



Première au salon Achema 2012 - Köttermann présente son nouveau système de laboratoire

Ambiance des grands soirs chez Köttermann : le concepteur de solutions de laboratoire présente pour la première fois son nouveau système de laboratoire au salon Achema du 18 au 22 juin à Francfort.

« Découvrez avec nous ... », tel est le slogan qui s'affichera sur le stand

A7 du hall 4.1. Les visiteurs auront l'occasion de découvrir le nouveau système de laboratoire de Köttermann, composé des éléments de base du laboratoire, de sorbonnes, de systèmes d'alimentations et d'armoires pour substances dangereuses. Toutes les nouveautés et innovations de l'entreprise seront présentées en direct,

et ce, sur un impressionnant stand de 500 m², le plus grand dans l'histoire de l'entreprise.

Köttermann a développé son nouveau « Systemlabor » pour faire face en particulier aux exigences et processus de travail dans le monde du laboratoire. « Le résultat en est l'intégration de technologies modernes pour assister au mieux les opérateurs dans leur travail – à chaque étape individuelle et tout au long du processus de travail dans son ensemble », commente le Managing Director Ralf Waldau.

Comme pour tous les produits Köttermann le nouveau système de laboratoire est cent pour cent « Made in Germany », autrement dit tous les éléments sont produits en Allemagne.

A partir du 18 juin le nouveau système de laboratoire de Köttermann sera également à découvrir en ligne sur www.decouvrez-koettermann.com.

Contact France :
systemlabor.fr@koettermann.com
Tél : +33 (0)4 74 95 23 80
www.koettermann.com

Labster : une solution novatrice en matière d'assises pour tous les postes de travail des laboratoires

Avec Labster, la première véritable chaise de laboratoire du monde, bimos présente une solution novatrice en matière d'assises pour tous les postes de travail des laboratoires. Tant dans le domaine de la biotechnologie et de la pharmacie que dans le secteur de la santé – lorsqu'on travaille dans un laboratoire, on a besoin d'une solution spécialisée en matière d'assises. Depuis longtemps déjà, des concepts de chaises élaborés pour les travaux réalisés en production existent, alors qu'une solution pour le domaine de travail complexe «Laboratoire» faisait défaut jusqu'à présent.

bimos a désormais mis au point, en collaboration avec des spécialistes de la recherche et de la pratique et dans le cadre de l'étude de l'institut Fraunhofer

«Lab 2020», portant sur les utilisateurs de laboratoires, une nouvelle chaise de travail qui maîtrise les exigences particulières du travail quotidien des laboratoires.

Le nouveau concept d'aménagement sans joints garantit un nettoyage ultra-simple, rapide et en profondeur. Ceci est valable même pour la mécanique. Cette dernière se trouve sous un revêtement souple lavable. Par conséquent, les microorganismes ne trouvent pas de fentes, ni de joints, pour se loger. Toutes les housses sont résistantes aux désinfectants et sont réalisées à partir de matériaux lavables. Ainsi, Labster impose de nouvelles normes d'hygiène dans la vie quotidienne des laboratoires.

Sur un plan ergonomique, Labster répond également à tous les souhaits.

Labster facilite les tâches ardues, généralement réalisées dans les laboratoires, ainsi que l'utilisation du microscope ou de la pipette, nécessitant une position penchée en avant, grâce à la nouvelle «technique Auto-Motion». Celle-ci garantit que le bon angle ergonomique est toujours conservé entre le dos et la cuisse, quelle que soit la position de travail. Le rembourrage moelleux de Labster représente une autre caractéristique en matière de chaises de laboratoire. Ainsi, il allie une ergonomie novatrice avec un confort d'assise maximal. Pour Labster, forme est synonyme de fonction. Le dossier réduit assure une liberté de mouvement maximale et Labster s'utilise également dans les environnements de laboratoires très exigus grâce à sa conception compacte.

