

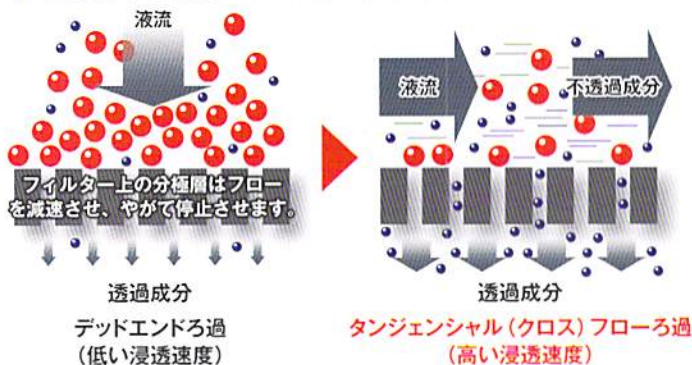
中空糸タンジェンシャルフローろ過を始めてみませんか？

「目詰まりしにくい」「システム制御で簡単」
「将来的なスケールアップも容易」



タンジェンシャルフローろ過とは？

穏やかなクロスフローの流れにより膜の目詰まりが防がれ、高いろ過効率を維持しながら高い収率が実現できます。



KR2iシステム

- ・精密で再現性のある制御とデータ記録機能を持つタンジェンシャルフローろ過
- ・完全一体型で使い方は簡単
- ・TangenXTM平膜カセットは、KR2iプラットフォームに完全一体化
- ・自動プロセス制御のための補助天秤とポンプを連結
- ・特許取得済みデータ収集ソフトウェア
- ・ISO対応



「タンジェンシャルフローろ過」についてはこちらのQRコードから動画をご覧いただけます。



「KR2iシステム」についてはこちらのQRコードから動画をご覧いただけます。



用途	膜素材選択	膜素材
蛋白、ペプチド、酵素、組み換え蛋白、モノクローナル抗体等の濃縮、ろ過透析 (バッファー交換)	1, 3, 5, 10, 30, 50, 70, 100kD	(mPES) 修飾ポリエーテルスルホン (PS) ポリスルホン
水 / バッファーからのバイロジェン除去	3, 10kD	(mPES) 修飾ポリエーテルスルホン (PS) ポリスルホン
ナノ粒子コーティング、バッファー交換、膜分割、脱水	70, 100, 300, 500, 750kD, 0.2μm	(mPES) 修飾ポリエーテルスルホン (PS) ポリスルホン
Envelope 型 および非 Envelope 型ウイルスの濃縮およびろ過透析	50, 70, 100, 300, 500, 750kD, 0.05μm	(mPES) 修飾ポリエーテルスルホン (PS) ポリスルホン
生成物を透過液中回収するためのウイルス感作培養液や細胞破砕液の清澄ろ過	500, 750kD, 0.05, 0.1μm	(mPES) 修飾ポリエーテルスルホン (PS) ポリスルホン (ME) 混合セルロースエステル
昆虫細胞、動物細胞、細菌の濃縮および洗浄	750kD, 0.1, 0.2, 0.65μm	(mPES) 修飾ポリエーテルスルホン (ME) 混合セルロースエステル
シングルストランド、またはダブルストランド核酸の濃縮および洗浄	1, 3, 5, 10, 30, 50, 70, 100kD	(mPES) 修飾ポリエーテルスルホン
ラテックス、ポリスチレンその他臨床検査用微粒子の未反応 / 非結合成分を除去するための洗浄	500, 750kD, 0.05, 0.1, 0.2, 0.65μm	(mPES) 修飾ポリエーテルスルホン (PS) ポリスルホン (ME) 混合セルロースエステル

デモ体感でモジュール+センサーが35%OFF!!!

