

infochroma ag

Sumpfstr. 3, CH-6300 Zug; Fax: 041 748 50 65, Tel: 041 748 50 60
e-mail: info@infochroma.ch, www.infochroma.ch

Bonjour

Les journaux ne parlent que de la crise financière, de qui reçoit des millions, de qui doit payer les payer. Soudainement, la vie économique s'est arrêtée. Nous avons observé que nos fournisseurs américains n'avaient plus la même capacité de développement qu'avant la crise. De nombreux producteurs aux Etats-Unis ont réduit leurs stocks afin d'augmenter leur réserve de liquidité. De ce fait, les délais de livraisons ont augmenté. Nous avons donc décidé de contourner le problème en louant un espace de stockage additionnel de 250 m2 pour les palettes situés au Sumpfstrasse 3. Une fois l'installation et le remplissage réalisés, notre capacité de stockage aura doublé. Nous sommes certains que cela nous permettra d'offrir un meilleur service et de continuer à répondre à vos demandes surement et rapidement.

Nous poursuivons notre stratégie de ligne de production en ayant un programme innovant de produits provenant de nos propres circuits de production. Ainsi, vous avez le choix entre des produits de fabrication et des produits de distributions ayant aussi des critères de haute qualité et un excellent rapport coût/performance. Sur le fichier .pdf ci-joint vous trouverez un récapitulatif de nos produits 2008. Un fichier détaillé (.pdf) est disponible sur le site www.infochroma.ch.

Chacun de nous à Infochroma AG et à Glastechnik Gräfenroda GmbH vous souhaitent de joyeux moments pendant cette période de fêtes de fin d'année. Nous vous remercions pour votre confiance et votre soutien depuis 15 ans démontrant que l'amitié germano-suisse n'est pas un rêve.

Nos bureaux sont fermés à partir du 24 décembre et ce jusqu'au 4 janvier. Un « service de secours » pour commandes urgentes a été mis en place.

Nous vous souhaitons une excellente année 2009.

iV2 μ -Vial : échantillons avec des fermetures directes de 250 μ L



Flacons de stockage avec des bouchons à vis résistant à des températures de 120°C



Bouteilles d'échantillons de 6 mL à 1920 mL



Seringues HPLC en polypropylène 1 mL - 50 mL



Filtres à membranes en PTFE

- ☛ pour échantillons organiques
- ☛ taille des pores: 0.2 μ m

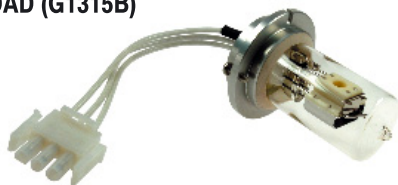


Blouses de laboratoire BodyGardz™



Tissus imperméables aux solvants organiques

Lampe deutérium longue durée pour Agilent Technologies 1100 VWD, 1100 DAD (G1315A), 1100LC DAD (G1315B)



Nouvelle colonne semi-micro GFC: SB400-4E Series

Pour l'analyse des substances soluble dans l'eau et la détermination de la masse moléculaire.



Affaires de fin d'année

- ☛ Flacons de 4 mL ambrés de stockage
- ☛ Bouteilles de 1000 ml & 2500 ml
- ☛ Accessoires HPLC et GC de Agilent Technologies



HALO Hilic

permet les séparations faciles sur la base HILIC



HALO RP-Amid

Usage complémentaire ou à la place de phases C18 ou C8



Colonne HPLC ZIC®-HILIC

Cette colonne est appropriée pour la séparation de substances polaires et hydrophobes



Une meilleure reproductibilité avec la Focus™ Liner

Test gratuit et 20% de rabais à l'achat



MEPS (Micro Extraction by Packed Sorbent)

Version miniaturisée du kit SPE-MEPS



Guide d'application des colonnes SGE GC

