



## HPLC 前のろ過処理がワンプッシュで完了!

# SEPARA<sup>®</sup> (セパーラ)

無料サンプル品あります



バイアルにフィルターが内蔵されているため、作業スピードを UP できます。

一般的なバイアルを用いた HPLC 用試料ろ過の場合	SEPARA <sup>®</sup> を用いた HPLC 用試料ろ過の場合
<p>準備するものは 4 種類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・バイアル</li> <li>・セプタムキャップ</li> <li>・シリンジ</li> <li>・シリンジフィルター</li> </ul>	<p>準備するものは SEPARA<sup>®</sup> だけ!</p> <p>バイアル      チャンバー</p>
<p>面倒な 4 ステップでろ過する</p> <p>シリンジで試料を吸引      シリンジフィルターを取り付ける      バイアルにろ過      キャップを取り付ける</p>	<p>わずか 2 ステップ!</p> <p>ピペットで SEPARA<sup>®</sup> に試料を分注したらワンプッシュするだけ</p> <p>分注 480 µl      試料      STEP 1      STEP 2      プッシュ</p>
<p>廃棄時に分別が必要</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ガラス</li> <li>プラ</li> <li>・バイアル</li> <li>・セプタムキャップ</li> <li>・シリンジ</li> <li>・シリンジフィルター</li> </ul>	<p>廃液処理後にプラスチックごみとして廃棄、分別不要!</p>

### 特長

- 一般的なオートサンプラーに適合します。
- オートサンプラーのニードル高さの調整が不要です。
- ※お客様がお持ちのオートサンプラーでご確認下さい。

### 仕様

サイズ	直径 12 mm×高さ 33 mm
材質	ハウジング：ポリプロピレン (PP) セプタム：テフロンコートシリコンゴム (プラススリット入り)
試料の容量	480 µl
ろ過容量	450 µl (デッドボリューム：30 µl)
ろ過に必要な圧力	約 8 psi (0.6 bar)
最高使用温度	50°C



### 製品ラインナップ

[メーカー：MSI]

メンブレン材質	メンブレン特性	孔径	キャップの色	商品コード	包装	価格 (¥)
ナイロン (Nylon)	親水性	0.2 µm	ライトブルー	MV32ANPNY002BC01	100 pieces	30,000
		0.45 µm	ブルー	MV32ANPNY004UC01	100 pieces	30,000
ポリエーテルスルホン (PES)	親水性	0.2 µm	ライトグリーン	MV32ANPPS002EC01	100 pieces	30,000
		0.45 µm	ダークグリーン	MV32ANPPS004WC01	100 pieces	30,000
ポリテトラフルオロエチレン (PTFE)	疎水性	0.2 µm	ピンク	MV32ANPPT002TC01	100 pieces	30,000
		0.45 µm	レッド	MV32ANPPT004CC01	100 pieces	30,000
ポリフッ化ビニリデン (PVDF)	親水性	0.2 µm	イエロー	MV32ANPPV002FC01	100 pieces	30,000
		0.45 µm	オレンジ	MV32ANPPV004IC01	100 pieces	30,000
再生セルロース (RC)	親水性	0.2 µm	グレー	MV32ANPRC002GC01	100 pieces	30,000
		0.45 µm	ブラック	MV32ANPRC004LC01	100 pieces	30,000

