



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)

## Le Filtre Yéti – Aussi blanc que la neige pour vos échantillons

Le yéti est le légendaire et énigmatique homme-singe habitant l'Himalaya et dont les signes de vie sont régulièrement relatés depuis des années. En octobre dernier, les autorités russes ont mis en garde les habitants de la Sibérie du sud contre des Yétis affamés qui voleraient la nourriture des ours et dévoreraient les animaux des fermes. Un chasseur de 78 ans qui dit avoir vu un Yéti et qui a rapporté l'information, jurait qu'il n'avait pas encore touché au « Russky Standard » ce jour-là.

Tout comme les Yétis d'Asie, nos filtres Yéti ont faim, faim des particules de vos échantillons. La filtration et un échantillon limpide, libre de particules en suspension, sont importants en chromatographie et plus particulièrement en UHPLC dont leurs colonnes se bouchent plus rapidement (Pour une chromatographie conventionnelle, un filtre avec une taille de pore de 0.45µm est recommandé, une taille de pore de 0.22 à 0.1µm est recommandée en UHPLC). Les filtres Yéti sont disponibles avec des membranes dont la taille de pores varie de 0.1µm à 10µm.

Pour évoquer l'image du Yéti, le maître des nains de Blanche-Neige Reinhard Griebel, a créé pour nous le Yetino Rodowitch. Comme « nain-Yéti », il représente la pureté de vos échantillons et protégera votre système de chromatographie afin qu'il ne se bouche pas. Recevez votre Yéti personnel, en commandant les filtres Yéti jusqu'au 30 juin 2011 et en notant Yetino Rodowitch sur votre commande.

Ne donnez aucune chance aux particules gênantes de vos échantillons, livrez-les à l'appétit féroce des filtres Yéti.

<http://en.wikipedia.org/wiki/Yeti>

[http://en.wikipedia.org/wiki/Russian\\_Standard\\_Vodka](http://en.wikipedia.org/wiki/Russian_Standard_Vodka)

[http://en.wikipedia.org/wiki/Dmitri\\_Mendeleev](http://en.wikipedia.org/wiki/Dmitri_Mendeleev)

<http://infochroma.ch/eng/filter/yeti.html>

## Le filtre à seringue HPLC Yéti

- ☛ **Système Luer-Lock**  
Qui réduit le risque de fuites
- ☛ **Marquage indiquant le type de membrane et la porosité**  
Pour plus de sûreté et une identification rapide
- ☛ **Filtres scellés**  
Pour une meilleure résistance à la pression


**ø 33 mm**

 ≤ 200 ml  
 Volume  
 d'échantillon

**ø 13 mm**

 ≤ 10 ml  
 Volume  
 d'échantillon

**ø 25 mm**

 ≤ 100 ml  
 Volume  
 d'échantillon


Membrane	erhältliche Porengrößen									
MCE (Mixed Cellulose Ester)	0.1 µm	0.22 µm	0.45 µm	-	0.8 µm	1.0 µm	-	3.0 µm	5.0 µm	10 µm
Nylon	0.1 µm	0.22 µm	0.45 µm	-	0.8 µm	1.0 µm	-	3.0 µm	5.0 µm	-
PES (Polyethersulfone)	0.1 µm	0.22 µm	0.45 µm	0.65 µm	0.8 µm	-	1.2 µm	-	-	-
PTFE hydrophobic	0.1 µm	0.22 µm	0.45 µm	-	-	1.0 µm	-	3.0 µm	5.0 µm	10 µm
PTFE hydrophilic	0.1 µm	0.22 µm	0.45 µm	-	-	-	-	-	-	-
PVDF (Poly-Vinyliden-Di -Fluoride)		0.22 µm	0.45 µm	0.65 µm		1.0 µm		3.0 µm	5.0 µm	
Producte Code for Pore Size	-1	-2	-4	-6	-8	-10	-12	-30	-50	-100

 Remplacez «  
 x » par la taille  
 des pores de  
 votre choix

 Voir le tableau  
 ci-dessus pour  
 les références

Membrane	13 mm	25 mm	33 mm
MCE (Mixed Cellulose Ester)	8813Y-MCE-x	8825Y-MCE-x	8833Y-MCE-x
Nylon	8813Y-N-x	8825Y-N-x	8833Y-N-x
PES (Polyethersulfon)	8813Y-PES-x	8825Y-PES-x	8833Y-PES-x
PTFE Hydrophob	8813Y-P-x	8825Y-P-x	8833Y-P-x
PTFE Hydrophil	8813Y-P-x/HY	8825Y-P-x/HY	8833Y-P-x/HY
PVDF (Poly-Vinyliden-Di -Fluorid)	8813Y-PV-x	8825Y-PV-x	8833Y-PV-x
Boîte de	250 pcs.	200 pcs.	125 pcs.

### Prix:

Pour des diamètres de 13 mm : à partir de CHF 240/Pack de 250 pièces  
 Pour des diamètres de 25 mm : à partir de CHF 240.00/Pack de 200 pièces  
 Pour des diamètres de 33mm : à partir de CHF 270.00/Pack de 125 pièces

Prix par pack indicatifs, TVA exclues, frais de port et d'emballage : CHF 17.50