

キャンペーンコード(NUC2023GVS)

掲載製品 **30%OFF**



ラボ消耗品2023年度末

GVS 新規ユーザーキャンペーン

キャンペーン期間 コード(NUC2023GVS)、名前、ご勤務先、ご所属お知らせください。
2023年11月20日(月)~2024年3月22日(金)ご注文分まで

フィルターチップローリテンション

滅菌済 低吸着フィルターチップ

FLAMETIPは、透明で高品質のポリプロピレンから製造され、チップの内面は特別処理により超疎水性になっています。ほとんどのブランドのマイクロベクターに対応、疎水性PPフィルターによりウイルスを含むエアロゾル等によるコンタミネーションを防ぎます。

FLAMETIP

- ・PPフィルター付きのTipです
- ・滅菌：ガンマ線照射による滅菌:SAL10⁻⁶ (1S011137)
- ・使用期限：製造月から3年
- ・製造環境：クラス100,000のクリーンルーム環境で製造
- ・DNase / RNaseフリー

- ・トレーサビリティ：すべてのラック・ケースにロット番号が印刷されています
- ・バイोजェンフリー：医療機器のLALテストに関するFDAガイドラインにて検証済み(許容レベル0.5EU / ml未満)
- ・核酸フリー：この製品はテスト済みであり、検出可能な核酸は含まれていません。
- ・金属フリー：すべての材料は、米国薬局方ガイドラインに準拠した金属フリーの認定を受けています。
- ・ATPフリー：この製品はテスト済みであり、ATPは含まれていません
- ・ISO：ISO13485：2016およびISO9001：2015品質管理システムの下で製造



製品番号	品名	価格(円/税別)	キャンペーン価格
FTS252010R1	FLAMETIP 滅菌済 低吸着フィルターチップ 10µl (96本*10ラック)	¥13,800	¥9,660
FTS233010R1	FLAMETIP 滅菌済 低吸着フィルターチップ 10µl ロング (96本*10ラック)	¥13,800	¥9,660
FTS252020R1	FLAMETIP 滅菌済 低吸着フィルターチップ 20µl (96本*10ラック)	¥13,800	¥9,660
FTS252100R1	FLAMETIP 滅菌済 低吸着フィルターチップ 100µl (96本*10ラック)	¥13,800	¥9,660
FTS231200R1	FLAMETIP 滅菌済 低吸着フィルターチップ 200µl (96本*10ラック)	¥13,800	¥9,660
FTS252000R1	FLAMETIP 滅菌済 低吸着フィルターチップ 1000µl (96本*10ラック)	¥15,100	¥10,570
FTS371000R1	FLAMETIP 滅菌済 低吸着フィルターチップ 1000µl ロング (96本*10ラック)	¥18,700	¥13,090

ボトルトップフィルター

ボトルトップフィルター

ボトルトップフィルター『エクストラクト』

仕様

- PES、PVDF、CAの3種類の膜素材
- 0.22 µm、0.45 µmの2種類の孔径
- γ線滅菌個包装

EXTRACTO



素材	孔径	サイズ	滅菌	カタログ品番	入数	定価	キャンペーン価格
PES	0.22µm	500ml	γ線滅菌 個包装	EXVF0500YPS02BZS	12	¥17,200	¥12,040
		1,000ml	γ線滅菌 個包装	EXVF1000YPS02CZS	12	¥28,600	¥20,020
PVDF	0.22µm	500ml	γ線滅菌 個包装	EXVF0500YPV02BZS	12	¥17,200	¥12,040
		1,000ml	γ線滅菌 個包装	EXVF1000YPV02CZS	12	¥28,600	¥20,020
	0.45µm	500ml	γ線滅菌 個包装	EXVF0500YPV04BZS	12	¥17,200	¥12,040
		1,000ml	γ線滅菌 個包装	EXVF1000YPV04CZS	12	¥28,600	¥20,020
CA	0.22µm	500ml	γ線滅菌 個包装	EXVF0500YCA02BZS	12	¥17,200	¥12,040
		1,000ml	γ線滅菌 個包装	EXVF1000YCA02CZS	12	¥28,600	¥20,020

