



et enregistrer les données à des fins d'analyses dans le logiciel X-ColorQC®. Le MA94 éclaire les surfaces-tests de son module halogène-tungstène et prend des mesures sous cinq angles aspéculaires en moins de deux secondes.

Plus sophistiqué, le MA96 offre toutes les fonctionnalités du MA94, mais prend les mesures sous six angles aspéculaires, dont l'un est l'angle -15°. Il permet ainsi une caractérisation plus complète des peintures et vernis à effets.

Lancé l'an dernier, le MA98 est un spectrophotomètre de précision à 31 points, conçu spécialement pour mesurer les peintures à effets dans un cadre de recherche-développement, d'amélioration de procédés et de perfectionnement de produits. Avec onze capteurs et deux sources lumineuses, le

MA98 peut détecter des caractéristiques de peintures à effets qui échappent totalement aux autres instruments, a souligné M. Feld. Le MA98 collecte et traite les données via son logiciel X-ColorQC® et ses algorithmes xDNA exclusifs, afin de générer des graphiques intelligibles, identifiant directement les caractéristiques uniques des peintures à effets.

Caractéristiques communes des spectrophotomètres MA94, 96 et 98 :

- La routine de flux de travail JOBS exclusive de X-Rite permet de programmer des indications textuelles et visuelles sur les endroits où l'utilisateur doit prendre les mesures et enregistrer les données destinées à l'analyse dans le logiciel X-ColorQC® fourni ;

- Mesure rapide en environ 1 seconde ; soit 2 secondes en tout en comptant le

temps de calcul et l'affichage ;

- Fonctionnement sur batterie avec une autonomie de 1 400 mesures pour une pleine charge, outre l'utilisation sur l'adaptateur secteur ;

- Transfert des données par port USB 2.0 ou liaison sans fil Bluetooth

- Capteurs de pression à microconducteurs et confirmation par voyants de la position correcte de l'instrument par rapport à la surface-test, ce qui améliore la répétabilité des mesures ;

- Possibilité de changer les modules de lampe sans dégradation des performances de l'instrument ni incidence sur ses résultats ;

- Compatibilité avec les générations antérieures des instruments X-Rite, ce qui permet de continuer à utiliser les bases de données existantes ;



- Généreux écran couleur rétroéclairé pour offrir une bonne lisibilité sous conditions d'éclairage variables ;
- Logiciel renseignant l'opérateur sur les techniques de mesure adéquates par des indications textuelles et visuelles.

©2010 X-Rite, Inc. Tous droits réservés. X-Rite est une marque déposée de X-Rite, Inc. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

En Bref... En Bref...

ALLIOSPHARMA signe un accord de licence avec Merck AG

ALLIOSPHARMA, société lyonnaise spécialisée en développement et recherche (molécules et produits innovants) dans les domaines des nutraceutiques et pharmaceutiques, annonce la signature d'un accord avec Merck AG, portant sur la cession d'une licence de commercialisation de son premier dispositif médical (DM).

Ce dispositif médical à base de prébiotiques est destiné au traitement et à la prévention des vaginoses bactériennes qui touchent une femme sur six. Un marché porteur en effet, puisque les antibiotiques restent à ce jour le seul moyen de traitement des vaginoses et certaines infections, avec un taux de succès limité, notamment après les récives où les antibiotiques se révèlent inefficaces.

Des études cliniques contre placebo ont montré que le DM d'ALLIOSPHARMA aide à une régénération rapide de l'équilibre de l'écosystème vaginal après une infection, mais surtout qu'il est également efficace dans la prévention de la récive des vaginoses, notamment chez les femmes à risque.

« Après une longue période de développement, nous sommes ravis de collaborer avec Merck pour la commercialisation de ce produit, qui s'inscrit parfaitement dans la stratégie de croissance d'ALLIOSPHARMA indique Sami Bou Antoun, Directeur Général d'ALLIOSPHARMA.

« Merck a une longue expérience dans les domaines de la santé et du bien-être féminin. Sa présence sur des marchés à fort potentiel et sa force de vente sont des atouts importants pour la diffusion et l'installation de ce DM comme la première alternative aux antibiotiques ».

De son côté, Mr Oliver BITTNER, Directeur Business Development chez Merck, confirme, « que nous sommes heureux de cette collaboration, car ce nouveau Dispositif Médical à base de prébiotiques aide à diversifier davantage l'architecture de la marque Femibion et apporte des réponses concrètes aux femmes et à leur style de vie active ».

A propos d'ALLIOSPHARMA...

ALLIOSPHARMA a été créé à Lyon en 2007 par Sami BOU ANTOUN (PhD Biologie Moléculaire et MBA) Spécialisé en recherche et développement dans les domaines des nutraceutiques, cosmétiques et pharmaceutiques, ALLIOSPHARMA se positionne comme spécialiste des problèmes liés aux muqueuses (nasale, buccale, gastrique, intestinale et vaginale).

Son ambition est de trouver des réponses et des solutions à certaines problématiques spécifiques aux muqueuses au travers de ses activités de :

- recherche appliquée sur les oligosaccharides, les prébiotiques, les probiotiques et les plantes ;
- design et développement de produits fins aussi bien cosmétiques et nutraceutiques que pharmaceutiques.

En savoir plus : www.alliospharma.com



Nouveau : systèmes de purification d'eau arium® pro.

La référence en matière d'utilisation et de bilan des coûts.

arium® pro crée de nouvelles références en matière de concept d'utilisation et de bilan des coûts.

Grâce à l'interface utilisateur innovante à fonctions tactiles de l'écran en verre et au support graphique, l'utilisateur peut commander et exécuter toutes les étapes de travail de manière très efficace.

La capacité très élevée des composants de purification assure de longs intervalles entre les maintenances ainsi que des frais d'exploitation faibles.

- Totalité des données de fonctionnement disponibles en un coup d'œil
- Soutirage manuel, commandé en fonction d'un critère de temps ou en fonction d'un critère de volume
- Code PIN activable pour les réglages de base
- Gestion et affichage automatiques des intervalles de maintenance, en option configurable de manière individuelle
- Système pouvant être installé sur paillasse, fixé au mur ou encastré ; possibilité d'installer l'écran de manière variable
- Construction étroite peu encombrante



www.sartorius-stedim.com/arium-pro
turning science into solutions

Sartorius Stedim Biotech
USA +1.800.368.7178
Europe +49.551.308.0