

Titreur Automatique | Acidité des Bitumes | 2 Points d'équivalence

Titreur automatique à 2 points d'équivalence pour la détermination de l'Indice d'Acide des bitumes selon les normes NF T66-066 et XP CEN/TS 17482 - Méthode potentiométrique

Un appareil compact de dernière génération idéal pour les analyses de l'acidité des bitumes les plus exigeantes (recherche, bitumes additivés) - Ergonomie, flexibilité, fiabilité

En exclusivité, intégration des méthodes de titrage développées par VIALAB en partenariat avec le fabricant :

- Méthode de titrage de la solution titrante (potasse alcoolique)
- Détermination de l'Indice d'Acide des bitumes (mg KOH/g de bitume)

Modes d'utilisation :

- Détermination automatique de 2 points d'équivalence :
 - **2 points d'équivalence** détectable automatiquement avec ce modèle
 - dosage dynamique = modulation du volume d'injection à l'approche des points d'équivalence (précision augmentée)
- Mode de titrage en point final paramétrable :
 - volume d'injection constant sur une plage de pH/mV définie par l'opérateur
 - traçage de la courbe en temps-réel
 - exportation des données pour déterminer manuellement le ou les points d'équivalence (moins précis que le dosage dynamique)

Caractéristiques :

- Temporisation de stabilisation
- Affichage du graphique de titrage en temps réel
- Mémorisation jusqu'à 100 rapports de titrage (extraction de données par USB)
- Mémorisation jusqu'à 100 méthodes de titrage
- Fonction BPL (identification échantillon, date, heure, étalonnage, id. électrode, opérateur, établissement)
- Large choix de titrage : acide/base, rédox, complexométrique, précipitation, non-aqueux, argentométrique
- Mesures électrochimiques directes (pH)
- Burettes de 25 ml en verre dépoli avec piston PTFE livrée en standard (possibilité de 5, 10 ou 50 ml en option) avec système Clip-Lock rapide
- Pompe à piston de résolution 40000 pas intégrée à la burette pour une exactitude de dosage inégalée ($\pm 0.1\%$ du volume de la burette pleine - résolution d'affichage 0.001 ml)
- Pompe péristaltique de remplissage de la burette
- Agitateur à hélice
- Sonde de température -5.0 à $105.0 \pm 0.1^\circ\text{C}$
- Écran couleur LCD 5,7" interactif rétro-éclairé (320x240 pixels) avec affichage des résultats, unités de mesure, volumes titrés, température, valeurs pH ou rédox.
- pH de -2.0 à 20.0 ± 0.001 - Étalonnage 5 points - 8 tampons mémorisés
- mV de -2000.0 à 2000.0 ± 0.1 mV - Étalonnage en 1 point - offset
- ISE de $1.10 \cdot 10^{-6}$ à $9.99 \cdot 10^{+10}$ ISE - Étalonnage 5 points - 7 standards mémorisés
- Alimentation : 100-240 Vac, 50/60 Hz

Inclus :

- Agitateur avec support
- Burette 25 ml avec pompe doseuse
- Sonde de température
- Câble USB, clé USB, logiciel PC

A commander séparément :

- Sonde pH spéciale produits bitumineux à commander séparément Réf. **F007.120.0055**
- Burette 10 ml Réf. **F188.120.4821**

Poids: 4.3

Longueur x Largeur x Hauteur: 31.5 x 20.5 x 37.5

Area: 645.75

Volume: 24215.6



Siège social: VIALAB - P.A. Le Pommeret Sud - 5 Bis, rue des tuileries - 35310 Bréal sous Montfort, France

Téléphone: +33 (0)2 56 69 21 56 - www.vialab.fr - contact@vialab.fr

Société à responsabilité limitée (SARL) - Capital de 50 000 € - SIRET: 790 210 801 00029

NAF-APE: 7120b - RCS/RM: RENNES 2012 B 02319 - Numéro TVA: FR42 790 210 801