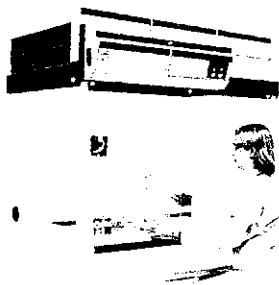


## CAPTAIR FLEX

### Une nouvelle gamme de hottes à filtration par erlab.

Les hottes à filtration évoluent. La norme NFX 15-211 leur attribue, dans sa nouvelle version 2009, l'appellation de SORBONNES à RECIRCULATION !

Destinées à protéger l'opérateur contre les émanations de vapeurs chimiques, la nouvelle gamme Captair Flex d'erlab offre des performances au bénéfice de votre protection tout en apportant une solution environnementale aux laboratoires et ce, dans tous les secteurs d'activités. Basée sur la technologie FLEX, une colonne de filtration modulaire flexible et adaptable, cette gamme d'enceintes de protection chimique offre des possibilités très étendues et les destine à une multiplicité d'applications dans votre laboratoire. Performante et économique, cette innovation démontre qu'il est possible aujourd'hui d'allier protection et économies d'énergie. A découvrir sur le salon Laborama à Bruxelles les 11 et 12 mars, stand H5.

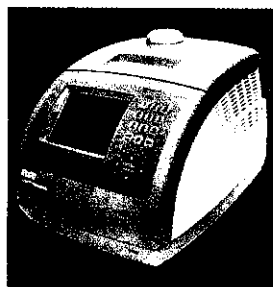


ERLAB DFS SAS UK & IRELAND REPRESENTATIVE  
OFFICE HOME FARM BUILDINGS HOME FARM  
NETHERHAMPTON SALISBURY SP28PJ  
PHONE: +44 (0) 1722 341 940 | FAX: +44 (0) 1722 341 950  
VISIT OUR NEW WEBSITE: WWW.CAPTAIR.COM

## DE THERMOCYCLER SWIFT MAXPRO VAN ESCO

Le thermocycleur Swift MaxPro de Escso dispose de 5 blocs chauffants interchangeables pour répondre aux normes strictes de PCR gradient, PCR in-situ, PCR à haute capacité et touch down PCR. Il utilise une multitude de bandes, plaques, lames et tubes PCR.

La technologie de contrôle de température par effet Peltier perfectionnée, offre un contrôle précis et des rampes de température rapides avec sur- ou sous-dépassement minimal quant à la vitesse de processus et la précision.



- Reconnaissance automatique des blocs: pas de calibration
- Blocs interchangeables disponibles:
- Blocs 96x0,2 ml gradient/non-gradient
- 2 x bloc 48x0,2 ml: 2 blocs dans un bloc principal
- Bloc 48x0,2 ml + bloc 30x0,5 ml: 2 blocs dans un bloc principal
- Bloc gradient pour microplaque 384 puits
- Vitesse de chauffe: 4 °C/s
- Gamme de température: 4 °C à 99 °C
- Précision de température: ±0,2 °C
- Uniformité de température: ±0,2 °C
- Port USB
- Couvercle chauffant de 30 à 110 °C
- Large écran LCD
- Protection par mots de passe
- Volume min. d'échantillon: 100 µl/tube

CONTACT: ANALIS TEL 081 25 50 65 – OLT@ANALIS.BE

## SOLARIX™

### Optimized FTMS Solutions for the Most Challenging Applications

Its broad-band, ultra-high resolution (> 1,000,000 @ m/z 400, for a 7 tesla instrument) and outstanding sub-ppm mass accuracy make the solarix more powerful than any previous mass spectrometer for the analysis of extremely complex mixtures. These applications can include: hydrocarbon related analysis ("petroleomics"), environmental soil/sediment analysis, small-molecule biological tissue MALDI imaging, metabolomics, and the complex peak patterns resulting from top-down proteomics.

For applications that require HPLC coupling, the solarix offers faster and smart data-dependent acquisition capabilities, maintaining sub-ppm mass accuracy.

In addition to the existing top-down proteomics structural fragmentation tools (ECD, Q-CID, in-cell SORI-CID), solarix is now the first FTMS system with Electron Transfer Dissociation (ETD). This exciting new technique is superb for in-depth, comprehensive analysis of proteins and peptides and their labile, post-translational modifications (PTMs). ETD-analysis has been fully automated and can be combined with LC-MS/FTMS workflows in combination with quadrupole fragmentation (Q-CID).

