

Stérilpro

Une qualité d'eau constante



Régulation



Régulation
ampérométrique



Mesure de la
température



Détecteur
manque produit



Sécurité surdosage



Diagnostic



Stérpro

Analyse et régule le taux de chlore libre du bassin.
Le taux de désinfectant est contrôlé et l'électrolyseur piloté pour un confort de baignade optimal.

Principe de la régulation ampérométrique

Cette analyse est spécifique au chlore libre. Elle donne une image parfaite de la production de l'électrolyseur et du taux de chlore de l'eau de la piscine.

Le Stérpro affiche le taux de chlore libre mais également la température de l'eau de la piscine.

1



2



3



4

1 Installation très facile,
et adaptable sur toutes les filtrations.
Très faible encombrement.

● Utilisation simple et intuitive

2 Triple module
intégrant un débitmètre (permettant de valider le débit d'eau alimentant les chambres) et deux chambres de passage (une pour la sonde ampérométrique et une pour la sonde pH**).

● Qualité d'eau constante

Lorsque le seuil est atteint, la production de l'électrolyseur est stoppée. Cette mesure spécifique de chlore libre permet de maintenir le taux de chlore dans la piscine. Stérpro arrête également l'électrolyse lorsque la température de la piscine est inférieure à 15°C.

● Pratique

Stérpro est entièrement précâblé en usine et équipé d'une connectique se raccordant directement sur le connecteur de l'électrolyseur (pas d'intervention dans le coffret).

● Sécurité

Une sécurité intégrée et matérialisée par un voyant alarme.

● Associations recommandées

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

4 + STÉRILOR Duo :
Une régulation pH intégrée et une électrolyse.

Garantie
2
ans*

** sonde pH hors fourniture car non pilotée par le Stérpro.

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

PRÊT À INSTALLER - PRÊT À FONCTIONNER

Stérpro est livré avec :

- Boîtier de commande.
- Sonde ampérométrique avec sonde de température intégrée.
- Tous les raccords nécessaires au montage.
- Triple module intégrant un débitmètre et 2 chambres de passage pour montage de la sonde ampérométrique fournie et possibilité de montage d'une sonde pH non fournie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Dimensions (H x L x P mm) | 128 x 137 x 76 mm |
| Chambre de mesure (H x L x P) | 220 x 300 x 90 mm |
| Poids | 2 kg |
| Alimentation | 230V - 50 Hz |
| Consommation | 5 W |



Fabrication Française



Stérilor

Distributeur conseil