



Sumpfstr. 3, CH-6300 Zug; Fax: 041 748 50 65, Tel: 041 748 50 60  
e-mail: [info@infochroma.ch](mailto:info@infochroma.ch), [www.infochroma.ch](http://www.infochroma.ch)

Grüezi

täglich lesen wir in der Zeitung von der Finanzkrise, wer Milliarden bekommt und wer sie zahlen muss. Plötzlich bleibt das Wirtschaftsleben stehen. Wir müssen beobachten, dass unsere amerikanischen Lieferanten nicht mehr die selbe Lieferfähigkeit haben, wie vor der „Krise“. Die Lagermengen wurden bei vielen Produzenten in Amerika minimiert, um Liquidität zu schaffen. Darunter leidet die Lieferzeit und damit unsere Kunden im Labor. Wir haben uns entschlossen dem entgegenzuwirken und haben 250 m<sup>2</sup> Fläche an der Sumpfstr 3 für ein Palettenlager dazugemietet. Einmal eingerichtet und gefüllt, steigt unsere Lagerfläche um das Doppelte. Wir sind sicher, dass wir dadurch einen noch besseren Service bieten können, um auch in Zukunft schnell und zuverlässig liefern zu können.

Wir setzen weiterhin auf die Strategie ein innovatives Programm an selbst produzierten Produkten ergänzt durch gute Distributionslinien anzubieten. Damit bieten wir Ihnen die Wahl zwischen Produkten aus Eigenproduktion und bewährten Produkten und in konsistent hoher Qualität und einem exzellenten Preis-Leistungsverhältnis. Auf dem beiliegenden PDF haben wir einen kurzen Jahresrückblick zusammengestellt. Die ausführlichen Unterlagen können von [infochroma.ch](http://infochroma.ch) heruntergeladen werden.

Alle Mitarbeiter der infochroma ag und der Glastechnik Gräfenroda GmbH wünschen Ihnen schöne und erholsame Festtage im Kreise Ihrer Lieben. Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und Ihre Unterstützung in den vergangenen 15 Jahren, ohne die die schweizer-deutsche Freundschaft lediglich ein Traum geblieben wäre.

Unsere Büros sind vom 24. Dezember bis 4. Januar geschlossen. Ein „Notdienst“ für dringende Bestellungen ist organisiert.

Alles Gute und auf ein gutes und hoffentlich gemeinsames neues 2009

**iV2 $\mu$ -Vial: das Vial mit dem direkt verschliessbaren 250  $\mu$ l Insert**



**Lagervials mit "harter" Schraubkappe bis 120°C einsetzbar**



**Probenaufbewahrungsgefässe von 6 ml - 1920 ml**



**HPLC Filterspritzen aus inertem Polypropylen von 1 ml - 50 ml**



**Filter mit PTFE Membrane**

- ☛ für organische Proben
- ☛ Porengrösse: 0.2  $\mu$ m

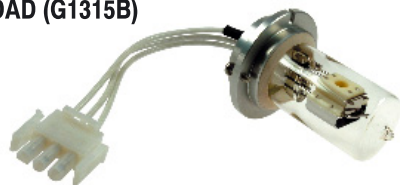


**Labormäntel aus BodyGardz™ Gewebe**



im schweizerischen Praxistest bewährt im Umgang mit Chemikalien, die nicht durchs Gewebe dringen dürfen

**Long Life Deuterium Lampe für Agilent Technologies 1100 VWD, 1100 DAD (G1315A), 1100LC DAD (G1315B)**



**Neu Semi-mikro GFC Säule: SB400-4E Serie**

zur Bestimmung von wasserlöslichen Substanzen und zur Molekulargewichts Bestimmung.



**Jahresschluss Schnäppchen**

4 ml Lagervials Braunglas im günstigen 6er Kit

1000 ml & 2500 ml Probenflaschen

Lagerverkauf von Agilent Technologies HPLC & GC Zubehör



**HALO Hilic**

ermöglicht die „schnelle“ Trennung auf HILIC Basis.



**HALO RP-Amid**

Alternative zur C18 Phase für Analyten, die auf der C18 Phase nur schwer getrennt werden können



**ZIC®-HILIC HPLC Säule**

ZIC®-HILIC eignet sich allgemein für die Trennung von allen polaren und hydrophilen Substanzen



**Bessere Reproduzierbarkeit mit dem Focus™ Liner**

kostenloser Focus™ Liner zum Test & 20 % Rabatt Gutschein



**MEPS (Micro Extraction by Packed Sorbent)**

Miniaturisierung der konventionellen SPE von Milliliter auf Mikroliter Packungsvolumen



**SGE GC Säulen - Application Guide**

