

AUTOMATE DE TITRATION pH – AT

ATP 3000



pH
de 2 à 8,3 pH
résolution : 0,01 pH

Acidité Totale
De 0 à 10 g/l de H₂SO₄
Résolution : 0,01g/l de H₂SO₄

Option Densité Optique
- 420 / 520 / 620 nm
- 280 nm (IPT)

contact@isitec-lab.com - www.isitec-lab.com - www.seppal.com

Siège social, étude et production :
192 rue Louis Lépine – Albasud
82000 MONTAUBAN
Tél. : 05 63 22 05 40 - Fax : 05 63 23 04 94

Service réactifs et consommables :
Tél. : 05 63 22 05 45 - Fax : 05 63 23 04 94

Service commercial et technique :
Tél. : 04 92 04 16 77 - Fax : 01 34 29 61 90

Cadence : 60 à 75 Tests / heure*

Méthode d'analyses :

- Etalonnage linéaire - 2 étalons + 1 contrôle

Système de prélèvement :

- Passeur intégré à couronne de 52 tubes - Carte de pilotage intégrée

Echantillons :

- Chargement en continu

Milieu réactionnel :

- Electrode de mesure spécifique
- Cuve de mesure adaptée pour pH AT
- Cuve de mesure à circulation pour les D.O. (1 mm pour les DO 420 520 620 et 0,1 mm pour la DO 280)

Programmation :

- Accès permanent à la programmation des cahiers de paillasse
- Modification de l'ensemble des paramètres accessible à l'utilisateur
- Consultation des séries pendant ou hors acquisition
- Fonction d'exportation vers un système de gestion de laboratoire (format csv)
- Modification à souhait du cahier de paillasse
- Identification alpha numérique des échantillons
- Visualisation des résultats en permanence

Mesure :

- pH**
- gamme de mesure : de 2 à 8,3 pH
 - résolution : 0,02 pH

- Acidité Totale**
- gamme de mesure : de 0 à 10 g/l de H₂SO₄
 - précision : 0,05 g/l de H₂SO₄

- Option**
- Module de Densité Optique : 420 nm / 520 nm / 620 nm
 - Module de Densité Optique : 280 nm ou IPT

Informatique :

- Micro ordinateur standard PC type Pentium III ou supérieur avec port série standard (DB9)
- Logiciel de gestion, d'acquisition et de pilotage sous Windows 95 / 98 / NT / XP

Alimentation électrique :

- 230 V / 50 Hz 75 W monophasé

Dimensions :

- 77/38/64cm - Poids : 20 Kg

* selon le type d'analyse et l'acidité