

7 ml Glass Scintillation Vial, Kimble® 7 ml 유리 신틸레이션 바이알

Cat. No.	Model	Cap 규격	Cap Liner	PK Price ₩	CS Price ₩
V05-55-136	74503-7	15-425	PP, Pulp-backed Foil	200ea 153,900	5pk 719,200

- 재질 : 33 Expansion, Low Extractable Borosilicate Glass
- 일반적인 Scintillation Vial보다 치수가 작음
- 청결을 위해 Tray는 크린 비닐 수축 포장 처리
- 200ea/Tray, 5Trays/Case
- Size : od17xh57 mm
- DWK Lifescience / Kimble®



7 ml HDPE Scintillation Vial, Solvent Saver® 7 ml 플라스틱 신틸레이션 바이알, Kimble®

Cat. No.	Model	Cap 규격	Type	PK Price ₩	CS Price ₩
V05-55-140	58502-7	15-425	Cellular Tray	250ea 192,900	4pk 720,800
V05-55-144	58503-7		Bulk	-	1000ea 438,400

- 재질 : HDPE (Body & Linerless Cap)
- Size : od17×h57 mm
- 58502-7 : Cellular Tray 안에 크린비닐로 청결 포장
- Cap은 분리 포장
- DWK Lifescience / Kimble®



Scintillation Vial Cap, Kimble® 신틸레이션 바이알 캡

- Scintillation Vial용 Cap
- Non-Autoclavable
- 상단 부분에 Marking 가능
- DWK Lifescience / Kimble®

for 7 ml Scintillation Vial, 15-425

Cat. No.	Model	Cap 재질	Cap Liner	CS Price ₩
V05-55-C10	74521-15425	White PP	Pulp-backed AL Foil	1000ea 197,600

- 강산화제 혼합물과 사용하기에 알맞음

for 20 ml Scintillation Vial, 22-400

Cat. No.	Model	Cap 재질	Cap Liner	CS Price ₩
V05-55-C11	74521-22400	White PP	Pulp-backed AL Foil	1000ea 333,300
V05-55-C19	74522-22400		Linerless	1000ea 304,500
V05-55-C15	74525-22400	Urea	Cone-shaped Liner	1000ea 447,600
V05-55-C23	74526-22400		Foam-backed F-217 PTFE Liner	500ea 782,700

- 74521-22400 : 강산화제 혼합물과 사용하기에 적합
- 74526-22400 : 탄성이 뛰어나며, 장기간 샘플 보관에 적합



Plastic Scintillation Vial 플라스틱 신틸레이션 바이알

Cat. No.	Model	용량	Size (Ø×h)	CS Price ₩
V05-73-222	5810100	20 ml	27×60 mm	1000ea 244,800
V05-73-230	5810110	5 ml	14×56 mm	1000ea 328,100

- Liquid Scintillation Counting 기기용
- 재질 : Natural Polyethylene (HDPE)
- 5 ml Vial은 20 ml의 Inner Tube로 사용 가능
- Ratiolab

Spare Cap

Cat. No.	Model	Description	CS Price ₩
V05-73-226	581010D	20 ml 용 Cap	1000ea 86,700
V05-73-234	581011D	5 ml 용 Cap	1000ea 52,200

