



SEPARA セパーラ ミニバイアル

【簡易操作マニュアル】

GVS、セパーラ ミニバイアルは、HPLC オートサンプラー用バイアルにサンプル中の除粒子を目的とするフィルターを内蔵させた製品です。

従来用いられる、シリンジ、シリンジフィルター、HPLC オートサンプラー用バイアル、セプタムとキャップに変えて用いる事が出来る、オールインワンのディスポーザブル製品です。

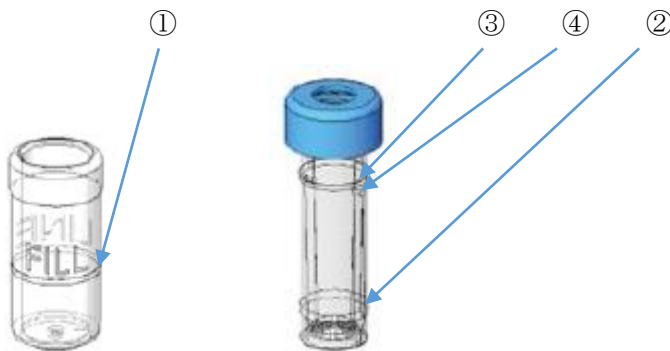
<製品構成> 下図参照

1. バイアル…ろ過したいサンプルを入れます。

バイアルの外面には、最大処理液量の 480ul の計量ライン (FILL LINE) ①が入っています。

2. チャンバー…フィルターが溶着され、スリットの入ったセプタム付キャップが付いています。

チャンバーの外面には、フィルトレーション②と揮散防止③のための突起部分と空気ベント④の穴があります。



バイアル

チャンバー

<操作手順>

1. バイアルに、ろ過したいサンプル液を注ぎます。

注) 液量は、480ul (FILL LINE) を超えない様にしてください。

2. チャンバーをバイアルに挿入します。最後、カチッと音がするまで、押し込んで下さい。
3. サンプルろ過作業は完了しました。HPLC オートサンプラーに直接、セット出来ます。