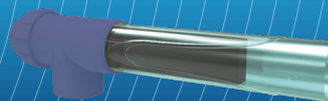


Sanebio®

LE COMBO UV + ÉLECTROLYSE

Pour le plaisir de la baignade dans une eau douce,
sans odeur, pure et saine.



Co-développé par :

biopool-pro.com

BIO-POOL &

UVGERMI®
ULTRAVIOLETS DE HAUTE TECHNOLOGIE



GAMME UV BASE SALINITÉ

Le traitement UV détruit 99% des bactéries et des germes présents dans votre eau de baignade. L'électrolyse au sel basse salinité permet d'obtenir une eau désinfectée et désinfectante, tout en garantissant le bon fonctionnement de l'ensemble des équipements installés dans votre local technique. Le plaisir de la baignade dans une eau douce, sans odeur, pure et saine.

SANEBIO CO-DÉVELOPPÉ AVEC **UVGERMI**
ULTRAVIOLETS DE HAUTE TECHNOLOGIE

NOUVEAUTÉ

2 ANS
garantie*



LE COMBO UV + ÉLECTROLYSE, LA SOLUTION IDÉALE
POUR TRAITER LES EAUX DE VOTRE BASSIN



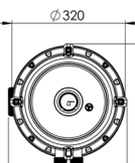
Entrée et sortie orientable
pour une adaptation au plus
juste à la tuyauterie.



Plug & play
Un raccordement simplifié

RÉACTEUR DE TRAITEMENT UV

Diamètre de 320 mm
du corps du réacteur
pour un traitement plus
efficace des UV.



ÉLECTROLYSEUR AU SEL



Choix technologiques innovants

- ✓ Un corps UV transparent équipé de 2 ou 3 lampes UV.
- ✓ La cellule d'électrolyse long life est installée à la sortie du réacteur UV afin d'éviter les surconsommations de produit
- ✓ Des lampes haut de gamme de 62 Watts de puissance et d'une durée de vie moyenne de 16 000 Heures.

- ✓ Un électrolyseur basse salinité afin d'offrir un confort de fonctionnement à vos clients toute la saison
- ✓ Une sécurité maximum avec un capteur de débit livré de série
- ✓ Aucune surconsommation de chlore grâce à une cellule d'électrolyse placée en sortie de réacteur.



**Vendu en kit
Deux modèles au choix**

- Modèle 2 lampes pour un débit max de 15 m³/H
- Modèle 3 lampes pour un débit max de 25 m³/H

FONCTIONNALITÉS ÉLECTROLYSEUR



- Inversion de polarité automatique
- Réglage aisé de la production
- Affichage de la production par LED
- Fonction boost
- Fonction volet
- Détecteur de débit



Cellule en T



CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions électrolyseur : h.270 x l.200 x p.100 mm
- Dimensions réacteur de traitement UV : H = 945 mm - diamètre : 320 mm
- Taux de sel : 1,5 g/L selon le volume du bassin
- Livré avec cellule en T

VERSION PACK : Cuve de traitement UV + électrolyseur Lowsalt

RÉFÉRENCES	TYPE CELLULE	PRODUCTION DE CL EN G/H	VOLUME	PRIX PUBLIC H.T €
BIO-SANEBIO-2L-0	cellule en T	15 g/h	10-50 m ³	2 635,00
BIO-SANEBIO-3L-0		25 g/h	50-100 m ³	2 845,00

RECAPITULATIF TECHNIQUE



UV

SANEBIO

Modèles	BIO-SANEBIO-2L-O	BIO-SANEBIO-3L-O
Volume traité m ³	10-50 M ³	50-100 M ³
Production de chlore en g/h	15 G/H	25 G/H
Salinité en g/L	1,5	
Type de cellule	 ENT	
Durée de vie de cellule dans des conditions normales	10 000H	
Détection de débit	✓	
Garantie (Électrolyseurs)	2 ANS	
Nombre de lampes	2	3
Puissance d'une lampe	62 Watts	
Durée de vie des lampes dans des conditions normales	16 000H	
Débit max en m ³ /h	15 M ³ /H	25 M ³ /H