

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

Flacons à vis un dinosaure qui a fait ses preuves Invitation pour le European Biotechnology Day, 5. Mars 2008, Neuss (Allemagne)

Flacons à vis

Pendant un repas, aux alentours des années 1975, notre père nous montrait un Flacon et des bouchons pour auto sampler, nous n'aurions jamais imaginé que cela deviendrait l'un des plus importants produits d'infochroma, et le travail de notre vie.

Aujourd'hui le sujet est un autre dinosaure comme celui-ci. Trois différents pas de vis pour les vials 12x32mm pour auto sampler existent aujourd'hui, et le plus vieux parmi ces trois est le pas de vis 8 mm. L'ouverture du Flacon est seulement de 5 mm, c'est pour cela que nous appelons ce type « NM » ou „narrow mouth“ vial.



Notre partenaire Glastechnik Graefenroda GmbH ne produit pas seulement les Flacons, mais aussi les bouchons à vis correspondant en six couleurs différentes ainsi que les septum. Cependant, nous produisons seulement les septum blanc/rouge en silicone/ptfe pré-fendus ou non. Pour les autres septum plus spécialisé, nous collaborons avec notre fournisseur de longue date chromacol.

Les bouchons à vis ouverts sont également disponibles avec un rebord pour les autosamplers ou les flacons sont maintenus dans un rack par le bouchon. Nos kits sont pratiques et deviennent de plus en plus populaires ; ils comprennent les flacons, le bouchon à vis et les septum pré assemblés. Les Kits sont pratiques car vous êtes sûrs d'avoir la combinaison correcte de flacon/bouchon et les kits n'ont besoin que d'être remplis avant d'être utilisés

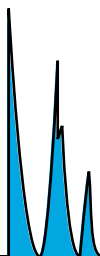
Dans le PDF attaché, vous trouverez une rapide description des Kits et Flacons de stockage les plus populaires. Bien entendu, nous pouvons rassembler les produits que vous voulez dans un kit correspondant à vos besoins. Si vos applications ne sont pas critiques, vous pourriez même faire des affaires en jetant un œil sur notre page qui liste les plus anciens produits qui doivent faire la place aux plus récents.

European Biotechnology Day, 5th Mars 2008, Neuss (Allemagne)

Nous sommes ravis de vous inviter pour cet événement au "3M technology center" à Neuss, qui sera constitué de présentations d'études de cas se focalisant sur les challenges relevés en amont et en aval des process. L'entrée est gratuite, et inclus la nourriture et les boissons. La veille de l'évènement, vous êtes invités à notre dîner de rassemblement. Pour plus d'infos, veuillez trouver sur le pdf attaché le programme de ce jour.

[Registration et plus d information](#)





Infocroma ag

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

Kits de Vials à ouverture étroite



avec septum silicon/PTFE

Couleurs de
bouchons disponibles B= bleu

G = vert

R = rouge

S = noir

W = blanc

Y = jaune

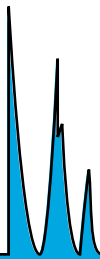
bouchon à vis standard:		pour autosampler Japonais:	bouchon avec rebord
1.5 ml V-Vial à vis à ouverture étroite verre borosilicate clair ou ambré	2 ml Vial à vis à ouverture étroite verre borosilicate clair ou ambré	1.5 ml V-Vial à vis à ouverture étroite clear or amber borosilicate glass	2 ml Vial à vis à ouverture étroite verre borosilicate clair ou ambré
Septum silicone/PTFE rouge/blanc 1mm d'épaisseur	Septum silicone/PTFE rouge/blanc 1mm d'épaisseur	Septum silicone/PTFE rouge/blanc 1mm d'épaisseur	Septum silicone/PTFE rouge/blanc 1mm d'épaisseur
bouchon à vis 8mm, pas de rebord	bouchon à vis 8mm, pas de rebord	bouchon à vis 8mm, avec rebord	bouchon à vis 8mm, avec rebord
GNM4x-Si/Te-H/V15μ verre clair, quantités 1000 pcs. CHF 80.00/100 pcs.	GNM4x-Si/Te-H verre clair, quantités 1000 pcs. CHF 44.00/100 pcs.	GNM4Jx-Si/Te-H/V15μ verre clair, quantités 1000 pcs. CHF 80.00/100 pcs.	GNM4Jx-Si/Te-H verre clair, quantités 1000 pcs. CHF 44.00/100 pcs.
GNM4x-Si/Te-D/V15μ verre ambré, quantités 1000 pcs. CHF 83.00/100 pcs.	GNM4x-Si/Te-D verre ambré, quantités 1000 pcs. CHF 45.00/100 pcs.	GNM4Jx-Si/Te-D/V15μ verre ambré, quantités 1000 pcs. CHF 83.00/100 pcs.	GNM4Jx-Si/Te-D verre ambré, quantités 1000 pcs. CHF 45.00/100 pcs.

