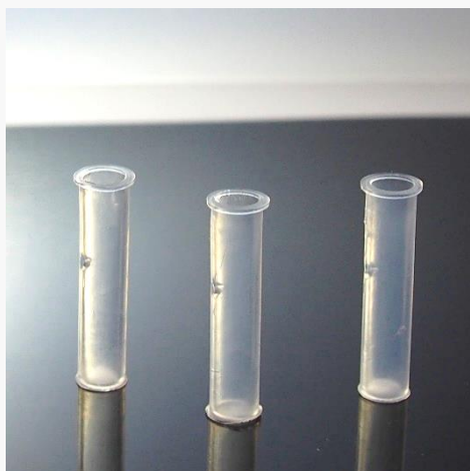


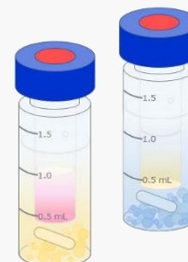
iChem Filter insert



米国ETC (Enabling Technologies Consortium) で採用!



- 個体サンプルのフィルトレーション
- HPLC溶解性試験サンプリングに
- そのままオートサンプラーに
- 溶媒スクリーニングに



イメージ

ガラス製2mLバイアルに使用でき、シリンジフィルターなどを使用しないでフィルトレーションが可能。フィルター部はPTFE、筒部はFEPのため耐薬品性に優れ、さまざまな溶媒に対応します。

バイアル底部にΦ2×7mmのスターラーバーを挿入可能なので、攪拌しながらのサンプリングができます。他社製品のフィルターバイアルよりサンプル量が約2倍。

例) 微粉末試料150mg 溶媒1.5mL



iChem Filter insert は汎用のスクリューキャップバイアルでもお使いいただけます。

* iChem Filter insertは耐薬品性に優れており、さまざまな溶媒が使える、HPLCサンプルなどに適しています。親水性サンプルには、フィルター部を有機溶媒に5分間浸け、軽く水洗してご使用いただけます。

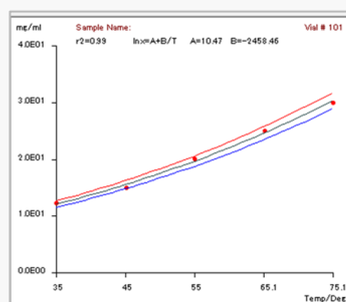
応用例

バイアルサンプル前処理



i-Prep

パラセタモール溶解度測定



iChem Filter insertと **i-Prep** で前処理を行いHPLC分析

iChem Filter insert 仕様/価格

サイズ	5mm(ID), 6mm(OD), 26.5mm(L)
材質	PTFE (フィルター) / FEP (筒)
細孔径	10μm
販売単位	50個/100個/200個/500個入り
品番	VF-PTF50 /100/200/500
価格	販売店にお問合せください

Reaction Analytics Inc. (USA)製

アイディア製作所ではマイクロスターラーバー (回転子) も販売いたします。



攪拌子マイクロ型 Φ2×5mm (フィルター内部用)

攪拌子マイクロ型 Φ2×7mm (バイアル底部用)

製造元

アイディア製作所
IDEAR MANUFACTURER

〒196-0003 東京都昭島市松原町4-6-12 REVE202
TEL 042-519-1315 FAX 042-519-1316
Mail : info@j-idear.com
https://www.j-idear.com

販売店

iChem Filter insert (アイケムフィルターインサート) ご使用方法

水系ろ過の際

1. 袋からフィルターインサートを取り出します。



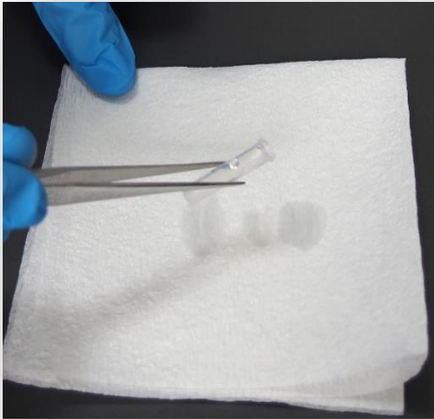
*フィルター部分を傷つけない、素手で触らない。



2. 精製水で軽く洗浄し、フィルター内部も湿らせます。



3. キムワイプなどで軽く水分を拭き取ります。



4. 試料と溶媒を入れたバイアルにスターラーバーを入れます。



* サンプルと溶媒はバイアルの3/4程度の水位が目安です。



※ マイクロスターラーバーを扱う際には、プラスチック製のピンセットがおすすめ。

5. フィルターインサートをゆっくりバイアルに入れます。



* フィルター内部にサンプル溶液が透過するまで待ちます。



しっかりとキャップを閉めてサンプリング準備完了です。



iChem Filter insert

試供品お試しください