限外ろ過フィルター

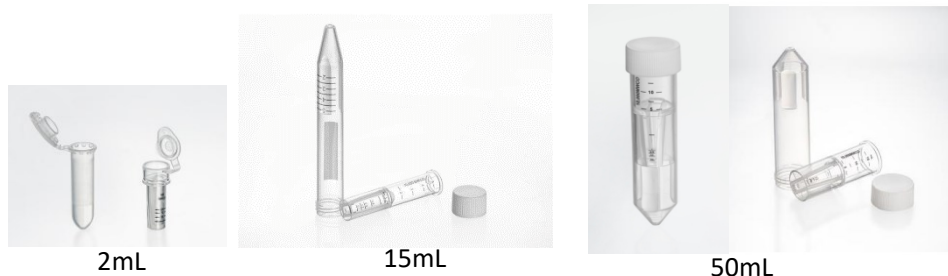
遠心式限外ろ過フィルター
Centrifugal Filter

特長と利点

GVSセントリフューガルフィルターは、遠心力と限外濾過技術を組み合わせた使い捨て濾過装置で、迅速かつ簡単かつ効率的に操作し、濃度倍率を維持しながら分子を分離します。垂直の片面/両面フィルター膜とサポートを持ち、活性膜面積が大きく、流速が高く、サンプルの迅速にろ過、濃縮します。フィルター膜はポリエーテルスルホン PES 製で、高処理量、強い親水性、低タンパク質付着性です。

主な用途

- ウイルス、DNA、タンパク質等の生体分子
- 濃縮、脱塩、バッファー交換



素材	分画分子量	製品番号	遠心チューブタイプ	入数	価格 (円/税別)	キャンペーン価格
PES	5KD	CEF50W005KD08120	50mL	8 個 / 箱	¥13,200	¥9,240
PES	8KD	CEF50W008KD08120	50mL	8 個 / 箱	¥13,200	¥9,240
PES	10KD	CEF50W010KD08120	50mL	8 個 / 箱	¥13,200	¥9,240
PES	30kD	CEF50W030KD08120	50mL	8 個 / 箱	¥13,200	¥9,240
PES	50kD	CEF50W050KD08120	50mL	8 個 / 箱	¥13,200	¥9,240
PES	100kD	CEF50W100KD08120	50mL	8 個 / 箱	¥13,200	¥9,240
PES	5KD	CEF15W005KD24040	15mL	24 個 / 箱	¥26,400	¥18,480
PES	10KD	CEF15W010KD24040	15mL	24 個 / 箱	¥26,400	¥18,480
PES	30kD	CEF15W030KD24040	15mL	24 個 / 箱	¥26,400	¥18,480
PES	50kD	CEF15W050KD24040	15mL	24 個 / 箱	¥26,400	¥18,480
PES	100kD	CEF15W100KD24040	15mL	24 個 / 箱	¥26,400	¥18,480
PES	5KD	CEF02W005KD25120	2mL	25 個 / 箱	¥20,000	¥14,000
PES	10KD	CEF02W010KD25120	2mL	25 個 / 箱	¥20,000	¥14,000
PES	30kD	CEF02W030KD25120	2mL	25 個 / 箱	¥20,000	¥14,000
PES	50kD	CEF02W050KD25120	2mL	25 個 / 箱	¥20,000	¥14,000
PES	100kD	CEF02W100KD25120	2mL	25 個 / 箱	¥20,000	¥14,000

トランスファーマンブレン



PVDF Pure
Unsupported
PVDF

特長と利点

- 優れた感度：低レベルのコンポーネントを検出
- 疎水性：高タンパク質結合
- BSA タンパク質結合容量：125 µg/cm²
- 高い剛性により複数回プロービングに対応
(サポートタイプのみ)

