

UHPLC や HPLC のサンプル前処理に最適 フィルターバイアル キャンペーン

30% OFF

2026年1/19(月) ~ 3/27(金) まで

Standard フィルターバイアル



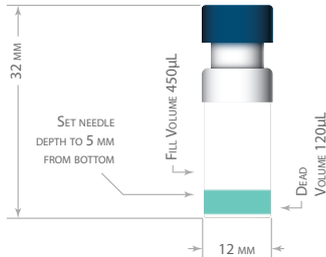
実物
サイズ!

PTFE

●0.45 µm / ●0.2 µm

キャンペーン対象製品

Filter Vial 多くのサンプルに適したスタンダードタイプ



- キャップ | スクリュー式
- セブタム | スリット有のみ
- デッドボリューム | 120 µL
- 最大容量 | 450 µL
- フィルター孔径 | 0.2 µm、0.45 µm
- フィルター素材 | PTFE

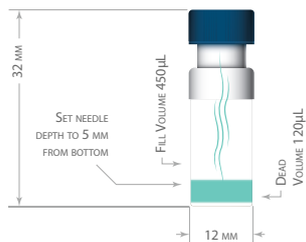
キャンペーン価格表 ※価格は全て税別表記です。

素材	孔径	キャップ	製品番号	入数	標準価格	キャンペーン価格
PTFE	0.2 µm	スクリュー式	34430-100	100 個	¥ 49,500	¥ 34,650
			34430-200	200 個	¥ 99,000	¥ 69,300
			34430-500	500 個	¥ 233,000	¥ 163,100
			34430-1000	1000 個	¥ 437,000	¥ 305,900
	0.45 µm		34440-100	100 個	¥ 49,500	¥ 34,650
			34440-200	200 個	¥ 99,000	¥ 69,300
			34440-500	500 個	¥ 233,000	¥ 163,100
			34440-1000	1000 個	¥ 437,000	¥ 305,900



Low Evap|Filter Vial 揮発しやすいサンプルに適した密栓タイプ

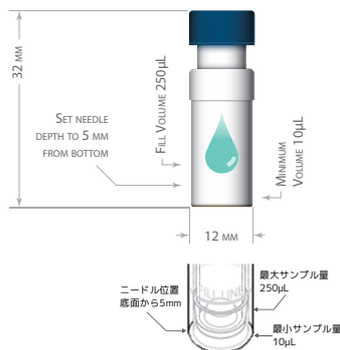
サンプル提供
承ります



キャップ	スクリュー式のみ
セブタム	スリット無のみ
デッドボリュウム	120 µL
最大容量	450 µL
フィルター孔径	0.2 µm、0.45 µm
フィルター素材	PTFE / PVDF / Nylon / PES

nanofilter Vial® 小量サンプルに適した低デッドボリュウムタイプ

サンプル提供
承ります

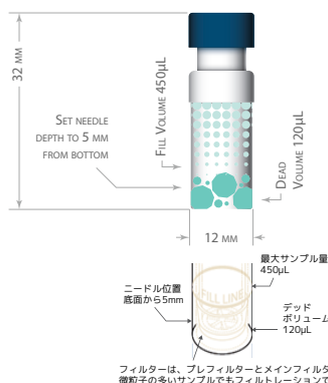


キャップ	スクリュー式のみ
セブタム	スリット有 / 無を選択可
デッドボリュウム	8 µL (2 µL インジェクション)
最大容量	250 µL
フィルター孔径	0.2 µm、0.45 µm
フィルター素材	PTFE / PVDF / Nylon / PES

独自のバイアル・フィルター構造により低デッドボリュウムを実現

EXTREME|FV® つまりやすいサンプルに適したマルチフィルタータイプ

サンプル提供
承ります



キャップ	スクリュー式 / スナップ式から選択可
セブタム	スリット有のみ
デッドボリュウム	120 µL
最大容量	450 µL
フィルター孔径	0.2 µm、0.45 µm
フィルター素材	PTFE / PVDF / Nylon / PES

独自のマルチフィルター構造により細胞や生体由来のサンプルや食品由来のサンプルなど微粒子の多いサンプルに最適です。

フィルターは、プレフィルターとメインフィルターの2重構造なので目詰まりしにくく、微粒子の多いサンプルでもフィルトレーションできます。

● サンプルのご依頼は、webmaster@scrum-net.co.jp へ

THOMSON
Solutions At Work™

<https://htslabs.com/>

※ 本製品は試験研究用です。医療や診断目的にはご使用いただけません。
※ 価格、外観、仕様などは、予告なしに変更することがあります。
※ それぞれの商標や登録商標、製品名は各社の所有する名称です。

代理店

輸入元



株式会社スクラム

世界の価値ある技術をあなたの元に



東京本社

〒135-0014 東京都江東区石島2-14 Imas Riverside 4F
TEL : 03-6458-6696(代表) FAX : 03-6458-6697

西日本営業所

〒532-0003 大阪府淀川区宮原5-1-3 NLC新大阪アースビル403
TEL : 06-6394-1300 FAX : 06-6394-8851

E-Mail : webmaster@scrum-net.co.jp

TMS20260119