



Spectrophotomètre multifonction connecté / Jusqu'à 24 paramètres Spécial piscine



Points forts

- Capacité de mesure de 24 paramètres dont ceux essentiels à la qualité de l'eau de piscine : Chlore libre et total, pH, acide cyanurique et alcalinité
- Jusqu'à 3 paramètres de mesure simultanée en immersion
- Connexion Bluetooth® ou Wifi pour synchronisation des données, rapports, calculs d'indices LSI/RSI et recommandation de dosage



Échantillonnage direct dans l'eau

Réactifs "Kit piscine" et accessoires livrés



Jusqu'à 24 paramètres / "Kit piscine" livré / Connexion Bluetooth® • 0910/2WD

- ▶ Paramètres mesurables : Chlore libre, Chlore combiné/Total, pH, Alcalinité, Acide cyanurique (Kit piscine), Oxygène actif (MPS MonoPerSulfate), Brome, Dioxyde de chlore, Ozone, Peroxyde d'hydrogène, Dureté totale, Dureté de calcium, Urée, PHMB Polymère d'HexaMéthylèneBiguanide, Aluminium, Ammonium, Chloramine, Cuivre, Fer, Nitrate, Phosphate, Potassium, Sulfate, Zinc et QUAT
- ▶ Chambre de mesure à 3 cuvettes / Jusqu'à 3 paramètres simultanément
- ▶ Livré avec réactifs "Kit piscine" 0910WD/KIT (voir détails ci-dessous)
- ▶ Connexion Wifi et Bluetooth® 4.0 (smartphone et Windows® 10 et +)
- ▶ Logiciel Windows® 7 et +, MacOS® 10 et 11+ / Application Android® 5.0+, iOS® 12.0+ iPadOS® 12.0+
- ▶ Serveur Cloud gratuit pour la sauvegarde et la synchronisation des données : résultats d'analyse, recommandations de dosage, impression de rapports, calculs d'indices LSI (Indice de Stabilité Langelier) et RSI (Indice de Stabilité Ryznar)
- ▶ Étanche IP68 (immersion) / Prélèvement directement dans l'eau
- ▶ Livré avec accessoires (3 bâtonnets, 1 seringue 10 ml, capuchon protection lumière)
- ▶ D : 10x25,5x5,9 cm / 715 g
- ▶ Piles : 3xAAA / Mallette

Paramètre	Symbole	Gamme de mesure (Réactifs en comprimés)	Gamme de mesure (Réactifs liquides)	Référence des réactifs
Kit piscine pour mesure :				
• pH	pH			910WD/KIT Kit de réactifs «piscine» livrés avec le photomètre
• Chlore libre, combiné et total	Cl			
• Alcalinité	ALK			
• Acide cyanurique	CYA			
OPTIONS :				
Acide cyanurique	CYA	0-160 mg/l (ppm)	-	910WD/CYA - 50 comprimés CyA-Test
Alcalinité	ALK	0-200 mg/l (ppm)	-	910WD/ALCM - 50 comprimés Alcalinité M
Aluminium	Al	0,00-0,30 mg/l (ppm)*	-	Nous consulter
Ammoniac	NH ₃	0,00-1,20 mg/l (ppm)*	-	Nous consulter
Brome	Br ₂	0,00-18,0 mg/l (ppm)**	0,00-9,00 mg/l (ppm)***	910WD/DPD1 - 50 comprimés DPD N°1 + 910WD/GLY - 50 comprimés Glycine
Chloramine	NH ₂ Cl	0,00-8,00 mg/l (ppm)	-	910WD/DPD3 - 50 comprimés DPD N°3
Chlore (libre, combiné et total)	Cl	0,00-8,00 mg/l (ppm)	0,00-4,00 mg/l (ppm)*	910WD/DPD3 - 50 comprimés DPD N°3
Chlore (gamme haute)	Cl	5-200 mg/l (ppm)*	-	910WD/DPD1 - 50 comprimés DPD N°1
Cuivre	Cu	0,00-5,00 mg/l (ppm)*	-	Nous consulter
Dioxyde de Chlore	ClO ₂	0,00-15,0 mg/l (ppm)**	0,00-7,50 mg/l (ppm)***	910WD/DPD1 - 50 comprimés DPD N°1 + 910WD/GLY - 50 comprimés Glycine
Dureté calcique	CH	-	0-500 mg/l (ppm) *	910WD/DURCA - 50 tests Dureté calcique
Dureté totale	CaCO ₃	-	0-500 mg/l (ppm) *	910WD/DURT - 50 tests Dureté totale
Fer (gamme basse)	Fe	0,00-1,00 mg/l (ppm)*	-	Nous consulter
Nitrate	NO ₃	1-100 mg/l (ppm)*	-	Nous consulter
Oxygène actif (MPS)	O ₂	0,00-30,0 mg/l (ppm)*	-	910WD/DPD4 - 50 comprimés DPD N04
Ozone	O ₃	0,00-5,40 mg/l (ppm)**	0,00-2,70 mg/l (ppm)***	910WD/DPD1-3 - 50 comprimés DPD N°1 + 50 comprimés DPD N°3 + 910WD/GLY - 50 comprimés Glycine
Peroxyde d'hydrogène (gamme basse)	H ₂ O ₂	0,00-2,90 mg/l (ppm)*	-	910WD/PHYLR - 50 comprimés Peroxyde d'Hydrogène LR
Peroxyde d'hydrogène (gamme élevée)	H ₂ O ₂	0-200 mg/l (ppm)*	-	910WD/PHYHR - 50 comprimés Acidifiant PT + 50 comprimés Peroxyde d'Hydrogène HR
pH	pH	6,50-8,40 pH	6,50-8,40 pH*	910WD/PHR - 50 comprimés Rouge de Phénol ***
PHMB	PHMB	5-60 mg/l (ppm)*	-	910WD/PHMB - 50 comprimés PHMB
Phosphate (LR)	PO ₄	0,00-4,00 mg/l (ppm)*	-	Nous consulter
Phosphate (HR)	PO ₄	0-80 mg/l (ppm)*	-	Nous consulter
Potassium	K	0,70-12,0 mg/l (ppm)**	-	Nous consulter
QUAT	QUAT	25-150 mg/l (ppm)*	-	Nous consulter
Sulphate	SO ₄	5-100 mg/l (ppm)*	-	Nous consulter
Zinc	Zn	0,00-1,00 mg/l (ppm)*	-	Nous consulter

* Nécessite des réactifs non inclus dans le kit de base
** Durée de vie 10 ans

** Nécessite des comprimés réactifs de Glycine si le chlore est présent / Réactifs de Glycine non inclus dans le kit de base