

透析モジュール製品

富士フイルム和光純薬 キャンペーン

**20%
OFF**



期間:2018年11月1日(木)~2018年12月14日(金) ご注文分まで

キャンペーン対象製品

Spectra/Por® Float-A-Lyzer® G2
即使用可透析モジュール
(1mL、5mL、10mL容量)
9種類のMWCO



Spectra/Por® Micro Float-A-Lyzer®
即使用可微量透析モジュール
(100-200μL、400-500μL容量)
**μLレベルの微量透析に便利で効率的
7種類のMWCO**



Spectra/Por® Float-A-Lyzer® G2


容量 (3種)	1ml	5ml	10ml
処理液量	0.8mL-1.3mL	4.0mL-5.5mL	8.0mL-11.0mL
全長	5cm	10cm	16cm
チューブ直径	10mm	10mm	10mm
上部ブロック直径	23mm	23mm	23mm
浮輪	38mm	38mm	38mm

Spectra/Por® Micro Float-A-Lyzer®

容量 (2種)	100-200μL	400-500μL
高さ	4.4cm	6.3cm
幅	4.5cm	4.5cm
奥行き	1.9cm	1.9cm
チューブ平面幅	10mm	10mm
チューブ直径	6.4mm	6.4mm

まずはお試し下さい!!

Spectra/Por® Float-A-Lyzer® G2



➡ **1mL用製品
サンプル**

Spectra/Por® Micro Float-A-Lyzer®



➡ **400-500μL用
製品サンプル**

上記容量のサンプルをご用意しております。サンプルご希望の際は弊社担当営業もしくは販売代理店まで
ご依頼下さい。
※国内サンプル在庫がない場合はお時間がかかる可能性がございます。

次世代型の即使用可研究用透析モジュール

Spectra/Por® Float-A-Lyzer® G2

Spectra/Por® Float-A-Lyzer® G2®は、重金属及び硫化物フリーなBiotech CE膜を用いており、9種類の分画分子量をご用意しております。透析チューブに由来する円筒構造（かつカセット化）なので、サンプルの希釈を防ぐことができ、ピペットによる全液量の回収が可能です。



製品仕様

- PP製ネジ式キャップ：プロセス進行中のサンプリング可
MWCOをキャップの色で識別
- シリコンO-リング：漏れ防止&再密封可能
- 上下ブロック：耐久性のあるポリカーボネート製
- 膜：高純度膜（容量 3種類）
- 浮輪：浮輪中央の穴に本体を挿入して浮遊させます。
- ポッティング糊：ポリウレタン
- サンプル注入：5, 10 mL用は、添付のディスボピペットを使用、
1 mL用は市販のピペットチップ使用
- 膜タイプ：Biotech CE膜
- 梱包：グリセリン含浸乾燥状態、1セット12個入り

特長

- サンプル回収率 95~98%
- 超高純度透析膜使用
- 取り扱い容易
- 希釈度管理が容易
- 即使用できる専用ケース入り

■ Spectra/Por® Float-A-Lyzer® G2キャンペーン価格

MWCO(kD)	色	コードNo.	メーカーコード	容量	サンプル液量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
0.1-0.5	緑	516-80491	G235025	12個	1mL	24,000	19,200
		516-80511	G235049	12個	5mL	25,000	20,000
		510-80531	G235061	12個	10mL	28,000	22,400
0.5-1.0	オレンジ	-	G235027	12個	1mL	24,000	19,200
		-	G235051	12個	5mL	25,000	20,000
		-	G235063	12個	10ml	28,000	22,400
3.5-5.0	黒	514-50261	G235029	12個	1mL	24,000	19,200
		518-50301	G235053	12個	5mL	25,000	20,000
		516-50341	G235065	12個	10mL	28,000	22,400
8-10	黄	511-50271	G235031	12個	1mL	24,000	19,200
		515-50311	G235055	12個	5mL	25,000	20,000
		513-50351	G235067	12個	10mL	28,000	22,400
20	赤	518-50281	G235033	12個	1mL	24,000	19,200
		512-50321	G235057	12個	5mL	25,000	20,000
		510-50361	G235069	12個	10mL	28,000	22,400
50	紫	519-80501	G235034	12個	1mL	24,000	19,200
		513-80521	G235058	12個	5mL	25,000	20,000
		517-80541	G235070	12個	10mL	28,000	22,400
100	青	515-50291	G235035	12個	1mL	24,000	19,200
		519-50331	G235059	12個	5mL	25,000	20,000
		517-50371	G235071	12個	10mL	28,000	22,400
300	琥珀	-	G235036	12個	1mL	24,000	19,200
		-	G235060	12個	5mL	25,000	20,000
		-	G235072	12個	10mL	28,000	22,400
1000	ピンク	-	G235037	12個	1mL	24,000	19,200
		-	G235062	12個	5mL	25,000	20,000
		-	G235073	12個	10mL	28,000	22,400

μLレベルの微量透析に

Spectra/Por® Micro Float-A-Lyzer®



Spectra/Por® Micro Float-A-Lyzer®は、準備作業時には台上に自立でき、透析時は垂直に浮遊する形状になっています。Luer-Lok®キャップ付きですので、密栓が容易です。また、添付のシリンジでサンプルの注入や回収を確実に実施することができます。小さなフック付きで、複数のモジュールを連結して同時透析ができますので、サンプル識別の悩みが減ります。