BRUKER DALTONICS BVBA  
WWW.BDAL.COM | DALTONICS@BRUKER.BE  
+32 2 726 76 26

## EPMOTION 5070 CB

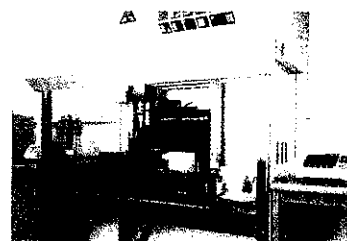
### 1<sup>er</sup> automate de pipetage développé pour les application de cultures cellulaires confinées

Tous les avantages de nos automates de pipetage epMotion 5070 sont disponibles pour les manipulations de cultures cellulaires ou autres applications dans des enceintes fermées.

Les étapes de pipetage d'applications, comme les essais impliquant des cellules, un changement de milieu, une détermination de croissance ou des tests de cytotoxicité ou d'apoptose, impliquent des formats denses (plaques de 6 à 384 puits) et sont de plus en plus fastidieuses, particulièrement sous enceintes.

Les nouveautés de cette version spéciale epMotion 5070 sont une barrière optique innovante pour une utilisation sécurisées, une gamme de consommables stériles et une grande variété d'accessoires autoclavables. Elle reste toujours aussi compacte, précise et simple d'utilisation.

Compatible avec la plupart des marques d'enceintes, d'entretien facile, l'epMotion 5070CB, vous offre enfin la possibilité d'améliorer la qualité et la quantité de vos travaux volumétriques sous confinement.



WWW.EPMOTION.COM  
NEW BRUNSWICK / EPPENDORF  
SALES@NBSNV-SA.BE | TEL. 016-56 28 31  
WWW.EPPENDORF.COM

## ET APRÈS LE MICROSCOPE OPTIQUE? JEOL!

Un microscope électronique à balayage (MEB) a une meilleure résolution et une profondeur de champ beaucoup plus importante qu'un microscope optique. JEOL vous offre toute une gamme de MEB: du MEB de table extrêmement compact NeoScope - facile à utiliser comme un caméra digital - jusqu'à des systèmes très avancés pour la recherche sur l'échelle d'un nanomètre.

JEOL est active en Benelux depuis 1973 et garantit un excellent support et service après-vente.

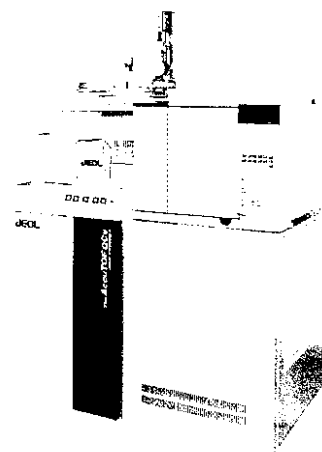


CONTACTEZ NOUS POUR PLUS D'INFORMATION:  
TEL. +32 (0)2 720 05 60 - SALES@JEOLBENELUX.COM -  
WWW.JEOLBENELUX.COM

## DETECTION RAPIDE D'ÉCHANTILLONS COMPLEXES : GCXGC !

La combinaison GCxGC avec un spectromètre de haute résolution est devenue une technique de routine avec le JMS-T100GCv, un TOF-MS de JEOL. L'installation d'un système GCxGC de Zoex donne des garanties pour la caractérisation des échantillons complexes. Les aromes où des produits de l'industrie pétrochimique, entre autres, sont analysés complètement, pratiquement instantané et sous des conditions de haute-résolution. JEOL vous offre une gamme complète de spectromètre de masse à haut résolution en GC, LC et MALDI pour la détection d'une valeur m/z exact.

JEOL est active en Benelux depuis 1973 et garantit un excellent support et service après-vente.



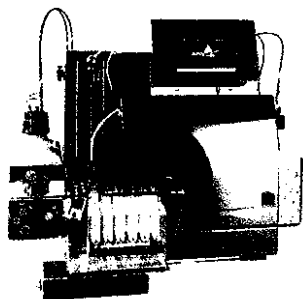
CONTACTEZ NOUS  
POUR PLUS D'INFORMATION:  
TEL. +32 (0)2 720 05 60  
SALES@JEOLBENELUX.COM  
WWW.JEOLBENELUX.COM

## AUTOMACS® PRO SEPARATOR

The standard in automated cell separation

NEW: Automated magnetic cell labeling

- Walk-away — fully automated cell labeling and cell sorting
- Save time on flow sorting — pre-sort using MACS
- Unique MACS® Technology — superior cell purities and cell yields
- Established — over 500 scientific citations using autoMACS Instruments
- Flexible — automated or manual labeling of up to six samples in a single run