主な用途

- ウェスタンブロットイング
- 免疫ブロットイング
- 固相アッセイ
- アミノ酸またはタンパク質分析

ポリフッ化ビニリデン (PVDF)

孔径	サイズ	型番	価格 (円 / 税別)	キャンペーン価格
0.22 µm	70x84 mm 10枚 / 箱	1214588	¥10,200	¥7,140
	300x3000mm 1枚 / 箱	1214429	¥39,600	¥27,720
0.45 µm	70x84 mm 10枚 / 箱	1213992	¥8,000	¥5,600
	300x3000mm 1枚 / 箱	1212639	¥34,700	¥24,290

サポートッド ポリフッ化ビニリデン (PVDF)

孔径	サイズ	型番	価格 (円 / 税別)	キャンペーン価格
0.22 µm	70x84 mm 10枚 / 箱	1214571	¥10,200	¥7,140
	300x3000mm 1枚 / 箱	1214497	¥43,300	¥30,310
0.45 µm	70x84 mm 10枚 / 箱	1214572	¥6,400	¥4,480
	300x3000mm 1枚 / 箱	1214498	¥43,300	¥30,310

シリンジフィルター



ABLUO アブルオ シリンジフィルター

滅菌 13mmφ

主な用途

- 水溶液のろ過
- 分析サンプルの前処理
- イオンクロマトグラフィー
- ろ過滅菌と清澄化
- タンパク質を含む化学物質
- 細胞培養



滅菌 25 mmφ

主な用途

- 水溶液とアルコール溶液のろ過
- ろ過滅菌と清澄化
- 細胞培養
- タンパク質を含む化学物質
- 水溶液と有機溶媒のろ過



孔径	素材	製品番号	入数	価格(円/税別)	キャンペーン価格
0.22 μm	CA	FJ13ASCCA002DL01	50	¥11,000	¥7,700
	PES	FJ13BSCPS002AL01	50	¥11,000	¥7,700
	PVDF	FJ13BSCPV002AL01	50	¥11,000	¥7,700
0.45 μm	CA	FJ13ASCCA004FL01	50	¥11,000	¥7,700
	PES	FJ13BSCPS004AL01	50	¥11,000	¥7,700
0.80 μm	CA	FJ13ASCCA008EL01	50	¥11,000	¥7,700
	PVDF	FJ13BSCPV004AL01	50	¥11,000	¥7,700
1.20 μm	CA	FJ13ASCCA012CL01	50	¥11,000	¥7,700
5.00 μm	CA	FJ13ASCCA050PL01	50	¥11,000	¥7,700

孔径	素材	製品番号	入数	価格(円/税別)	キャンペーン価格
0.22 μm	CA	FJ25ASCCA002DL01	50	¥12,100	¥8,470
	PES	FJ25BSCPS002AL01	50	¥12,100	¥8,470
	PVDF	FJ25BSCPV002AL01	50	¥12,100	¥8,470
0.45 μm	CA	FJ25ASCCA004FL01	50	¥12,100	¥8,470
	PES	FJ25BSCPS004AL01	50	¥12,100	¥8,470
	PVDF	FJ25BSCPV004AL01	50	¥12,100	¥8,470
0.80 μm	CA	FJ25ASCCA008EL01	50	¥12,100	¥8,470
1.20 μm	CA	FJ25ASCCA012CL01	50	¥12,100	¥8,470
5.00 μm	CA	FJ25ASCCA050PL01	50	¥12,100	¥8,470

