidienne du carnet sanitaire, paginé et relié, où sont consignés tous les rapports d'analyse quotidienne de l'eau.

APPAREILS D'ANALYSE

Photomètre Pooltest - un seul appareil pour 6 paramètres d'analyse



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ 6 paramètres : chlore, pH, brome, acide cyanurique (stabilisant), alcalinité (TAC), TH (dureté calcique)
- ▶ Utilisation simple : DPD noires
- ▶ Symbole universel
- ▶ Mise à zéro pratique
- ▶ Appareil robuste et étanche : IP67
- ▶ Capuchon intégré
- ▶ Alimentation : 2 piles alcalines 1,5V
- ▶ Une grande autonomie : 20 000 tests possibles avant le remplacement des piles

AVANTAGES

- ▶ Appareil 100% étanche - IP67
- ▶ Analyse de 6 paramètres
- ▶ Alimentation par piles alcaline

ERGONOMIE

- ▶ Grand écran visuel (LCD 128x64 pixels) pour une meilleure visibilité
- ▶ Nouvelle valise de transport plus robuste
- ▶ Kit plus compact
- ▶ Cellule plus grande pour une plus grande sensibilité

COMPOSITION DE LA MALETTE

- ▶ 1 Pooltest 6 dans son coffret
- ▶ 6 éprouvettes
- ▶ 1 agitateur
- ▶ 1 écouvillon
- ▶ 1 chiffon de nettoyage
- ▶ 1 solution étalon de contrôle pour Cl et pH
- ▶ 1 boîte DPD : 50 pastilles pH + 50 pastilles stabilisant
- ▶ 1 boîte DPD : 40 pastilles alcalinité + 30 pastilles Calcicol1
- ▶ + 30 pastilles Calcicol2

Référence	Désignation des articles	Cdt
AAR100	Pooltest 6 - photomètre étanche 6 paramètres	1

*L'étalonnage de l'appareil est recommandé une fois par an.
N'hésitez pas à contacter notre service commercial pour plus de précisions*

Trousse municipale - système colorimétrique polyvalent



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Colorimètre pour l'analyse de l'eau en piscine publique
- ▶ Système d'analyse polyvalent et précis
- ▶ Utilisation simple : DPD vertes
- ▶ Ergonomie compacte et transportable
- ▶ Prisme intégré rassemblant les étalons de verre des disques de test et l'échantillon coloré dans le même champ de vision
- ▶ Plus de 400 types de disque de test disponibles
- ▶ Tâjet optique : 1 - 40mm
- ▶ Alimentation sur secteur

AVANTAGES

- ▶ Résultats précis et reproductibles
- ▶ Disque de test avec étalons de verre de couleur stable
- ▶ Produit conforme à la norme ISO 7393/2 «analyse du chlore libre et total»
- ▶ Prisme intégré

ERGONOMIE

- ▶ 1 comparateur optique 2000+ dans son coffret
- ▶ 1 disque chlore 3/40B - plage de lecture = 0,1 ; 0,2 ; 0,3 ; 0,4 ; 0,6 ; 0,8 ; 1 ; 1,5 ; 2
- ▶ 1 disque pH 2/1J - plage de lecture = 6,8 ; 7 ; 7,2 ; 7,4 ; 7,6 ; 7,8 ; 8 ; 8,2 ; 8,4
- ▶ 1 écouvillon
- ▶ 1 agitateur
- ▶ 4 éprouvettes carrées 10ml
- ▶ 1 boîte 100 pastilles DPD1
- ▶ 1 boîte 100 pastilles DPD3
- ▶ 1 boîte 100 pastilles pH

CONSEIL : Utilisez un dispositif à la lumière naturelle dans les bâtiments, en raison des conditions d'éclairage changeantes, afin de garantir des conditions d'éclairage uniformes, indépendamment de l'environnement.

Référence	Désignation des articles	Cdt
AAR103	Trousse municipale	1



Carnet sanitaire - Équipement Obligatoire



Carnet Sanitaire



Chaque établissement est dans l'obligation de se doter d'un carnet sanitaire, paginé et relié, qui sera visé par l'Autorité Sanitaire (généralement l'ARS)

INFORMATIONS À CONSIGNER

À réaliser tous les jours :

- ▶ La transparence de l'eau
- ▶ La température de l'eau et de l'air
- ▶ Le pH - (minimum 2 analyses)
- ▶ La teneur de désinfectant sous toutes ses formes (total, combiné, libre et actif) - (2 analyses minimum)
- ▶ La fréquentation de l'établissement
- ▶ Le relevé des compteurs d'eau neuve
- ▶ Le relevé des compteurs de recyclage

Rubrique «observations» :

Indiquer tous les faits particuliers tels que

- ▶ Chargement des récipients de désinfectant et de correcteur de pH
- ▶ Quantité de produits utilisés
- ▶ Lavage des filtres
- ▶ Pannes et incidents divers

À réaliser une fois par semaine :

- ▶ La teneur en stabilisant

REMARQUES

Toutes les pannes, opérations de maintenance et vidanges de bassin doivent être consignées dans le carnet au fur et à mesure.

