



# Pool LAB<sup>®</sup> 1.0

## PHOTOMÈTRE



EQUIPE DE BLUETOOTH<sup>®</sup>

LOGICIELS, APPL. ET CLOUDS GRATUITS

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

13 *Pool* PARAMÈTRES

6 TOUCHES D'ACCÈS DIRECT

IP68 RESISTANT A L'EAU

CUVETTE INCORPORÉE MAIS CHANGEABLE

### 13 *Pool* PARAMÈTRES:

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

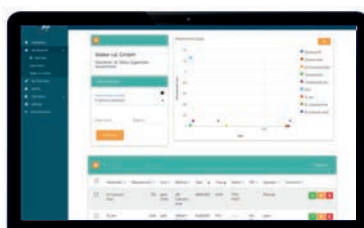
### LOGICIELS & APPLICATIONS



Available on the  
App Store

GET IT ON  
Google Play

### CLOUD



### SCANNEZ-MOI!



\*NÉCESSITE DES RÉACTIFS NON INCLUS DANS LE KIT DE BASE \*\*NÉCESSITE DES COMPRIMÉS DE RÉACTIF DE GLYCINE EN CAS DE PRÉSENCE DE CHLORE  
LES COMPRIMÉS 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 privées 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 de Bluetooth et peut donc être connecté au logiciel et à l'application gratuits LabCom® pour synchroniser les résultats des tests par compte, 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 nuage - 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

### PoolLab® 1.0 offre les paramètres préinstallés suivants:

- pH - range 6.50 – 8.40 pH
- Chlore (libre/lié/total) - intervalle 0.00 – 8.00 mg/l (ppm)
- Alcalinité (capacité d'acide) - intervalle 0 – 200 mg/l (ppm) CaCO<sub>3</sub>
- Acide cyanurique (stabilisateur) - intervalle 0 – 160 mg/l (ppm)
- Oxygène Actif (MPS) - intervalle 0.0 – 30.0 mg/l (ppm)\*
- Brome - intervalle 0.0 – 13.5 mg/l (ppm)\*\*
- Dioxyde de chlore - intervalle 0.0 – 11.4 mg/l (ppm)\*\*
- Ozone - intervalle 0.00 – 4.00 mg/l (ppm)\*\*
- Peroxyde d'Hydrogène (LR) - intervalle 0.00 – 2.90 mg/l (ppm)\*
- Peroxyde d'Hydrogène (HR) - intervalle 0 – 200 mg/l (ppm)\*
- Dureté Calcique - intervalle 0 – 500 mg/l (ppm) CaCO<sub>3</sub>\*
- Dureté Totale - intervalle 0 – 500 mg/l (ppm) CaCO<sub>3</sub>\*
- Urée - intervalle 0.1 – 2.5 mg/l (ppm)\*
- PHMB - intervalle 5 – 60 mg/l (ppm)\*

\* NÉCESSITE RÉACTIFS NON INCLUS DANS LE KIT DE BASE \*\* NÉCESSITE COMPRIMÉS RÉACTIFS DE GLYCINE! LE CHLORE EST PRÉSENT COMPRIMÉS 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 comprimés Phenol Red
  - 20 comprimés DPD N° 1
  - 10 comprimés DPD N° 3
  - 10 comprimés Alkalinity-M
  - 10 comprimés CYA-Test
- Tous les comprimés respectent les normes de la photométrie.

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