製品仕様

- PP製ネジ式キャップ：プロセス進行中のサンプリング可
MWCOをキャップの色で識別、繰り返し密栓可
- 本体部分：ポリカーボネート製、チューブ上部・下部両方で膜を密封、自己浮遊性
- 膜：高純度膜（容量 2種類）
- 浮輪：浮輪中央の穴に本体を挿入して浮遊させます。
- ポッティング糊：ポリウレタン
- サンプル注入：シリンジ
- 膜タイプ：Biotech CE膜
- 梱包：グリセリン含浸乾燥状態

特長

- 即使用可完結セット
- シリンジで注入（針不要）
- サンプル全量回収可
- 高純度Biotech CE膜使用（洗浄不要）
- 広範囲のMWCO選択可
- 極少量サンプルに広い透析膜面を提供

■ Spectra/Por® Micro Float-A-Lyzer®キャンペーン価格

MWCO(kD)	色	コードNo.	メーカーコード	容量	サンプル液量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
0.1-0.5	緑	-	F235049	12個	100-200μL	22,000	17,600
		-	F235061	12個	400-500μL	22,000	17,600
0.5-1.0	オレンジ	-	F235051	12個	100-200μL	22,000	17,600
		559-27441	F235063	12個	400-500μL	22,000	17,600
3.5-5.0	黒	-	F235053	12個	100-200μL	22,000	17,600
		556-27451	F235065	12個	400-500μL	22,000	17,600
8-10	黄	-	F235055	12個	100-200μL	22,000	17,600
		553-27461	F235067	12個	400-500μL	22,000	17,600
20	赤	-	F235057	12個	100-200μL	22,000	17,600
		550-27471	F235069	12個	400-500μL	22,000	17,600
50	白	-	F235058	12個	100-200μL	22,000	17,600
		-	F235070	12個	400-500μL	22,000	17,600
100	青	-	F235059	12個	100-200μL	22,000	17,600
		557-27481	F235071	12個	400-500μL	22,000	17,600

関連製品 透析チューブ(キャンペーン対象外)

キャンペーン対象製品ではございませんが、各種透析チューブもラインアップしております。詳細は弊社HPご参照下さい。

標準再生セルロースRC透析チューブ(ドライタイプ)

Spectra/Por® 1-5

富士フィルム和光 透析モジュール

検索 🔍

標準RC透析チューブは、保管や取扱いが容易な乾燥膜で供給されています。チューブは、1巻き15mまたは30mで、大量のサンプルの取扱いに際して経済的な包装になっています。乾燥チューブには湿度保持のために少量のグリセリンが添加されていますが、使用時容易に除去できます。グリセリンを含まない品目もありますが、これらは使用前に水洗する必要はありません。

特長

- 透明で丈夫で使いやすい透析膜
- グリセリン含浸乾燥状態
- 比較的安価で種々容量をラインアップ
- 強い薬品耐性
(薄い強酸や強アルカリ液、高濃度弱酸や弱アルカリ液、ほとんどのアルコール類やDMSOを含むいくつかの穏やかな、あるいは薄い有機溶媒液で使用可能)
- p H2~12, 4-121 °C で使用可能
- グリセリン含浸乾燥状態
- p H2~12, 4-121 °C で使用可能

標準再生セルロースRC透析チューブ(湿潤ロール)

Spectra/Por® 6&7

汎用型透析チューブのSpectra/Por® 6 & 7には、種々のMWC O膜が用意されています。Spectra/Por® 6はリンス洗浄済みで、グリセリン除去不要です。Spectra/Por 7は、重金属や硫化物除去処理済みの即使用可透析チューブです。

Spectra/Por® 6 特長

- 湿潤処理済製品
- 保存剤0.05%アジ化ソーダ入り得水浸漬状態で包装
- 保存剤を除くために、軽く蒸留水で洗い流した後、サンプルを投入し、透析開始可能

Spectra/Por® 7 特長

- 重金属成分や硫化物の化学的除去処理を済ませた高純度膜
- 湿潤処理済製品
- 保存剤0.05%アジ化ソーダ入り得水浸漬状態で包装
- 保存剤を除くために、軽く蒸留水で洗い流した後、サンプルを投入し、透析開始可能

高純度Biotechグレード透析チューブ

Biotech CE膜, Biotech RC膜

Biotech CE膜 特長

- 優れた膜分離を実現する厳密に管理された孔径分布
- 高分子の活性や機能に影響を与えない
- 保存剤0.05%アジ化ソーダ入り得水浸漬状態で包装
- グリセリン除去や前処理不要
- 膜長さ 1 mのトライアルキットをご用意

Biotech RC膜 特長

- 厳密な分子分画を可能にする厳しく管理された開口径分布および開口度
- 重金属や硫化物成分混入のない超高純度膜
- 高分子成分の活性や機能に影響を与えない
- 膜保護剤グリセリンを含む乾燥膜(水に15分浸漬除去)
- 膜長さ 0.5mのトライアルキットをご用意

- 本パンフレットに掲載している製品は、試験・研究の目的にのみご使用されるものであり、「医薬品」、「食品」、「家庭用品」などとしては使用できません。
- 価格には別途消費税がかかります。
- 本キャンペーンは富士フィルム和光純薬(株)の販売代理店・特約店から購入した場合のみ適用されます。

販売元 **富士フィルム 和光純薬株式会社**

本社 〒540-8605 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 TEL:06-6203-3741(代表)
東京本店 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町二丁目4番1号 TEL:03-3270-8571(代表)

- 九州営業所
- 中国営業所
- 東海営業所
- 横浜営業所
- 筑波営業所
- 東北営業所
- 北海道営業所



フリーダイヤル 0120-052-099
フリーファックス 0120-052-806
試薬URL: <https://labchem.wako-chem.co.jp>