L'emploi d'une régulation automatique de pH et du désinfectant ne dispense pas d'effectuer les analyses réglementaires.

CARACTÉRISTIQUES DU CARNET SANITAIRE hth®

- ▶ Couverture rigide rouge
- ▶ 370 pages
- ▶ Carnet paginé et relié

Pour toute question sur l'utilisation du carnet sanitaire, contactez notre service technique sans attendre.



Référence	Désignation des articles	Cdt
AAA121	Carnet sanitaire	1

Disque pour comparateur optique 2000+

Les disques de test sont équipés de filtres de verre garantis, de couleur stable et résistante à la lumière.



Référence	Désignation des articles	Cdt
AAA128	Disque chlore 3/40J = 0,1 ; 0,2 ; 0,3 ; 0,4 ; 0,6 ; 0,8 ; 1 ; 1,5 ; 2 mg/l	1
AAA129	Disque chlore 3/40B = 0,2 ; 0,4 ; 0,6 ; 1 ; 1,5 ; 2 ; 2,5 ; 3 ; 4 mg/l	1
AAA130	Disque chlore 3/40S = 1 ; 1,2 ; 1,4 ; 1,6 ; 1,8 ; 2 ; 2,5 ; 3 ; 4 mg/l	1
AAA131	Disque chlore 3/40P = 2 ; 2,3 ; 2,5 ; 2,7 ; 3 ; 3,2 ; 3,6 ; 4 ; 5 mg/l	1
AAA132	Disque pH 2/1J = 6,8 ; 7 ; 7,2 ; 7,4 ; 7,6 ; 7,8 ; 8 ; 8,2 ; 8,4	1

Nettoyage et dilution



Référence	Désignation des articles	Cdt
AAR240	Agitateur plastique 13 cm	1
AAR241	Écouvillon 11 cm	1
AAA133	Seringue dilution 5ml	1

Réactif pastilles pour comparateur optique - DPD verte



Référence	Désignation des articles	Cdt
AAA100	DPD verte n°1 spécial comparateur optique (boîte de 100)	1
AAA101	DPD verte n°3 spécial comparateur optique (boîte de 100)	1
AAA102	DPD verte n°4 spécial comparateur optique (boîte de 100)	1
AAA103	pH red phenol spécial comparateur optique (boîte de 100)	1
AAA135	DPD verte n°1 spécial comparateur optique (boîte de 250)	1
AAA136	DPD verte n°3 spécial comparateur optique (boîte de 250)	1
AAA137	DPD verte n°4 spécial comparateur optique (boîte de 250)	1
AAA138	pH red phenol spécial comparateur optique (boîte de 250)	1

Réactif pastilles pour photomètre - DPD noire



Référence	Désignation des articles	Cdt
AAA107	DPD noire n°1 spécial photomètre (boîte de 100)	1
AAA108	DPD noire n°3 spécial photomètre (boîte de 100)	1
AAA109	DPD noire n°4 spécial photomètre (boîte de 100)	1
AAA110	Pastille pH spécial photomètre (boîte de 100)	1
AAA112	DPD noire n°1 spécial photomètre (boîte de 250)	1
AAA113	DPD noire n°3 spécial photomètre (boîte de 250)	1
AAA114	DPD noire n°4 spécial photomètre (boîte de 250)	1
AAA115	Pastille pH spécial photomètre (boîte de 250)	1

Réactif pastilles pour photomètre et comparateur optique



Référence	Désignation des articles	Cdt
AAA104	Pastille acide cyanurique (boîte de 100)	1
AAA106	Pastille TH dureté calcique - CALCICOL 1&2 (boîte de 100)	1
AAA111	Pastille alka-m alcalinité TAC (boîte de 100) - photomètre	1
AAA116	Pastille stabilisant acide cyanurique (boîte de 250)	1

Éprouvette pour photomètre et comparateur optique



Référence	Désignation des articles	Cdt
AAA117	Éprouvette Pooltest 6	1
AAA118	Éprouvette Pooltest 5	1
AAA119	Éprouvette PC03, PC05, MD100, Checkit Direct	1
AAA134	Éprouvette carrée 10ml plastique	1
AAA122	Éprouvette carrée 10ml verre	1



AAA117

AAA119

AAA122

AAA118

AAA134