

# Stér-pH Universel

## Régulateur pH+ ou pH-



Régulation  
et dosage



Régulation pH +/-



Régulation  
proportionnelle



Détecteur manque  
produit



Sécurité surdosage



Diagnostic



# Stér-pH Universel

## Régulateur pH complet et compact.

Analyseur pH, régulateur par dosage de correcteur pH moins ou plus, Stér-pH Universel 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 U est un analyseur-régulateur pH qui pilote le dosage d'un correcteur pH plus ou 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

Visualisation des paramètres en un coup d'œil.

Touches permettant un paramétrage simple.

### 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.

### Économique

La régulation est proportionnelle, la quantité de produit injecté est calculée à partir de l'écart entre la mesure et la consigne.

La consommation de produit est ainsi réduite au strict minimum.

### Régulation paramétrable

en pH moins ou pH plus.

**Adaptable aux plus grands bassins** jusqu'à 500 m<sup>3</sup>.

### 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 U est livré avec :

- Boîtier de commande.
- 2 colliers de prise en charge Ø 50.
- 1 sonde de mesure pH.
- 2 clapets d'injection.
- 2 crépines d'aspiration.
- 1 porte-sonde.
- 3 solutions d'étalonnage.
- 1 tuyau d'aspiration (PVC).
- 1 tuyau de refoulement (PE).
- 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	4,0 - 10,0 pH
Précision de l'appareil	+/- 0,1 pH

### EN OPTION

Kit de montage en dérivation de la sonde pH.



# Stérilor

Distributeur conseil