

# Stéredox Universel

Un régulateur pour tous les électrolyseurs



Régulation



Régulation Redox



Diagnostic

Analyse et régulation  
redox

Asservissement électrolyseur



# Stérilor

# Stéredox Universel

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

Analyseur, régulateur Redox, Stéredox Universel est adaptable sur tous les électrolyseurs du marché.

### Principe du régulateur Redox

Stéredox Universel associe un analyseur du potentiel Redox à un régulateur qui pilote l'électrolyseur.

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.

### Connexion simple

L'électrolyseur est directement alimenté par le Stéredox Universel. Le câble d'alimentation de l'électrolyseur est précâblé sur le Stéredox. Pas d'intervention dans le boîtier.

**2 Utilisation simple et intuitive**

Visualisation des paramètres en un coup d'œil.

Touches permettant un paramétrage simple.

**3 Sonde haute qualité**

La sonde Redox intègre différentes technologies permettant de mieux répondre aux conditions d'utilisation particulières.

### Désinfection contrôlée

La mesure Redox donne une image du pouvoir désinfectant de l'eau et la régulation permet de maintenir un taux de désinfectant continu dans votre bassin en pilotant l'électrolyseur. Le Stéredox Universel asservit la production des électrolyseurs en coupant l'alimentation.

**COMPATIBLE**  
tous appareils

Association possible avec toutes les générations d'électrolyseurs Stérior mais aussi tous les électrolyseurs du marché.

GARANTIE\*



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

### PRÊT À INSTALLER - PRÊT À FONCTIONNER

Stéredox Universel 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.



# Stérior

Distributeur conseil

Nextpool  
GROUP