■対象期間 ~ 2018/9/30 申込書受付分まで

■注意事項 デモ機の都合上、ご希望の日程に添えない場合がございます。
原則：日帰りデモ。モジュールは各1個まで。

お申込みは裏面へ

システム体感キャンペーン申込書

■ 対象製品リスト

↓ご希望の対象製品1つに✓をして下さい。 ※モジュールは各1個の購入をお願いします

チェック欄	製品番号	製品名	MWCO (カットオフ)	中空糸素材	中空糸内径 (mm)	包装形態	膜面積 (cm ²)
	C02-E001-05-N	MICROKROS 20CM 1K MPES 0.5MM MLLXFL 1/PK	1 kD	mPES	0.50	Dry	20
	C02-E003-05-N	MICROKROS 20CM 3K MPES 0.5MM MLL X FLL 1/PK	3 kD	mPES	0.50	Dry	20
	C02-E003-10-N	MICROKROS 20CM 3K MPES 1MM MLL X FLL 1/PK	3 kD	mPES	1.00	Dry	13
	C02-E005-05-N	MICROKROS 20CM 5K MPES 0.5MM MLL X FLL 1/PK	5 kD	mPES	0.50	Dry	20
	C02-E005-10-N	MICROKROS 20CM 5K MPES 1MM MLL X FLL 1/PK	5 kD	mPES	1.00	Dry	13
	C02-E010-05-N	MICROKROS 20CM 10K MPES 0.5MM MLL X FLL 1/PK	10 kD	mPES	0.50	Dry	20
	C02-E010-10-N	MICROKROS 20CM 10K MPES 1MM MLL X FLL 1/PK	10 kD	mPES	1.00	Dry	13
	C02-E030-05-N	MICROKROS 20CM 30K MPES 0.5MM MLL X FLL 1/PK	30 kD	mPES	0.50	Dry	20
	C02-E030-10-N	MICROKROS 20CM 30K MPES 1MM MLL X FLL 1/PK	30 kD	mPES	1.00	Dry	13
	C02-E050-05-N	MICROKROS 20CM 50K MPES 0.5MM MLL X FLL 1/PK	50 kD	mPES	0.50	Dry	20
	C02-E050-10-N	MICROKROS 20CM 50K MPES 1MM MLL X FLL 1/PK	50 kD	mPES	1.00	Dry	13
	C02-E070-05-N	MICROKROS 20CM 70kD MPES 0.5MM MLL X FLL 1/PK	70 kD	mPES	0.50	Dry	20
	C02-E070-10-N	MICROKROS 20CM 70K MPES 1MM MLL X FLL 1/PK	70 kD	mPES	1.00	Dry	13
	C02-E100-05-N	MICROKROS 20CM 100K MPES 0.5MM MLL X FLL 1/PK	100 kD	mPES	0.50	Dry	20
	C02-E100-10-N	MICROKROS 20CM 100K MPES 1MM MLL X FLL 1/PK	100 kD	mPES	1.00	Dry	13
	C02-E20U-05-N	MICROKROS 20CM 0.2UM MPES 0.5MM MLL X FLL 1/PK	0.2 μm	mPES	0.50	Dry	20
	C02-E20U-10-N	MICROKROS 20CM 0.2UM MPES 0.5MM MLLXFL 1/PK	0.2 μm	mPES	1.00	Dry	13
	C02-E300-05-N	MICROKROS 20CM 300K MPES 0.5MM MLL X FLL 1/PK	300 kD	mPES	0.50	Dry	20
	C02-E300-10-N	MICROKROS 20CM 300K MPES 1MM MLL X FLL 1/PK	300 kD	mPES	1.00	Dry	13
	C02-E500-05-N	MICROKROS 20CM 500K MPES 0.5MM MLL X FLL 1/PK	500 kD	mPES	0.50	Dry	20
	C02-E500-10-N	MICROKROS 20CM 500K MPES 1MM MLL X FLL 1/PK	500 kD	mPES	1.00	Dry	13
	C02-E65U-07-N	MICROKROS 20CM .65UM MPES 0.75MM MLLXML 1/PK	0.65 μm	mPES	0.75	Dry	15
	C02-E750-05-N	MICROKROS 20CM 750K MPES 0.5MM MLL X FLL 1/PK	750 kD	mPES	0.50	Dry	20
	C02-E750-10-N	MICROKROS 20CM 750K MPES 1MM MLLXFL 1/PK	750 kD	mPES	1.00	Dry	13
	C02-M10U-06-N	MICROKROS 20CM 0.1UM ME 0.63MM MLL X FLL 1/PK	0.1 μm	ME	0.63	Dry	20
	C02-M20U-06-N	MICROKROS 20CM 0.2UM ME 0.63MM MLL X FLL 1/PK	0.2 μm	ME	0.63	Dry	20
	C02-M20U-10-N	MICROKROS 20CM 0.2UM ME 1MM MLL X FLL 1/PK	0.2 μm	ME	1.00	Dry	13
	C02-P20U-05-N	MICROKROS 20CM 0.2UM PES 0.5MM MLL X FLL 1/PK	0.2 μm	PES	0.50	Dry	28
	C02-P20U-10-N	MICROKROS 20CM 0.2UM PES 1MM MLL X FLL 1/PK	0.2 μm	PES	1.00	Dry	13
	C02-P50U-10-N	MICROKROS 20CM 0.5UM PES 1MM MLL X FLL 1/PK	0.5 μm	PES	1.00	Dry	13
	C02-S010-05-N	MICROKROS 20CM 10K PS 0.5MM MLL X FLL 1/PK	10 kD	PS	0.50	Dry	28
	C02-S050-05-N	MICROKROS 20CM 50KD PS 0.5MM MLL X FLL 1/PK	50 kD	PS	0.50	Dry	28
	C02-S05U-05-N	MICROKROS 20CM 0.05UM PS 0.5MM MLL X FLL 1/PK	0.05 μm	PS	0.50	Dry	28
	C02-S500-05-N	MICROKROS 20CM 500KD PS 0.5MM MLL X FLL 1/PK	500 kD	PS	0.50	Dry	28

上記製品と圧力センサー (ACPM-799-01N / 圧力変換器: MLL x FLL、ポリスルホン製、非滅菌 ×3 合計¥33,000) のセットです。

キャンペーン
価格

中空糸モジュール **16,000円** + 圧力センサー **33,000円** = **49,000円**が

▶ **セットで 31,850円** (税抜) **35%OFF!**

■注文方法 システム体感キャンペーンフライヤー申込書にご記入の上、販売店にお渡し下さい。

■対象期間 ~ 2018/9/30 申込書受付分まで

フリガナ			フリガナ			
ご所属			お名前			
TEL	()	メールアドレス				
デモ希望日	第1希望	月	日	第2希望	月	日

※日程につきましては後日、ご連絡させていただきます。

販売店名	富士フイルム和光純薬(株) 代理店名:	TEL	()
	担当 ()		