

分析データの品質向上と コストの低減

Agilent Captiva シリンジフィルタ



分析前のサンプルろ過により、多くのメリットがもたらされます。分析データの品質向上、精度の向上、機器性能の最適化、カラム寿命の延長、システムのダウンタイムの低減などです。

これらに加えて、コスト低減も可能になりました。期間限定で、Agilent Captiva シリンジフィルタを最大 30 % 引で購入できます。今すぐ右記より、詳細をご確認ください。次の利点のすべてを体験するには、今が絶好のタイミングです。

- **多くの選択肢:** さまざまなポアサイズ、形状、メンブレンから選ぶことができます。
- **認定済の清潔さ:** すべての Captiva プレミアムシリンジフィルタに HPLC または LC/MS 認定証が付属します。
- **優れた性能:** 各シリンジフィルタは最高級のハウジング材およびメンブレン材を使用して製造され、優れた流速と最大のサンプル保持容量を実現しサンプルの完全性を確保しています。
- **経済性:** アジレントの高品質エコノフィルタは大容量パックで販売されており、適正なコストでの迅速で効率的なろ過を必要とする多忙なラボに最適です。

このパンフレットの裏面で、お客様の分析に最適なシリンジフィルタを見つけてください。

キャンペーン期間：
2016 年 10 月 15 日まで

シリンジフィルタ キャンペーン

エコノフィルタ (1000 個入)

1 ~ 4 箱ご購入の場合、20 % OFF
5 箱以上ご購入の場合、30 % OFF

プレミアムフィルタ (100 個入)

1 ~ 19 箱ご購入の場合、20 % OFF
20 箱以上ご購入の場合、30 % OFF

プロモーションコード: **9676**

詳しくはホームページをご覧ください。
www.agilent.com/chem/jp

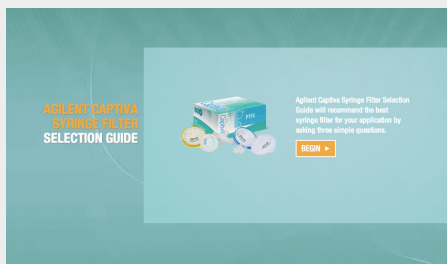


エコノフィルタ、1000 個

説明	直径 (mm)	ポアサイズ (μm)	ハウジング*	部品番号	価格(円)
PVDF	13	0.2	PP	5190-5261	87,000
	13	0.45	PP	5190-5262	87,000
	25	0.2	PP	5190-5263	102,000
	25	0.45	PP	5190-5264	102,000
PTFE	13	0.2	PP	5190-5265	68,000
	13	0.45	PP	5190-5266	68,000
	25	0.2	PP	5190-5267	70,000
	25	0.45	PP	5190-5268	70,000
ナイロン	13	0.2	PP	5190-5269	54,000
	13	0.45	PP	5190-5270	54,000
	25	0.2	PP	5190-5271	68,000
	25	0.45	PP	5190-5272	68,000
PES	13	0.2	PP	5190-5273	68,000
	13	0.45	PP	5190-5274	68,000
	25	0.2	PP	5190-5275	70,000
	25	0.45	PP	5190-5276	70,000
ポリプロピレン	13	0.2	PP	5190-5277	54,000
	13	0.45	PP	5190-5278	54,000
	25	0.2	PP	5190-5279	68,000
	25	0.45	PP	5190-5280	68,000
再生セルロース (プレミアムグレード)	15	0.2	PP	5190-5310	127,000
	15	0.45	PP	5190-5308	127,000
	25	0.2	PP	5190-5309	127,000
	25	0.45	PP	5190-5307	127,000

プレミアムシリンジフィルタ、100 個

説明	直径 (mm)	ポアサイズ (μm)	認定	ハウジング*	部品番号	価格(円)
PTFE	4	0.2	LC	PP	5190-5082	20,000
	4	0.45	LC	PP	5190-5083	20,000
	15	0.2	LC	PP	5190-5084	20,000
	15	0.45	LC	PP	5190-5085	20,000
	25	0.2	LC	PP	5190-5086	20,000
	25	0.45	LC	PP	5190-5087	20,000
	ナイロン	15	0.2	LC	PP	5190-5088
15		0.45	LC	PP	5190-5091	20,000
25		0.2	LC	PP	5190-5092	20,000
25		0.45	LC	PP	5190-5093	20,000
PES	4	0.45	LC/MS	PP	5190-5095	20,000
	4	0.2	LC/MS	PP	5190-5094	20,000
	15	0.2	LC/MS	PP	5190-5096	21,000
	15	0.45	LC	PP	5190-5097	21,000
	25	0.2	LC/MS	PP	5190-5098	20,000
	25	0.45	LC	PP	5190-5099	20,000
再生セルロース	4	0.2	LC	PP	5190-5106	20,000
	4	0.45	LC	PP	5190-5107	20,000
	15	0.2	LC	PP	5190-5108	20,000
	15	0.45	LC	PP	5190-5109	20,000
	25	0.2	LC	PP	5190-5110	20,000
酢酸セルロース	28	0.2	LC	MBS	5190-5116	20,000
	28	0.45	LC	MBS	5190-5117	20,000
ガラスマイクロファイバ	15	n/a	LC/MS	PP	5190-5120	22,000
	28	n/a	LC	MBS	5190-5122	20,000



アジレントのシリンジフィルタオンラインセレクションガイドをご利用になると、迅速かつ容易にお客様のアプリケーションに最適なシリンジフィルタを選択することができます。次のサイトからご利用ください。

www.agilent.com/chem/selectfilters

ホームページ

www.agilent.com/chem/jp

カスタムコンタクトセンタ

0120-477-111

email_japan@agilent.com

本資料掲載の製品は、すべて研究用です。本資料に記載の情報、説明、製品仕様等は予告なしに変更されることがあります。アジレントは、本文書に誤りが発見された場合、また、本文書の使用により付随的または間接的に生じる損害について一切免責とさせていただきます。

アジレント・テクノロジー株式会社

© Agilent Technologies, Inc. 2016

Printed in Japan, March 11, 2016

5991-6748JAJP