

Colorimétrie : Prizma

Codes produit

441 002 001

441 001 001

AUTOMATISMES

Caractéristiques

Configurations disponibles :

- **PRIZMA 2** (coffret standard) dosages par deux pompes doseuses péristaltiques 2 l/h, une pour le chlore liquide et une pour le pH.
- **PRIZMA 1** (dosage chlore ou brome) avec une pompe pH 2 l/h et un contact tout-ou-rien pour conduire l'injection de désinfectant, au choix :
 - 1 pompe doseuse chlore externe,
 - 1 électrovanne sur un doseur de chlore lent ou un brominateur,
 - 1 électrolyseur de sel.

- Programmation et ajustement des dosages selon les caractéristiques du bassin
- Mesure du chlore et pH, 1, 2 ou 3 fois par jour au choix
- Auto ajustement et amélioration du traitement par rapport aux mesures effectuées
- Maitrise du cycle de traitement adapté au bassin contrôlé

- Mesures fiables et précises
- Chlore libre : 0,2 à 6,3 ppm
- pH : 6-9.1
- Pas de calibration (bandelettes de test)
- Menus et fonctions simples à utiliser
- Maintenance facile (remplacement de la cartouche)
- IP 65



Particularités

- **Pas de sonde... Pas d'étalonnage !**
- Automatise la simplicité d'une piscine propre toute l'année !
- Solution simple et fiable
- Une eau de qualité 24 / 24 et 7 / 7

Piscines en toute tranquillité avec l'application PRIZMA

- Tests de la qualité de l'eau en une étape
- Suivi des paramètres en graphiques
- Rapports en temps réel
- Communication avec la PRIZMA via réseau
- Téléchargement de l'application gratuit

Les professionnels de la piscine peuvent gérer un nombre illimité de piscines, pour les particuliers, cette application permet de contrôler, surveiller et maintenir une eau de qualité dans la piscine !

	PRIZMA configurations
441 002 001	Prizma 2 CHLORO LIQUIDE et PH LINUS LIQUIDE Cl / pH - 2 pompes doseuses 2 l/h
441 001 001	Prizma 1 CHLORE / BROME et PHMINUS LIQUIDE Cl / pH - 2 pompes doseuses 2 l/h

	PRIZMA accessoires
441 250 001	Cassettes 350 analyses chlore / pH
439 902 002	Kit d'entretien annuel

Gérez la PRIZMA
depuis votre
smartphone en wifi

