



# VWR Bottle-top Vacuum Filtration Systems, PES

514-0328~514-0343

## 저단백질 바인딩 및 높은 필터링 성능으로 tissue culture에 적합합니다

세포 배양 배지, 버퍼 그리고 여타 생물학적 용액 준비를 위한 VWR 보틀 탑 진공 여과 시스템을 소개 드립니다. 해당 시스템은 tissue culture 분야 실험에 적합하며 PES 멤브레인 필터 장착으로 저단백질 바인딩 및 높은 필터링 성능을 보여줍니다. 필터 기공 사이즈는 0.2 또는 0.45µm 두 가지로 0.2µm 제품은 멸균 관련 실험 프로세스와 배지 준비에 주로 사용되고 0.45µm 여과 필터는 버퍼 정화에 이상적입니다.



### 제품 특징

- 제품별 로트 번호 지정으로 추적 용이
- 비발연성 소재, 비세포독성물질
- ISO 10993-5:1999 인증 제품
- 멸균실 실험을 위한 개별 포장
- 높은 가독성의 눈금 표시
- 저장용기의 안정적 그립을 위한 덴트
- 직관적인 시스템 구성

### 제품 스펙

Description	Capacity (ml)	Pore size (µm)	Membrane Ø (mm)	Pk	Cat. No
Complete filtration system	150	0.2	50	12	514-0328
	150	0.45	50	12	514-0329
	250	0.2	50	12	514-0330
	250	0.45	50	12	514-0331
	500	0.2	75	12	514-0332
	500	0.45	75	12	514-0333
	1000	0.2	91	12	514-0334
	1000	0.45	91	12	514-0335
Complete filtration system	150	0.2	50	24	514-0336
	150	0.45	50	24	514-0337
	250	0.2	50	24	514-0338
	250	0.45	50	24	514-0339
	500	0.2	75	24	514-0340
	500	0.45	75	24	514-0341
	1000	0.2	91	24	514-0342
	1000	0.45	91	24	514-0343

### 관련 링크

- 웹사이트 확인 - [바로가기](#)
- 제품 브로셔 - [바로가기](#)
- 온라인 제품 문의 - [바로가기](#)