有機溶媒対応 滅菌シリンジフィルター DMSO溶液のろ過などに



メンブレン直径 (mm)	素材	孔径(um)	製品番号	接続	ハウジング	滅菌状態	入数	価格 (円/税別)	キャンペーン価格
15	GF	1	5122757D	FLL/MT	USV	滅菌	50	¥12,100	¥8,470
	NY	0.2	5121438D	FLL/MT	USV	滅菌	50	¥12,100	¥8,470
		0.2	5121442D	FLL/MT	USV	滅菌	50	¥12,100	¥8,470
	PTFE	0.45	5126631D	FLL/MT	USV	滅菌	50	¥12,100	¥8,470
		RC	0.45	5126249D	FLL/MT	USV	滅菌	50	¥12,100
25	NY	0.2	5077848D	FLL/MLS	RV	滅菌	50	¥12,100	¥8,470
	PTFE	0.2	5077934D	FLL/MLS	RV	滅菌	50	¥12,100	¥8,470
		0.45	5077941D	FLL/MLS	RV	滅菌	50	¥12,100	¥8,470
	RC	0.2	5124107D	FLL/MLS	RV	滅菌	50	¥19,300	¥13,510

高粘度対応シリンジフィルター



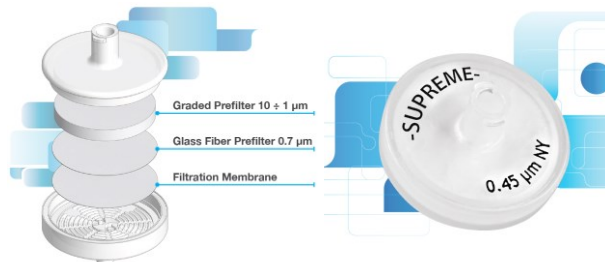
ABLUO Supreme アブルオスプリーム 未滅菌 25mm シリンジフィルター

製品概要 孔径10μm-1μm、0.7μmの2種類のプレフィルターと各種フィルターを配置、従来のシリンジフィルターではろ過しにくいサンプルでも従来の3倍-5倍以上の容量を効率よくろ過できます。

数多くの粒子を含む水溶液、有機溶媒の効率的なろ過に最適です。溶出試験、含量均一性試験、サンプル前処理、食品分析などに

主な用途

- 溶出試験
- 含有成分均一性試験
- 環境試料
- 複合アッセイ
- 食品分析
- バイオ燃料分析
- 分析用サンプル前処理



孔径	プレフィルター-1	プレフィルター-2	メンブレン	製品番号	入数	価格(円/税別)	キャンペーン価格	製品番号	入数	価格(円/税別)	キャンペーン価格
0.2μm	GMF 10-1.0μm	GMF0.7μm	PTFE	GF25BNPGT002AL01	50	¥22,000	¥15,400	GF25BNPGT002AD01	500	¥165,000	¥115,500
0.45μm	GMF 10-1.0μm	GMF0.7μm	PTFE	GF25BNPGT004AL01	50	¥22,000	¥15,400	GF25BNPGT004AD01	500	¥165,000	¥115,500
0.2μm	GMF 10-1.0μm	GMF0.7μm	PTFE(親水性)	GF25BNPGH002AL01	50	¥22,000	¥15,400	GF25BNPGH002AD01	500	¥165,000	¥115,500
0.45μm	GMF 10-1.0μm	GMF0.7μm	PTFE(親水性)	GF25BNPGH004AL01	50	¥22,000	¥15,400	GF25BNPGH004AD01	500	¥165,000	¥115,500
0.2μm	GMF 10-1.0μm	GMF0.7μm	PVDF	GF25BNPGV002AL01	50	¥22,000	¥15,400	GF25BNPGV002AD01	500	¥165,000	¥115,500
0.45μm	GMF 10-1.0μm	GMF0.7μm	PVDF	GF25BNPGV004AL01	50	¥22,000	¥15,400	GF25BNPGV004AD01	500	¥165,000	¥115,500
0.2μm	GMF 10-1.0μm	GMF0.7μm	CA	GF25BNPGA002AL01	50	¥22,000	¥15,400				
0.45μm	GMF 10-1.0μm	GMF0.7μm	CA	GF25BNPGA004AL01	50	¥22,000	¥15,400				

