

Working Environmental Filter, GVS

작업 환경 모니터링 필터

- GVS Lifescience

Polyvinyl Chloride (PVC) Membrane

Cat. No.	Model	Size	Pore Size	PK Price ₩
F13-594-253	1224004	Ø25 mm	5 µm	100ea 87,000
F13-594-257	1215398	Ø37 mm		100ea 151,000

- 전도도 또는 분광검출기가 장착된 이온크로마토그래피 분석으로 크롬화합물 분석

PTFE Membrane

Cat. No.	Model	Size	Pore Size	PK Price ₩
F13-594-263	759321	Ø37 mm	2 µm	50ea 232,000

- 줄량법으로 먼지 질량 분석, 환기 응용 분야 및 에어로졸 샘플링

Mixed Cellulose Ester (MCE) Membrane

Cat. No.	Model	Size	Pore Size	PK Price ₩
F13-594-118	1215425	Ø25 mm	0.8 µm	100ea 87,000
F13-594-121	1215426	Ø37 mm		100ea 103,000

- 유도결합플라즈마분광광도계(ICP) 또는 원자흡광광도계(AAS)로 납 및 무기화합물, 니켈 등 불용성 무기화합물 분석
- Autoclave 가능하며, 무균 테스트에 적합함



Cellulose Support Pad Membrane

Cat. No.	Model	Size	PK Price ₩
F13-594-273	FP037DMS03Q	Ø37 mm	100ea 16,000
F13-594-277	FP025DMS03Q	Ø25 mm	100ea 14,000

- MCE Filter 와 결합하여 사용

Glass Microfiber Filter, 934AH & GMF Grade

유리 섬유 여지

- 재질 : 100% Borosilicate Glass
- Max. Temperature : 500°C • Whatman

934-AH Grade

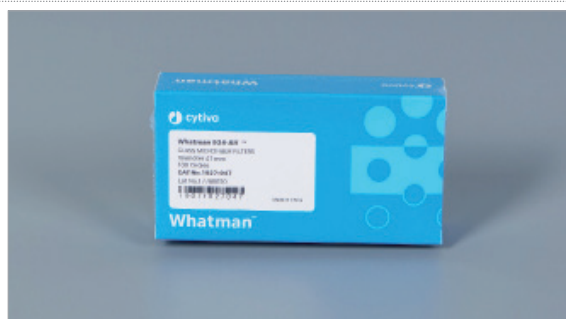
Cat. No.	Model	Size	Pore	PK Price ₩
F17-07-1685	1827037	Ø37 mm	1.5 µm	100ea 95,000
F12-61-852	1841047	Ø47 mm		100ea 131,000

- For High retentency at High Flow Rates and High Loading Capacity
- Cell Harvesting, Liquid Scintillation, 대기오염 모니터링 용도
- 총 부유물질 분석에 자주 사용됨
- EDA 160E의 2540D 표준 실험법에 적합

GMF Grade

Cat. No.	Model	Size	Pore	PK Price ₩
F12-61-855	1841047	Ø47 mm	1 µm	40ea 168,000
F12-61-858	1842047		2 µm	40ea 168,000

- Multilayer Glass Microfiber Filter
- 다중의 유리섬유 필터로 굵은 상부층(10µm) 과 1µm or 2µm의 미세층으로 구성



Air Sampling Filter

에어 샘플링 필터, EPM2000

Cat. No.	Model	Size	PK Price ₩
F12-07-680	1882866	203×254 mm	100ea 925,000

- 재질 : 100% Pure Borosilicate Glass
- High Volume Air Sampler을 위한 표준 필터 (EPA)
- 대용량의 공기 포장 기구인 PM-10을 위해 개발됨
- Pre-numbered ("1882866" Only) • Thickness : 450 µm
- Typical Particle Retention : 0.3 µm • Whatman



Quartz Filter

석영 필터, QM-A

Cat. No.	Model	Size	PK Price ₩
F12-07-684	1851047	Ø47 mm	100ea 405,000
F12-07-692	1851090	Ø90 mm	100ea 918,000
F12-07-696	1851110	Ø110 mm	100ea 1,601,000
F12-07-700	1851865	w203×d254 mm	25ea 734,000

- High Purity Quartz (SiO₂) Microfiber Filter
- Pore 2.0 µm, Thickness 450 µm • Max. Temperature : 800°C
- 산성 가스, 굴뚝 가스 등 공기 포집용 • Whatman

