

PES(Polyethersulfone) Membrane Filter

Cat. No.	Model	Diameter	Pore Size	PK Price ₩	
F13-594-502	3032875	Ø13 mm	0.03 um	100ea	68,000
F13-594-510	3032876			100ea	69,000
F13-594-514	1214193	Ø25mm	0.2 um	100ea	74,000
F13-594-518	1214532		0.45 um	100ea	74,000
F13-594-522	1222267		1.2um	100ea	74,000
F13-594-526	1224003		5.0um	100ea	74,000
F13-594-530	3029505	Ø47 mm	0.03um	100ea	89,000
F13-594-534	1214756		0.1um	100ea	80,000
F13-594-538	1214465		0.2um	100ea	87,000
F13-594-542	1214475		0.45um	100ea	76,000
F13-594-546	1214568		0.8um	100ea	80,000
F13-594-550	1221008		1.2um	100ea	76,000
F13-594-554	1215396		5.0um	100ea	80,000
F13-594-558	1214920		Ø90 mm	0.2um	25ea
F13-594-562	1215368	0.45um		25ea	92,000

- 친수성 (Hydrophilic)
- 낮은 단계의 단백질 흡착
- 대량의 시료를 신속하게 처리하는 용도에 적합
- 우수한 강도와 안정성
- 균일한 미세 기공 구조, 유속과 유량이 매우 우수
- 생물학적 공정에 부정적인 습윤 물질의 표면 처리 불필요
- 넓은 범위의 유기 용매 여과에 적합
- 음용수 및 수처리 관련 시료에 매우 적합
- 제약, 식음료, 전자, 화학, 정유 산업의 공정 용수 여과에 매우 적합
- 생물학 수용액 여과 및 조직, 세포 배양을 위한 배지 제균 시 사용
- HPLC 시료 전처리에 유용

PTFE Membrane Filter

Cat. No.	Model	Diameter	Pore Size	PK Price ₩	
F13-594-602	1215485	Ø13 mm	0.2 um	100ea	96,000
F13-594-606	1215491		0.45 um	100ea	96,000
F13-594-614	1215486	Ø25mm	0.2 um	100ea	154,000
F13-594-618	1215492		0.45 um	100ea	168,000
F13-594-622	1215503		1.0 um	100ea	171,000
F13-594-626	1215487	Ø47 mm	0.2 um	100ea	251,000
F13-594-627	1215602	Ø47 mm, Hydrophilic	0.2 um	100ea	203,000
F13-594-630	1215493	Ø47 mm	0.45 um	100ea	246,000
F13-594-631	1215604	Ø47 mm, Hydrophilic	0.45 um	100ea	203,000
F13-594-634	1215504	Ø47 mm	1.0 um	100ea	246,000
F13-594-638	1215488	Ø90 mm	0.2 um	25ea	291,000
F13-594-642	1215494		0.45 um	25ea	291,000
F13-594-646	1215505		1.0 um	25ea	285,000

- 소수성 (Hydrophobic)
- 강산, 강염기성 등의 매우 넓은 범위의 유기 용매 여과에 적합
- 제약, 전자, 화학, 정유 산업의 시료 여과에 적합
- 유기 용매 여과에 최적화된 재질로 매우 유용
- 기상 분리를 위한 벤트 역할에 매우 유용
- 일반적인 상분리에 유용
- 배양 및 진공 펌프를 이용한 실험 시 넘침 방지



PVDF Membrane Filter

Cat. No.	Model	Diameter	Pore Size	PK Price ₩	
F13-594-578	3044272	Ø25mm	0.2 um	100ea	97,000
F13-594-582	3037802		0.45 um	100ea	97,000
F13-594-586	3044270	Ø47mm	0.2 um	100ea	118,000
F13-594-590	3037800		0.45 um	100ea	118,000
F13-594-594	3034271	Ø90mm	0.2 um	25ea	295,000
F13-594-598	3037801		0.45 um	25ea	295,000

- 친수성 (Hydrophilic)
- 넓은 범위의 유기 및 수성 용매 여과에 적합
- 단백질이 포함된 생물학적 시료 여과에 매우 적합
- 매우 낮은 단계의 단백질 흡착
- 다양한 생물학 수용액 여과 및 제균
- 유기 및 수성 용매 여과에 최적화된 재질로 매우 유용
- HPLC와 이온 크로마토그래피의 시료 전처리에 매우 적합

RC(Regenerated Cellulose) Membrane Filter

Cat. No.	Model	Diameter	Pore Size	PK Price ₩	
F13-594-784	3099756	Ø25mm	0.2 um	100ea	184,000
F13-594-788	3099757		0.45 um	100ea	184,000
F13-594-792	3099758	Ø47mm	0.2 um	100ea	441,000
F13-594-796	3099755		0.45 um	100ea	441,000

- 친수성 (Hydrophilic)
- 낮은 단계의 단백질 흡착
- 넓은 범위의 유기 및 수성 용매 여과에 적합
- 제약, 전자, 화학, 정유 산업의 시료 여과에 적합
- 유기 및 수성 용매 여과에 최적화된 재질로 매우 유용
- HPLC와 이온 크로마토그래피의 시료 전처리에 매우 적합
- 해당 사이즈 외 별도문의 (Sheet type 포함)