Afin de répondre aux besoins imposés par toutes les situations de travail en laboratoire, Labster est conçu sous forme de gamme de produits. L'appui pour



position debout Labster soulage en cas de brefs travaux réalisés sur des postes en hauteur. Le tabouret Labster est conçu comme possibilité d'assise ponctuelle et nécessitant peu de place. Le modèle standard Labster est disponible, tant dans une version prévue pour les hauteurs normales des postes de travail que dans une version haute avec aide d'accès.

Contact :
bimos Sitztechnik
Tél : +49 (0)7436/871-375
Fax : +49 (0)7436/871-313
Info@bimos.de - www.bimos.de





Maintenance & Etalonnage sous accréditation COFRAC
de micropipettes toutes marques

Premier laboratoire français accrédité par le COFRAC en 2001
et aujourd'hui le seul accrédité par le COFRAC sur site!

TOUTES
MARQUES



Etalonnage couvert par l'accréditation COFRAC
portée disponible sur demande (service.france@biohit.com)



ETALONNAGE
ACCREDITATION #1-2-10-13
PORTEE DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

- Pipettes à piston monocanal et multicanaux
(volume nominal de 2µl à 25ml, 10 ou 4 mesures)
- Distributeurs répétitifs
(volume nominal de 20µl à 10ml, 10 mesures)
- Mono-distributeurs
(volume nominal de 5ml à 50ml, 10 mesures)

NB: Pour une traçabilité complète, il est recommandé de réaliser un contrôle volumétrique en l'état avant toute maintenance de vos pipettes

Faites confiance à un fabricant spécialisé dans le pipetage !

Biohit France • 2, rue Antoine Laurent de Lavoisier • ZA de la Gaudrée • 91410 Dourdan
Tel: 01 70 62 50 00 • Fax: 01 64 59 76 39 • commercial.france@biohit.com
www.biohit.com

En Bref

Eurobio acquiert l'activité de production et de distribution Bio-Diagnostic

Poursuivant sa stratégie de croissance externe sur le marché du diagnostic médical, la société Eurobio acquiert l'activité de fabrication et de distribution Bio-Diagnostic

EUROBIO (www.eurobio.fr) producteur français de réactifs de Life Sciences et de Diagnostic in vitro, a annoncé le 14 mai 2012 le rachat de l'activité de Bio-Diagnostic détenue jusqu'alors par la société ApoH Technologies (www.apohtech.com). Bio-Diagnostic est spécialisée dans la fabrication et la distribution de kits de diagnostic des mycoplasmes urogénitaux.

« Aujourd'hui, notre société s'enrichit d'une nouvelle gamme de produits dédiée au dépistage des mycoplasmes uro-génitaux. La similitude de nos organisations tant par nos activités que par la typologie de nos clients et notre culture d'entreprise nous ont rapprochés. Cette nouvelle acquisition, s'intègre parfaitement à notre stratégie actuelle et nous permet de proposer à notre clientèle, une offre large et complète pour la détection d'infections sexuellement transmissibles » souligne Jean-Michel CARLE, Président d'Eurobio.

Denis FORTIER, Directeur Général d'Eurobio, ajoute « Cette reprise d'activité renforce notre stratégie de développement et de valorisation de notre entreprise par la fabrication

de nos propres produits. La force commerciale et financière d'Eurobio, l'expérience de nos équipes, sont les garants de nouveaux succès d'Eurobio sur le marché du Diagnostic Médical ».

EUROBIO revendique et dispose dès à présent de la distribution exclusive de l'ensemble des produits Bio-Diagnostic à travers le monde. Cette nouvelle carte permet à EUROBIO d'élargir son offre afin d'apporter davantage de solutions aux professionnels de la santé et complète sa gamme de produits en microbiologie.

Tous les salariés ont été repris et intègrent les équipes Eurobio.

A propos d'Eurobio :

Eurobio compte plus 50 années d'histoire dans l'environnement du Life Science et du Diagnostic Médical. Basée aux Ulis, la société produit des gammes complètes de réactifs de Biologie Moléculaire et de Culture Cellulaire. Notre expérience de producteur, respectant des exigences de qualité élevées, nous permet de proposer également un service de production à façon aux standards pharmaceutiques.

Contact :

Laëticia CLISSON
(l.clisson@eurobio.fr)
Chef de Produits – Division Diagnostic