with Septum Silicone/PTFE, pré-fendu

bouchon à vis standard:		pour autosampler Japonais:	bouchon avec rebord
1.5 ml V-Vial à vis à ouverture étroite verre borosilicate clair ou ambré	2 ml Vial à vis à ouverture étroite verre borosilicate clair ou ambré	1.5 ml V-Vial à vis à ouverture étroite verre borosilicate clair ou ambré	2 ml Vial à vis à ouverture étroite verre borosilicate clair ou ambré
Septum Silicone/PTFE 1mm d'épaisseur, pré-fendu	Septum Silicone/PTFE 1mm d'épaisseur, pré-fendu	Septum Silicone/PTFE 1mm d'épaisseur, pré-fendu	Septum Silicone/PTFE 1mm d'épaisseur, pré-fendu
bouchon à vis 8mm, pas de rebord	bouchon à vis 8mm, pas de rebord	bouchon à vis 8mm, avec rebord	bouchon à vis 8mm, avec rebord
GNM4x-Hi-Si/Te-H/V15μ verre clair, quantités 1000 pcs. CHF 81.00/100 pcs.	GNM4x-Hi-Si/Te-H verre clair, quantités 1000 pcs. CHF 45.00/100 pcs.	GNM4Jx-Hi-Si/Te-H/V15μ verre clair, quantités 1000 pcs. CHF 81.00/100 pcs.	GNM4Jx-Hi-Si/Te-H verre clair, quantités 1000 pcs. CHF 45.00/100 pcs.
GNM4x-Hi-Si/Te-D/V15μ verre ambré, quantités 1000 pcs. CHF 84.00/100 pcs.	GNM4x--Hi-Si/Te-D verre ambré, quantités 1000 pcs. CHF 46.00/100 pcs.	GNM4Jx-Hi-Si/Te-D/V15μ verre ambré, quantités 1000 pcs. CHF 84.00/100 pcs.	GNM4Jx-Hi-Si/Te-D verre ambré, quantités 1000 pcs. CHF 46.00/100 pcs.

remplacez "X" avec la couleur du bouchon désirée (voir également au dessus) : B=bleu G=vert R=rouge S=noir, W=blanc, Y=jaune

Tous les prix excluent la TVA, les frais postaux et de packaging de CHF 13.50.



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

Faites des affaires : Kits de vials à vis

Pour applications non-critiques, des stocks qui nécessitent de laisser leur place à de nouveaux produits

GNM4-SPEZ-H = CHF 39.50/100 pcs.

(au lieu de CHF 45.00/100 pcs.)

Kit composé de Vial à visser 2ml en verre 12x32mm, incluant bouchons et septum assemblés vial, bouchon et septum selon stocks
Boîte de 100 pcs.



GNM4-SPEZ-PP = CHF 39.50/100 pcs.

(au lieu de CHF 55.00/100 pcs.)

Kit composé de vial à visser 600µl en polypropylène 12x32mm incluant bouchons et septum assemblés. vial, bouchon et septum selon stocks
Boîte de 100 pcs.



8004-Kit-NMC-Hi-Si/Te = CHF 40.50/100 pcs.

(au lieu de CHF 50.00/100 pcs.)

Kit composé de vial à visser 2ml en verre 12x32mm incluant bouchons et septum pré-fendus assemblés
Boîte de 100 pcs.



*offre dans la limite des stocks disponibles
Tous les prix excluent la TVA,
les frais postaux et de packaging de CHF 13.50.*

Nouveau produit...



5 ml Seringues HPLC G899-PP05

100 % polypropylène inert

quantités 1000 pcs. = CHF 18.50/100 pcs.

Tous les prix excluent la TVA, les frais postaux et de packaging de CHF 13.50.



European Biotechnology Day, 5. March 2008, Neuss D

Program

9 to 12p.m.

Time	Description	Speaker
09:00	Welcome, 3M Germany GmbH	
09:15	Bio Separation Development Problems, Solutions and Science	Dr John Liddell, Avecia Biologics Limited, UK
09:45	Depth Filtration of Cell Cultures	Sascha Günster, Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
10:15	Morning tea / coffee and exhibition viewing time	
10:30	Bio-Separations Using Depth Media	Keith Wickert, 3M Europe
11:00	Virus Safety in Downstream Development	Stefan T. Hepbildikler, Roche Diagnostics GmbH
11:30	Increasing Process Efficiency Utilising Disposables in Downstream Processing	Ray Baldwin, SAFC Biosciences* Ltd. (* Member of the SIGMA-ALDRICH Group)
12:00	Lunch	

1 to 3 p.m.

Time	Description	Speaker
13:00	optional: 3M Product Roadshow	
13:30	Sterilizable Pharma-Separators for Particle Separations in Cell Culture Suspensions	Dr. Karlheinz Bühler, Westfalia Separator Industry GmbH
14:00	Case Study: TFF System and Results in comparison to ZetaPlus EXT ZA in a CHO Cell Monoclonal Antibody Application	Gary Finka, GlaxoSmithKline Beckenham, UK
14:30	Filtration of Liquids and Gases in Biotechnological Processes	Dr. Neil Hunter, Hyaltech Ltd
15:00	Afternoon tea / coffee / exhibition / viewing time	

3.15 to 5 p.m.

Time	Description	Speaker
15:15	Presentation	to be confirmed
15:45	Short monolithic Columns – Technology Platform for the Analysis and Production of New Generation of Drug Candidates like Proteins, pDNA and Viral Particles	Ales Štranca, BIA Separations d.o.o.
16:15	Innovative Tools for Screening of Chromatographic Materials and Method Optimisation to design Purification Schemes in Process Development	Lothar Britsch, Atoll GmbH
16:45	Discussions/Wrap up	
17:00	End of Conference	