

Stéridos

Un régulateur complet



Régulation
et dosage



Régulation Redox



Régulation
proportionnelle



Détecteur manque
produit



Sécurité surdosage



Diagnostic

Analyse redox



et régulation dosage
de chlore liquide



Stérior

Stéridos

Le "tout en un" pour une régulation optimale.

Analyseur, régulateur Redox par dosage de chlore liquide, Stéridos permet de stabiliser la qualité de l'eau, pour un confort de baignade durable.

Principe de l'analyseur régulateur Redox associé à un dosage de chlore

L'analyseur régulateur Redox permet de réguler le potentiel d'oxydo-réduction de l'eau de la piscine par injection proportionnelle de chlore liquide.

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.

Autonome

La mesure Redox donne une image du pouvoir désinfectant de l'eau.

La régulation permet donc de maintenir un taux de désinfectant constant dans votre bassin.

3 Longévité de la sonde

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

Canne d'injection

Spéciale chlore liquide

Sécurité

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



4 Association recommandée

La régulation du pH fiabilise la mesure Redox, l'association de Stéridos avec l'appareil Stér-pH est fortement préconisée.



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

PRÊT À INSTALLER - PRÊT À FONCTIONNER

Stéridos est livré avec :

- Boîtier de commande.
- 2 colliers de prise en charge Ø 50.
- Sonde de mesure Redox.
- 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
Poids	2 Kg
Alimentation	230 V - 50 Hz
Consommation	30 W
Volume maxi bassin*	110-130 m ³

* Suivant conditions d'utilisation et produit utilisé

EN OPTION

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



Stérior

Distributeur conseil

Nextpool GROUP