MILTENYI BIOTEC B.V.  
POSTBUS 85183 | 3508 AD UTRECHT, THE NETHERLANDS  
PHONE 0800 4020120 (THE NETHERLANDS),  
0800 94016 (BELGIUM),  
800 24971 (LUXEMBOURG) | MACS@MILTENYIBIOTEC.NL  
WWW.AUTOMACSPRO.COM

**SD** Screening Devices b.v.  
*simply finding solutions*

**HPLC / SPE & Flash Kolommen**  
Bel René Harmsen: 0031-33-4571705  
www.ScreeningDevices.com



## A VOIR ABSOLUMENT – HALL 2, STAND B19

Venez rencontrer Fisher Scientific  
au Laborama 2010

**T**hermo Fisher Scientific est the world leader in serving science. Fisher Scientific, qui fait partie du groupe Thermo Fisher Scientific, offre à ses clients les moyens de rendre le monde plus sain, plus propre et plus sûr en fournissant des instruments analytiques, des consommables, des produits chimiques, des réactifs, des appareils de laboratoire, des logiciels et des services destinés à la recherche, à l'analyse et au diagnostic. Nous proposons une gamme et un portefeuille de produits complets. Offrant ainsi le choix et la facilité d'un one stop shop.

Nous espérons avoir le plaisir de vous accueillir sur notre stand.

ONE SOURCE. INFINITE SOLUTIONS.®

WWW.BE.FISHERSCI.COM  
BE.FISHER@THERMOFISHER.COM  
+32 (0)56 26 02 60

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC

## DÉMÉNAGEMENT DU SITE DE ZELLIK

**P**ar la présente nous souhaitons vous informer que notre siège de Zellik a déménagé et rejoint notre site existant à Erembodegem (Aalst).

Avec ce rapprochement, nous regroupons toutes nos activités belges de Thermo Fisher Scientific sur un seul site. Nous souhaitons que cette décision nous permette de vous offrir un service plus efficace et productif sur l'ensemble de nos solutions pour vos défis analytiques.

Il s'agit des divisions mentionnés ci-dessous :

- La Division Instrumentation Scientifique qui fournit des solutions pour l'analyse élémentaire, l'analyse moléculaire, la chromatographie, la spectrométrie de masse et l'analyse de surface.
- La Division des Produits de laboratoire qui offre produits et consommables pour la préparation d'échantillons, le liquid handling et l'automatisation de laboratoire.
- La Division diagnostic clinique Clinical Diagnostics Division met à votre disposition des solutions pour l'Anatomie Pathologique, l'Histologie, la Cytologie et la chimie clinique.

THERMO FISHER SCIENTIFIC  
CLINTONPARK "KEPPEKOUTER"  
NINOVESTEENWEG 198  
B-9320 EREMBODEGEM - AALST  
TEL : 053 73 42 41 | FAX: 053 73 42 42

## VWR: VOTRE PARTENAIRE EN SPECTROPHOTOMÉTRIE

Une large gamme de spectrophotomètres  
de différents fabricants pour chaque application

**S**i vous avez une application dans l'environnement, l'éducation, l'industrie alimentaire, le laboratoire analytique, les sciences de la vie ou autres, VWR vous propose le spectrophotomètre qui convient le mieux à votre application.

Les marques que nous distribuons couvrent chacune des domaines spécifiques:



Nos partenaires:

- **Hitachi:** spectrophotomètres très professionnels pour l'industrie pharmaceutique, les laboratoires analytiques, ... Applications dans le visible, UV, IR et fluorescence
- **GE Healthcare:** spectrophotomètres UV-VIS pour les applications dans les sciences de lavie et l'industrie pharmaceutique, ...
- **Merck:** photomètres à filtre et spectrophotomètres avec reconnaissance automatique d'analyse pour les tests Spectroquant utilisés pour les analyses de l'environnement et dans l'industrie alimentaire
- **Thermo Spectronics, VWR et SI analytics:** spectrophotomètres UV, UV-VIS pour des applications dans l'enseignement, le laboratoire, la recherche et l'industrie
- **Tintometer:** colorimètres pour le contrôle en production

VWR INTERNATIONAL bvba

Product Specialist Scientific Instruments: carine.rediger@be.vwr.com Tel: 016 385 141  
Product Specialist Life science: viviane.bougnnet@be.vwr.com - Tel: 016 385 142  
Product Specialist Milieu: ann.Bockstal@be.vwr.com- Tel: 016 385 138  
<http://be.vwr.com>

## VSR

Systeme de gestion de stock de VWR basé  
sur le web

**C**onçu pour offrir à nos clients une solution de gestion de stockage et de réassortiment de produits VWR sur leur site. VSR intègre également le stock de produits non VWR. Gérer par web il est facile à installer et à entretenir.



