

#### LEADER TECHNOLOGIQUE EN SPECTROSCOPIE DEPUIS 1952

... VOS ANALYSES MÉRITENT NOS PERFORMANCES

# Enfin un BIO Spectrophotomètre de Qualité pour 1µl, mais aussi 5µl, 50µl (cuves UV jetables) et 10 cuves, à double-faisceau

BIO Spectrophotomètre de qualité pour 1µI, 5µI, 50µI (cuve jetable UV) et 10 cuves classiques, à double-faisceau

#### POLYVALENCE UNIQUE SANS AJOUT D'ACCESSOIRES NI DEMONTAGE :

- -mesures sur 1µI, 5µI, 50µI (cuves jetables UV) et 10 cuves classiques sans démontage
- -pas d'accessoire à rajouter, qui risquerait d'être cassé ou perdu
- -sur 1ul : pas de capillaire, pas de cuve à rajouter, pas de fibre optique flexible

#### **GRANDE SIMPLICITE D'UTILISATION:**

Pilotage par PC, via un logiciel en Français (multilingue) très simple d'emploi : toutes les méthodes automatiques sont fournies : Lowry, Biuret, Bradford, Christian et Warburg, etc...

Des méthodes peuvent être aisément crées et sauvegardées, avec protections par mot de passe

Exportations aisées vers tableurs

Gestion sophistiquée de listes nominatives d'échantillons avec éventuels réplicates, gammes d'étalonnage, etc...

## GRANDE QUALITE OPTIQUE, DISPONIBILITE COMME VERITABLE SPECTROPHOTOMETRE DOUBLE-FAISCEAU:

- -vous n'achetez pas un gadget limité aux microvolumes, mais un véritable spectrophotomètre à double-faisceau aux caractéristiques optiques et photométriques clairement explicitées, également utilisable à part entière pour toutes vos autres applications
- -l'échantillon est encapsulé pendant la mesure, évitant les risques d'évaporation et de dérive liés aux dispositifs à goutte étirée -pas de fibres optiques flexibles à remplacer
- -pas de problème de reproductibilité lié au volume pipeté (par exemple tolérance de 0.7 à 3.5µl pour 1µl attendu)

# **ASSURANCE QUALITE: VALIDATION AISEE**

- -conformité à la Pharmacopée Européenne EP5.2
- -validation automatique en quelques minutes, grâce à notre kit d'étalons certifiés en cuves scellées (Pharmacopée) ou solides (NIST) et notre logiciel de validation automatique, avec édition d'un rapport horodaté

### PERFORMANCES ET QUALITE DE MESURE ACCRUES :

- -en mode 1ul :
- \*de 0 à 6000 ng/ul sur dsDNA
- \*plage spectrale 190 à 1000nm, bande passante 2nm (ou 1nm, ou 0.5nm au choix)
- \*de 0 à 150 Abs
- \*mesure possible en moins de 5 secondes
- -en mode classique :
- \*plage spectrale 185 à 1050nm, cinétiques sur 10 cuves et 10 longueurs d'onde avec régressions non-linéaires, cinétiques de spectres avec tracés 3D, gammes d'étalonnage linéaires ou non, etc...

AVEC LA LEGENDAIRE FIABILITE SAFAS, et des MISES A JOUR GRATUITES DES LOGICIELS POUR TOUTE LA DUREE DE VIE DE L'INSTRUMENT! (Sauf participation aux frais de CD + expédition)

AVEC LA LEGENDAIRE FIABILITE SAFAS, et des MISES A JOUR GRATUITES DES LOGICIELS POUR TOUTE LA DUREE DE VIE DE L'INSTRUMENT! (Sauf participation aux frais de CD + expédition)

# SAFAS - FABRICANT DE SPECTROPHOTOMÈTRES UV-VISIBLE, VISIBLE, ABSORPTION ATOMIQUE, INFRA-ROUGE, SPECTROFLUORIMÈTRES, LUMINOMÈTRES, LECTEURS DE MICROPLAQUES MULTIDÉTECTION, ELISA, ANALYSEURS

SAFAS Monaco - Société Anonyme de Fabrication d'Appareillages Scientifiques Siège Social et Administration : 10, quai Antoine 1er - MC 98000 Monaco Livraisons & Enlèvements : 9, avenue de la Quarantaine - MC 98000 Monaco Tél. : +377 99 99 52 52 - Fax : +377 99 99 52 50

Assistance clients : +377 99 99 52 52 | eMail : safas@safas.com

© 2007-2015 SAFAS - Tous droits réservés