

PANduo pH[®] Rx



Régule simultanément le pH et le chlore (mV)
Adapté aux campings, hôtels, résidences (1 à 2 personnes / 10m³ / jour)

Bassins Privés

Bassins Publics

AYPA1221



Scannez pour découvrir !

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

pH

Rx
Cl/mV

- 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

Flw

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 :



NEW

Clip' Easy[®]

x2

POLYVALENT

- Dosage ajustable permettant de réguler les petits comme les grands volumes.
- Destiné aux bassins privés avec des pompes intégrées jusqu'à 150 m³ et aux bassins publics jusqu'à 90 m³.
- Convient pour une fréquentation de 1 à 2 personnes / 10m³ / 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