

## SCYLIA DUO REDOX NG Électrolyseurs







Électrolyseur SCYLIA DUO REDOX NG (Nouvelle Génération)

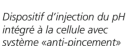


Capteur de débit



Pompe péristaltique externe 3 litres/h







Électrode surmoulée, garantie anti-oxydation Durée de vie : 15 000 heures



Communication par tablette ou par smartphone (application gratuite)

Photos non contractuelles

## **IDENTIFICATION PRODUITS**

Référence	EAN13
SCYLIADUO40RXNG	3396049601696
SCYLIADUO90RXNG	3396049601702
SCYLIADUO130RXN	3396049601719
Prix € HT :	

## LES + DES PRODUITS

- Sonde pH de qualité professionnelle
- Sonde Redox qualité pro pointe or
- 2 pool terre fournis
- Électrolyse et régulation pH de nouvelle génération
- Accès paramétrable directement sur coffret, smartphone ou tablette
- Interface simple et conviviale
- Durée de vie estimée des cellules : 15000 heures
- Connectivité WiFi pour un pilotage complet à distance
- Communication par tablette ou par smartphone
- Application smartphone téléchargeable gratuitement
- Auto configuration intuitive sur application Android /iOS
- Appairage simplifié par NFC
- Mode pH+ ou mode pH-
- Mode 24h/24 pour filtration en continu
- Mode Sleep pour programmer l'arrêt de la production
- Cellule résistant à 6 bars de pression en coups de bélier
- Orientation cellule verticale ou horizontale
- Garantie 3 ans.
- By pass conseillé

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension d'alimentation : 230 V/50 Hz monophasée
- Boîtier IP 55
- Électrodes en plaques pleines Titane / Ruthénium
- Contact sec pour volet
- Production jusqu'à 28 g/h selon modèles (chlore actif)
- Taux de sel : de 3.2 et 35 g/litre
- Livrés avec capteur de débit et kit d'injection pH
- Réducteurs 50/63 inclus
- Débit d'eau : jusqu'à 16m3/heure en ligne
- Poids: 2,1 kg
- Boîtier IP55
- Contact sec pour volet
- Tension d'alimentation: 230 V
- Écran LCD 56 mm x 28 mm rétro-éclairé blanc sur noir
- Pompe péristaltique 3 litres/h par défaut
- Consigne pH modifiable entre 6,5 et 8,2 par pas de 0,1 (7,3 par défaut)
- Dimensions coffret H280xL210xP155mm