エチブロ廃液処理

Extractor

この使い捨てユニットには活性炭マトリックスが含まれており、電気泳動バッファーから99%を超える臭化エチジウムを迅速かつ簡単に除去します。それぞれのデバイスは、最大10リットルのゲル染色液を浄化することができます。ろ過後、浄化された溶液は、安全に実験室の排水口に流す事ができます。Extractorは、ほとんどの標準的な実験用フラスコおよびボトル（ネックサイズ33～45mm）に適合し、ユニットには保管用のキャップが含まれています。



製品番号	入数	品名	価格 (円 / 税別)	キャンペーン価格
10448030	2/pk	EXTRACTOR エチジウムブロマイド廃棄物削減システム 2pc	¥8,800	¥6,160

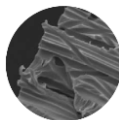
トラックエッチドメンブレン

ポリカーボネートトラックエッチド (PCTE) 膜

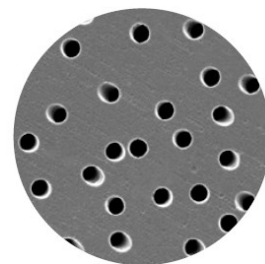
PCTEの適合性を最適化する為に、独自の特性を持つ製品を提供しています。
仕様

- 正確な絶対孔径と密度
 - 滑らかで薄く、ガラスのような表面は顕微鏡検査とセルアプリケーションに適切
 - 低タンパク質結合により、クリーンな結果が保証されます
 - 顕微鏡染色を容易にするための化学染色耐性あり
 - USP VI クラス毒性試験に適合
- 主な用途
- 一般的なる過
 - レジオネラ試験 (UNI EN ISO 11731_2017)

GVSポリカーボネートトラックエッチド (PCTE) メンブレンは、正確に定義された細孔を持つ薄いポリカーボネートフィルムです。高純度が必要なる過用途だけでなく、細胞ベースのろ過アプリケーションでの使用にも理想的です。



PORETICS
PCTE Membrane



PCTE (親水性) - 円形シート

孔径	サイズ	型番	価格 (円 / 税別)	キャンペーン価格
0.22 μm	円形 25mm 100枚 / 箱	1215611	¥11,000	¥7,700
	円形 47mm 100枚 / 箱	1215612	¥18,900	¥13,230

微生物分析用ファンネル



滅菌済み分析用ファンネルには、取り外し可能なNCメンブレンが含まれています。

性能と利点

- 取り扱いが簡単：すぐに使える滅菌済みファンネル、メンブレンは取り外しでき、そのまま寒天培地に乗せられます。

分析用ファンネル

分析用ファンネル (100 mL) は、47mmの滅菌済みろ過ユニットです。寒天培地プレート用に、取り外し可能な滅菌済みニトロセルローズメンブレンが装着されています。



サイズ	孔径	カタログ品番	商品詳細	入数	定価	キャンペーン価格
47mm	0.45μm	10497506	白/黒グリッド 滅菌 0.45μm 47mm 分析用ファンネル 50pc. 個別包装	50	¥26,400	¥18,480

大気分析用フィルター

PM2.5 PTFE メンブレン

GVS PM2.5 PTFE メンブレンは高純度で、PM2.5 大気モニタリング用の薄膜です。膜には、連続する番号が付けられており、耐薬性のポリプロピレンサポートリングが備わっています。風袋質量が小さいため、正確に重量を測定することができます。膜製造に接着剤や粘性物質は使用しておらず、安定したデザインのため巻き上がりがなく、膜が平らに保たれるので、自動装置にも使用が可能です。



孔径 (μm)	製品番号	品名	入数	価格 (円 / 税別)	キャンペーン価格
2.0	759310	PM2.5 環境モニタリング メンブレンフィルター 2.0 PTFE. 46 mm PP	50枚 / 箱	¥59,300	¥41,510

GVS ジャパン株式会社

〒160-0023

東京都新宿区西新宿7-10-12 KKDBuilding 4階

TEL: 03 5937 1447 FAX: 03-5937-1448

<https://www.gvsjapan.co.jp>

販売代理店