



Pool LAB[®] 1.0

PHOTOMÈTRE



AVEC PASTILLES & REACTIFS LIQUIDES

13 *Pool* PARAMÈTRES

LOGICIELS, APPL. ET CLOUDS GRATUITS

3 LONGUEURS D'ONDE (530 | 570 | 620)

EQUIPE DU BLUETOOTH[®]

6 TOUCHES D'ACCÈS DIRECT

IP68 RESISTANT A L'EAU

CUVETTE INTERCHANGEABLE

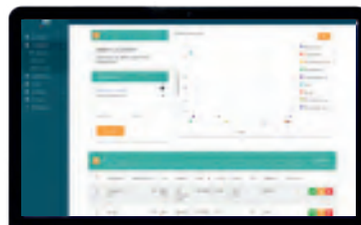
13 *Pool* PARAMÈTRES:

Chlore (libre | combiné | total) | Valeur pH | Alcalinité (capacité acide) | Acide cyanurique (stabilisant) | Oxygène actif (MPS)* | Brome** | Dioxyde de chlore** | Ozone** | Peroxyde d'Hydrogène* | Dureté calcique* | Dureté totale* | Urée* | PHMB*.

LOGICIELS & APPLICATIONS



CLOUD



SCANNEZ-MOI!



*NÉCESSITE DES RÉACTIFS NON INCLUS DANS LE KIT DE BASE **NÉCESSITE DES PASTILLES DE RÉACTIF DE GLYCINE EN CAS DE PRÉSENCE DE CHLORE
LES PASTILLES DE RÉACTIF DE LA GLYCINE NE SONT PAS INCLUS DANS LE KIT DE BASE.

CARACTERISTIQUES

Le PoolLab® 1.0 est la solution parfaite pour l'analyse professionnelle de l'eau des piscines et des spas. La cuvette fixe mais interchangeable permet un échantillonnage rapide en plongeant simplement le PoolLab® étanche IP68 dans l'eau.

6 boutons permettent un accès direct au processus ZERO (1 seul par série de mesure) ainsi qu'aux différentes méthodes de mesure: pH, chlore (libre | combiné | total), alcalinité (capacité acide), acide cyanurique (stabilisateur), Oxygène actif (MPS), brome, dioxyde de chlore, ozone, peroxyde d'hydrogène, dureté (totale, calcium), urée et PHMB.

Le PoolLab® 1.0 est équipé du Bluetooth® et peut donc être connecté au logiciel et à l'application gratuits LabCom® pour synchroniser les résultats des tests par point de prélèvement, imprimer des rapports et même recevoir des recommandations de dosage en fonction des produits d'entretien de l'eau saisis individuellement. Le calcul de l'indice LSI est également proposé via le logiciel et l'application. Un service gratuit dans le Cloud – si vous le souhaitez – garantit que le logiciel et l'application fonctionnent toujours avec des données synchronisées.



PoolLab 1.0 est livré dans un coffret pratique et peut être posé sur une étagère

PARAMÈTRES

Parameter	Gamme de mesure avec pastilles	Gamme de mesure avec réactifs liquides
pH	6.5 – 8.4 pH	6.5 – 8.4 pH*
Chlore (fCl cCl tCl)	0.0 – 8.0 mg/l (ppm)	0.0 – 4.0 mg/l (ppm)*
Alcalinité (capacité d'acide)	0 – 200 mg/l (ppm) CaCO ₃	--
Acide cyanurique (stabilisant)	0 – 160 mg/l (ppm)	--
Oxygène Actif (MPS)	0.0 – 30.0 mg/l (ppm)*	--
Brome	0.0 – 18.0 mg/l (ppm)**	0.0 – 9.0 mg/l (ppm)* **
Dioxyde de chlore	0.0 – 15.0 mg/l (ppm)**	0.0 – 15.0 mg/l (ppm)* **
Ozone	0.0 – 5.4 mg/l (ppm)**	0.0 – 2.7 mg/l (ppm)* **
Peroxyde d'Hydrogène (LR)	0.00 – 2.9 mg/l (ppm)*	--
Peroxyde d'Hydrogène (HR)	0 – 200 mg/l (ppm)*	--
Dureté Calcique	--	0 – 500 mg/l (ppm) CaCO ₃ *
Dureté Totale	--	0 – 500 mg/l (ppm) CaCO ₃ *
Urée	0.1 – 2.5 mg/l (ppm)*	--
PHMB	5 – 60 mg/l (ppm)*	--

* NÉCESSITE RÉACTIFS NON INCLUS DANS LE KIT DE BASE ** NÉCESSITE PASTILLES RÉACTIFS DE GLYCINE! LE CHLORE EST PRÉSENT PASTILLES RÉACTIFS DE GLYCINE NE SONT PAS INCLUS DANS LE KIT DE BASE

KITS

KIT DE BASE:

1 x PoolLab® 1.0 avec Bluetooth®, IP68 résistant à l'eau
 1 x coffret transparent en plastique
 1 x écran protecteur de lampe
 1 x bâtonnet
 1 x 10ml seringue
 3 x piles AAA
 1 x guide
 Accès gratuit au logiciel de PoolLab®
 Accès gratuit à l'application de PoolLab®
 Accès gratuit au cloud de PoolLab®



PARAMETRES:

pH
 Chlore (libre|lié|total)
 Alcalinité (capacité d'acide)
 Acide cyanurique (stabilisateur)
 Oxygène Actif (MPS)*
 Brome**
 Dioxyde de chlore**
 Ozone**
 Peroxyde d'Hydrogène*
 Dureté Calcique*
 Dureté Totale*
 Urée*
 PHMB*



RÉACTIFS:

20 pastilles Phenol Red
 20 pastilles DPD N° 1
 10 pastilles DPD N° 3
 10 pastilles Alkalinity-M
 10 pastilles CYA-Test

Tous les pastilles respectent les normes de la photométrie.

* NÉCESSITE RÉACTIFS NON INCLUS DANS LE KIT DE BASE
 ** NÉCESSITE PASTILLES RÉACTIFS DE GLYCINE SI LE CHLORE EST PRÉSENT PASTILLES RÉACTIFS DE GLYCINE NE SONT PAS INCLUS DANS LE KIT DE BASE