VSR propose les fonctions suivantes: gestion de l'emplacement de stockage - support de un ou plusieurs emplacements par article-, inventaire et aperçu du stock, commande automatisée (point de commande, quantités de commande, min/max) et un aperçu ouvert de commandes. VSR soutient également des codes à barres, communication par balayage pour le 'picking' et le réassortiment et une connexion pour plusieurs utilisateurs. En outre, VSR contient des fonctions de rapportage des quantités de stockage, de l'historique de l'utilisation au niveau de l'article et de l'historique des commandes au niveau de l'article. VSR est un logiciel de gestion de stock qui peut être utilisé par le client même. Ce logiciel automatise la gestion des stocks centralisés et facilite la gestion et la visibilité du stock quotidien. VSR peut être intégré également dans un système ERP, tel SAP et Oracle.

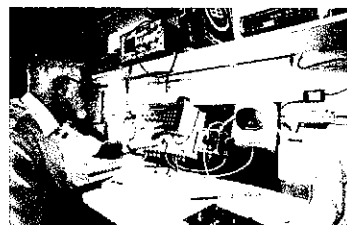
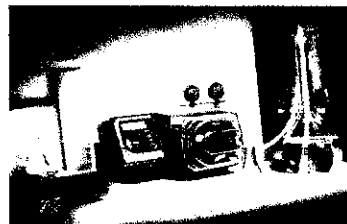
Lors du salon Laborama une lecture sur le sujet 'Store Room Management System' de VWR sera donnée le jeudi 11/3/2010 à 15.30.

VWR INTERNATIONAL  
POUR PLUS D'INFO CONTACTEZ: 016 385 011  
MARC.BALDEWIJNS@BE.VWR.COM  
[HTTP://BE.VWR.COM](http://be.vwr.com)

# Haro sur les mauvais conseils?

Vous êtes à la recherche d'une pompe hygiénique et fiable pour vos processus pharmaceutiques ou en laboratoire? Vous cherchez un partenaire qui peut vous fournir à la fois une pompe péristaltique et le flexible qui s'y adapte? Nos sets de validation sont disponibles.

Watson-Marlow est leader sur le marché mondial des pompes péristaltiques. Vous trouverez certainement une solution qui répond à vos besoins dans notre gamme étendue.



Des pompes péristaltiques... directement du spécialiste.

**WATSON  
MARLOW**

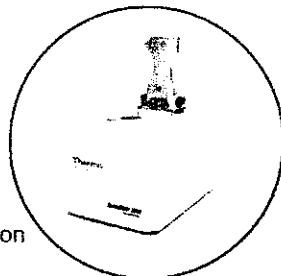
[www.watson-marlow.be](http://www.watson-marlow.be) Watson-Marlow Pumps Group

Watson-Marlow NV | Industriepark 5 | 9052 Zwijnaarde | Belgium  
Tel. +32 9 225 94 57 | Fax +32 9 233 06 49 | [info@watson-marlow.be](mailto:info@watson-marlow.be)

Pumps | Tubing | Breda | A

**ISOGEN**  
LIFE SCIENCE  
DE L'ECHANTILLON

Extraction

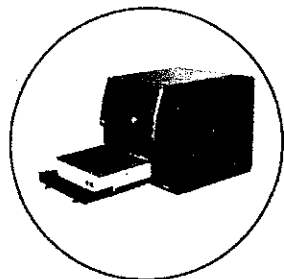


Séparation

spectrophotomètre  
NanoDrop

Détection

AU RESULTAT



système de prises de vue  
ProXima

[www.isogen-lifescience.com](http://www.isogen-lifescience.com)

Laborama stand B23

**Thermo**  
SCIENTIFIC  
Part of Thermo Fisher Scientific

**MUST SEE – HALL 2, STAND C17**

**Come and see the Thermo Scientific products at Laborama**

The range of Thermo Scientific products represents the industry's broadest selection of analytical instruments and scientific equipment. Our growing portfolio of products includes innovative technologies for mass spectrometry, elemental analysis, molecular spectroscopy, sample preparation, informatics, as well as air and water quality monitoring and process control. Thermo Scientific is part of Thermo Fisher Scientific.

We enable our customers to make the world healthier, cleaner and safer by providing analytical instruments, equipment, software and services for research, analysis, discovery and diagnostics. We serve customers in pharmaceutical and biotech companies, hospitals and clinical diagnostic labs, universities, research institutions and government agencies as well as environmental, industrial quality and process control settings.

*Moving science forward*

[WWW.THERMO.COM](http://WWW.THERMO.COM)  
[ANALYZE.BE@THERMO.COM](mailto:ANALYZE.BE@THERMO.COM)  
+32 (0)53 73 42 41