

Innovation présentée par SECOMAM au salon POLLUTEC 2007

Une nouvelle génération d'analyseurs UV

SECOMAM (stand Q166)

Spécialiste de l'analyse par spectrophotométrie, notamment dans les domaines de la chimie, de la pétrochimie et de l'environnement, Secomam enrichit sa gamme d'analyseurs avec des instruments encore plus précis et plus robustes, pour des domaines d'application encore plus étendus.

Cette société du Pôle Eco-Industries d'Alès lance en effet cette année l'UVILINE 9400 qui permet une gamme de mesures comprise entre 190 nm et 1 100 nm.

L'UVILINE 9400 offre une interface utilisateur facile à manipuler : les touches directes permettent un accès rapide aux différentes fonctions et le transfert des données se fait à l'aide de deux ports USB. Il est équipé d'une lampe Xénon de longue durée de vie. Ses capacités de mesure d'absorbance, de concentration, de la cinétique et le balayage de spectre UV-Vis en font un outil particulièrement adapté aux laboratoires environnementaux utilisant les méthodes normalisées ou les micro-méthodes. Ses accessoires automatiques lui permettent de prendre en compte des mesures variées en fonction du trajet optique et des différentes applications.

L'UVILINE 9400 fait partie de la nouvelle gamme de spectrophotomètres Secomam présentés à Pollutec Horizons.



Contact : Stéphanie CHEVALIER

Tél : 04 66 54 35 60 - Email : info@secomam.fr

Secteur : Analyse-mesure-contrôle / Eau

Applications : Industries (tous types)