# PANduo pH® Rx



## Régule simultanément le pH et le chlore (mV)

Adapté aux campings, hôtels, résidences (1 à 2 personnes / 10m³ / jour)





AYPA1221



Scannez pour découvrir!



• Dosage du **pH** et du **chlore** : le PANduo pH® Rx active les pompes intégrées à l'appareil





- Pompes péristaltiques silencieuses:
- pH (1,5L/h)
- Cl (3L/h)



- Chambre d'analyse professionnelle :
  - Sonde Redox
  - Sonde de pH
  - Détection de flux
  - Prélèvement d'échantillon

#### **INNOVANT**

- Le PANduo pH® Rx régule simultanément le pH(\*) et le chlore(\*\*).
- Il affiche simultanément la valeur Redox (en mV (chlore)) et celle du pH.
- Sonde protégée contre les courants électriques induits dans l'eau.
- \* incompatible avec l'acide chlorhydrique
- \*\* pour que la mesure redox fonctionne bien, veiller à ce que le bassin ait un taux de stabilisant ne dépassant pas 15 ppm (15mg/l)

#### **SÉCURISÉ**

- Alarme volumétrique évitant toute vidange de bidon du produit chimique.
- Dose proportionnellement à la demande en pH et chlore.
- Option : Entrées jacks pour détecteurs de fin de bacs pH et chlore.

### **COMPLET**

• Livré avec un kit complet pour une installation simple et rapide :



#### **POLYVALENT**

- Dosage ajustable permettant de réguler les petits comme les grands volumes.
- Destiné aux bassins privés avec des pompes intégrées jusqu'à 150 m<sup>3</sup> et aux bassins publics jusqu'à 90 m<sup>3</sup>.
- Convient pour une fréquentation de 1 à 2 personnes / 10m<sup>3</sup> / jour.

#### **GARANTIE**

• Appareil: 2 ans | Sondes: 1 an.

#### Interface Web AvadyConnect®



En installant le KIT DE COMMUNICATION AVADYCONNECT® optionnel, cet appareil permettra de consulter et piloter à distance les données liées aux bassins.



INTERÊT Un seul tableau pour gérer l'entretien de toutes vos piscines. Changez à distance les paramètres de l'appareil, recevez des alertes niveau de produit bas, historiques et graphiques des données...

Découvrez l'interface web sur www.avadyconnect.com ; ID et MDP : demo

AYAC100524

