

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.

4 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.

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.

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

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

Garantie
2
ans*

* hors sonde de mesure et selon conditions générales de vente.

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.

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