## **TRITRATEURS**

## **Titrateurs automatiques** TITRALAB Série AT1000



- type de titrage : potentiométrique (courant zéro ou imposé), ampérométrique, colorimétrique
- titrateurs avec 1 ou 2 burettes, 1 ou 2 pompes et 2 entrées pour électrodes
- méthodes préprogrammées : résultats rapides, fiables et reproductibles
- procédures automatiques : purge des bulles d'air, amorçage du réactif, remplacement de la seringue et de la pompe
- protection par mot de passe utilisateur
- agitateur magnétique intégré, pour béchers jusqu'à 250 ml
- livrés pré-assemblés, avec porte-tube 4 positions et tube de stockage d'électrode, à compléter par 1 kit d'application et des réactifs

URS			
ateur our bécher ube 4 positic à compléter p	dosag ons mesu par en ea minimo	èle pour e Karl Fischer: re de la teneur u avec une quantité _ e d'échantillon	
teurs pote 1112	entiométriques AT1122	AT1222	Titrateur volumétrique KF1121 Karl Fischer
	711122	7111222	THE THE THURST IS ON!

	Titrateurs potentiométriques				Titrateur volumétrique		
Titrateurs	AT1102	AT1112	AT1122	AT1222	KF1121 Karl Fischer		
	1 burette / sans pompe	1 burette / 1 pompe	1 burette / 2 pompes	2 burettes / 2 pompes	1 burette / 2 pompes		
Nombre d'applications max.	5 applications	5 applications	5 applications	10 applications	5 applications		
paramètres (résolution)	mV $(\pm 0,1$ mV) / pH $(\pm 0,001$ pH) / conductivité $(\pm 0,5\%)$ / température $(\pm 0,3$ °C)						
volume burettes	2,5 / 5 / 10 / 25 ml						
moteur de burette	résolution 20.000 pas avec technologie µpas (128 µpas)						
étalonnage	automatique jusqu'à 5 points, intervalles et rappel défini par l'utilisateur						
mémoire	100 séries de données, 10 derniers étalonnages						
interface	2 x USB / Ethernet						
affichage	écran graphique couleur (affichage des courbes de titrage directes et dérivées, courbe d'étalonnage de l'électrode)						
cond.amb.admissibles	+15 à +35°C / 20 à 80%HR						
dim. (lxpxh) / poids	220 x 400 x 360 mm / 4 kg						
alimentation	230 V - 50/60 Hz						
titrateurs	AT1102	AT1112	AT1122	AT1222 1	KF1121		
accessoires							
imprimante thermique USB	DR3920	DR3920	DR3920	DR3920	DR3920		
pompe péristaltique externe	AT8853	AT8853	AT8853	AT8853	AT8853		
agitateur à hélice	AT8854	AT8854	AT8854	AT8854	AT8854		
logiciel PC TITRAMASTER	AT8852	AT8852	AT8852	AT8852	AT8852		
kits applications dans l'eau							
pH/Alcalinité dans l'eau	AT8801	AT8801	AT8801	AT8801	-		
pH/Alcalinité/Conductivité dans l'eau	AT8802	AT8802	AT8802	AT8802	-		
Dureté par ISE dans l'eau	-	AT8803	AT8803	AT8803	-		
pH/Alcalinité/Dureté dans l'eau	-	-	-	AT8805	-		
Chlorures dans l'eau	-	AT8806	AT8806	AT8806	-		
kits applications dans l'agroalimentare (boissons et nourriture)							
pH/Alcalinité en agroalimentaire-	AT8811	AT8811	AT8811	AT8811	-		
Sel (Chlorures) en agroalimentaire	-	AT8812	AT8812	AT8812	-		
pH/Acidité totale & sel (Chlorures) en agroalimentaire	-	-	-	AT8813	-		
SO <sub>2</sub> Libre et Total dans les vins	-	-	AT8814	AT8814	-		
pH/Acidité totale/SO <sub>2</sub> Libre et Total dans les vins	-	-	-	AT8815	-		
kits applications en pétrochimie							
Indice d'acidité TAN (Total Acid Number)	AT8821	AT8821	AT8821	AT8821	-		
Indice de basicité TBN (Total Base Number)	AT8822	AT8822	AT8822	AT8822	-		
R-SH (Thiols)	-	AT8823	AT8823	AT8823	-		
Index de Brome (Br <sub>2</sub> /I <sub>2</sub> )	AT8824	AT8824	AT8824	AT8824	•		
kits applications en environnement							
FOS/TAK (BIOGAS)	AT8831	AT8831	AT8831	AT8831			
Chlore libre & total, Dioxide de chlore, Sulfites	-	-	AT8832	AT8832	-		
kits applications en teneur en eau (Karl Fischer)							
Teneur en eau (Karl Fischer)	-		-	-	AT8841		