

# Stéredox

Un régulateur pour votre Stérilor Sel ou Duo



Régulation

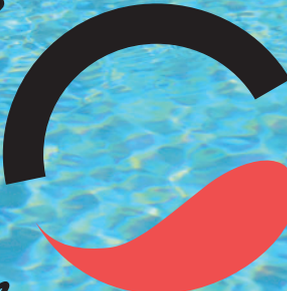


Régulation Redox



Diagnostic

Analyse et régulation  
redox



Asservissement électrolytique



# Stérilor

# Stéredox

## Régulateur de la qualité d'eau de votre bassin.

Analyseur, régulateur Redox, Stéredox assure le confort de votre baignade grâce à une régulation permanente du potentiel Redox.

### Principe du régulateur Redox

Stéredox associe un analyseur du potentiel Redox à un régulateur qui pilote l'électrolyseur STÉRILOR. Le potentiel Redox de la piscine est alors stabilisé et le confort de la baignade assuré.  
Redox = potentiel d'oxydo-réduction.



**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.

**Désinfection contrôlée**  
La mesure Redox donne une image du pouvoir désinfectant de l'eau et la régulation permet de maintenir un taux de désinfectant.  
Le Stéredox stoppe la production de l'électrolyseur sans couper son alimentation.

**3 Sonde haute qualité**  
La sonde Redox intègre différentes technologies permettant de mieux répondre aux conditions d'utilisation particulières.

**Associations recommandées**  
Une qualité d'eau constante grâce à l'association électrolyse de sel pilotée et régulation pH.

**4 + STÉRILOR Sel ou Stér-pH :** Une qualité d'eau constante grâce à la régulation pH associée à l'électrolyse de sel régulée par la mesure Redox.

**5 + STÉRILOR Duo :** Une régulation pH intégrée et une électrolyse régulée par la mesure Redox.

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



### PRÊT À INSTALLER - PRÊT À FONCTIONNER

#### Stéredox est livré avec :

- Boîtier de commande.
- Collier de prise en charge Ø 50.
- Sonde de mesure Redox.
- Porte-sonde.
- Solution d'étalonnage.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (H x L x P mm)	180 x 103 x 70
Poids	2 Kg
Alimentation	230 V - 50 Hz
Consommation	30 W

### EN OPTION

Kit de montage de la sonde Redox dans une chambre d'analyse.



# Stérilor

Distributeur conseil

Nextpool  
GROUP