

シリンジフィルターに変わる新しい分析前処理方法

# シリンジレスフィルターバイアル SEPARA セパーラ

大好評発売中

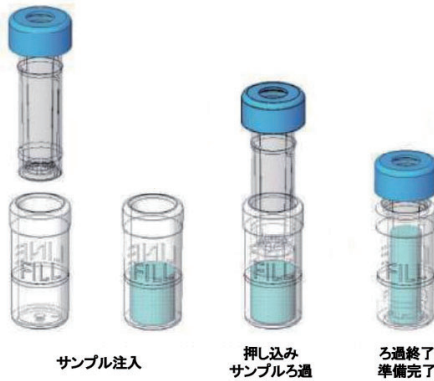
分析用バイアルに、前処理用のフィルターが一体化。

デッドボリュームわずか 30  $\mu$ l。

オートサンプラーのニードルの高さは調整不要でそのままオートサンプラーにセットできます。

## 簡単

HPLC のサンプル前処理が、2 ステップで完了  
(従来のろ過操作の 1/3 の作業時間)



## 確実

ハウジングに溶着されたメンブレンで 100% の  
確実なる過が可能

キャップカラーでメンブレンの種類・孔径を簡単識別  
キャップにメンブレン、孔径を印字。



## 省コスト

必要なものはセパーらのみ。シリンジ、シリンジフィルター、バイアル瓶の購入の必要はありません。



## 省スペース

サンプル前処理に必要な調達品を 1 つに集約  
消耗品在庫の運用を大幅に簡素化




- 12 本の Separa シリンジレスフィルターを同時に処理可能。
- より小さい力でスムーズに多量の検体を処理できます。
- 貸し出し用デモ機あり。



① 消耗品購買の効率化！

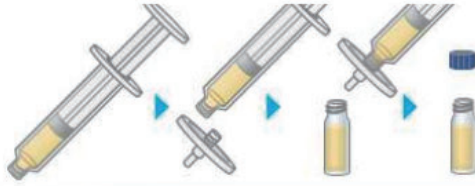
4品目の調達が必要：セプタム付キャップ、  
バイアル、シリンジ、シリンジフィルター

SEPARA® Syringeless Filter Vials

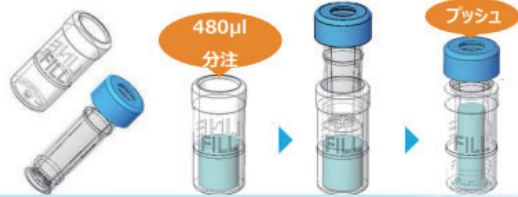
SEPARAなら、他にビベーターなど用意するだけ

② HPLC サンプル前処理作業の効率化！

煩雑な4ステップ：シリンジに分注＞シリンジフィルター取付＞  
バイアルにろ過＞キャップ取付



分注して、ワンプッシュ！



③ 使用後の廃棄作業の効率化！

スクルーキャップを取る＞バイアル内、廃液＞分別廃棄へ  
ガラス/バイアル、プラ/キャップ・シリンジ・シリンジフィルター

キャップを取って廃液、廃棄処理

無償評価サンプル品のご依頼

SEPARAスターターキット(4種類セット)

※セパラー全10種類の膜素材うち汎用性の高い膜素材4種類のセットです。

素材	孔径	製品番号	色	入数	希望小売価格	無償サンプル
PTFE	0.2µm	MV32ANPPT002TC01	ピンク	100	¥25,000	□ 無償サンプル バラ三個ずつのご提供です。
PTFE	0.45µm	MV32ANPPT004CC01	レッド	100	¥25,000	
PVDF	0.2µm	MV32ANPPV002FC01	イエロー	100	¥25,000	
PVDF	0.45µm	MV32ANPPV004IC01	オレンジ	100	¥25,000	

SEPARA他メンブレン素材サンプル

素材	孔径	製品番号	色	入数	希望小売価格	無償サンプル
PES	0.2µm	MV32ANPPS002EC01	ライトグリーン	100	¥25,000	□ バラ三個
PES	0.45µm	MV32ANPPS004WC01	ダークグリーン	100	¥25,000	□ バラ三個
RC	0.2µm	MV32ANPRC002GC01	グレー	100	¥25,000	□ バラ三個
RC	0.45µm	MV32ANPRC004LC01	ブラック	100	¥25,000	□ バラ三個
NY	0.2µm	MV32ANPNY002BC01	ライトブルー	100	¥25,000	□ バラ三個
NY	0.45µm	MV32ANPNY004UC01	ブルー	100	¥25,000	□ バラ三個

その他新製品 **NEW**

マルチレイヤーシリンジフィルター  
ABLUO SUPREME



滅菌シリンジフィルター  
ABLUO / DIAFIL



ボトルトップフィルター  
EXTRACTO



遠心式限外ろ過フィルター  
CENTRIFUGAL FILTER



滅菌済み低吸着フィルターチップ  
FLAMETIP



製品に関するお問い合わせは  
最寄りの販売代理店またはこちらから

GVS ジャパン株式会社  
〒160-0023 東京都新宿区西新宿 7-10-12 KKD ビル 4階  
Tel : 03-5937-1447 Fax : 03-5937-1448  
e-mail : info@gvs.com  
URL : www.gvsjapan.co.jp

