

# Stér-pH

## Régulateur pH complet et compact



Régulation  
et dosage



Régulation pH -



Régulation  
proportionnelle



Détecteur manque  
produit



Sécurité surdosage



Diagnostic



# Stér-pH

## Régulateur pH complet et compact.

Analyseur pH, régulateur par dosage de correcteur pH moins, Stér-pH vous assure un confort de baignade en toute simplicité grâce à sa précision de régulation.

### Principe du régulateur pH

L'acidité de l'eau d'une piscine (pH) est un paramètre qui conditionne l'efficacité des traitements de l'eau et le confort des baigneurs.

Le Stér-pH est un analyseur-régulateur pH qui pilote le dosage d'un correcteur pH moins.

Le pH de votre bassin est ainsi maîtrisé avec précision en toute simplicité.



#### 1 Installation très facile,

et adaptable sur toutes les filtrations.

#### 2 Utilisation simple et intuitive

#### 3 Sécurité

Une sécurité sous et surdosage est intégrée et matérialisée par un voyant alarme.

#### 3 Longévité de la sonde

La sonde pH est une sonde à double jonction renforçant la qualité de la mesure et sa durée de vie.

#### 3 Economique

La régulation est proportionnelle, la quantité de produit injecté est calculée à partir de l'écart entre la mesure et la consigne. Le pH est alors stabilisé et la consommation de produit est ainsi réduite au strict minimum.

#### 3 Associations recommandées

Une qualité d'eau constante grâce à l'association d'un appareil de traitement de l'eau piloté et de la régulation pH.

4 + SYSTÈME 7 SEL ou STÉRILOR Sel : l'électrolyse de sel avec un pH régulé.

5 + STÉRILOR Cu/Ag : l'ionisation cuivre/argent avec un pH régulé.

Garantie  
2  
ans\*

\* Selon conditions générales de vente et hors sonde de mesure pH garantie 1 an.

### PRÊT À INSTALLER - PRÊT À FONCTIONNER

Stér-pH est livré avec :

- Boîtier de commande.
- 2 colliers de prise en charge Ø 50.
- Sonde de mesure pH.
- Clapet d'injection.

- Crépine d'aspiration.
- Porte-sonde.
- Solution d'étalonnage.
- Tuyau d'aspiration (PVC) 2 m.
- Tuyau de refoulement (PE) 2 m.
- Accessoires de montage.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (H x L x P mm)	180 x 103 x 70
Alimentation	230V - 50/60 Hz
Plage de contrôle du pH	6,0 - 8,0 pH
Précision de l'appareil	+/- 0,1 pH

### EN OPTION

Kit de montage en dérivation de la sonde pH.



Fabrication Française



# Stérilor

Distributeur conseil