

Hydrometer Cylinder with Pour Spout, Kimble®

비중 실린더

Cat. No.	Model	용량	Size	EA Price ₩	PK Price ₩
C27-137-385	20058-38200	175 ml	Ø38×h200 mm	41,200	6ea 230,600
C27-137-390	20058-38375	340 ml	Ø38×h375 mm	58,400	4ea 218,300
C27-137-395	20058-50375	600 ml	Ø50×h375 mm	70,200	4ea 262,300
C27-137-400	20058-63460	1.2 L	Ø63×h460 mm	106,200	2ea 198,400

- Kimax® Borosilicate Glass 3.3, USP Type I, ASTM E438, Type I, Class A
- No Graduation
- 안정성 향상을 위해 Base는 육각 형태로 제작됨
- Wall Thickness : approx. 1.5 mm
- 비중계 전체 높이와 실린더 높이가 일치할 때 비중계의 외경은 실린더의 내경보다 작아야 함
- DWK Lifescience / Kimble®



Soil Testing Cylinder, Kimble®

토양 테스트용 실린더

Cat. No.	Model	용량	Tol.	높이	EA Price ₩	PK Price ₩
C27-137-375	20023-1000	1.0 L	± 5.0 ml	457 mm	185,100	4ea 691,900
C27-137-380	20023-1205	1.2 L			213,800	4ea 799,200

- Kimax® Borosilicate Glass 3.3, USP Type I, ASTM E438, Type I, Class A
- 비중계를 이용한 토양 서스펜스 입도 분포 측정용
- 1 L 제품은 토양 입도 시험 피펫법에 사용 가능
- 직경 약 107 mm의 Round Base는 토양 실험 시 일반적으로 사용되는 Metal Bath에 피팅됨
- 잘 지워지지 않는 White Ceramic Enamel 눈금
- Calibrated to Contain (TC)
- DWK Lifescience / Kimble®



Conical Pharmaceutical Cylinder, Kimble®

코니칼 실린더

Cat. No.	Model	용량	용량 (미국 단위)	높이	EA Price ₩	PK Price ₩
C27-137-405	60345-60	5 ml	60 min	82 mm	75,100	-
C27-137-410	60345-120	10 ml	120 min	113 mm	83,100	-
C27-137-415	60345-40	15 ml	4 dr	-	-	12ea 1,279,900
C27-137-420	60345-80	25 ml	8 dr	-	164,600	-
C27-137-425	60345-2	50 ml	2 oz	139 mm	-	12ea 2,139,300
C27-137-430	60345-4	100 ml	4 oz	159 mm	168,200	8ea 1,257,500
C27-137-435	60345-8	250 ml	8 oz	193 mm	195,700	-
C27-137-440	60345-16	500 ml	16 oz	243 mm	311,400	6ea 1,745,900
C27-137-445	60345-32	1 L	32 oz	-	500,700	-

- Kimax® Borosilicate Glass 3.3, USP Type I, ASTM E438, Type I, Class A
- ml 눈금과 미국 단위 (minim, dram, oz) 눈금이 함께 표시되어 있음
- ASTM Specification E1094, Type 2 and NBS Handbook 44 : 25 ml 이상
- Calibrated to Deliver (TD)
- DWK Lifescience / Kimble®



Glass Cloning Cylinder

유리 클로닝 실린더

Cat. No.	Model	규격	PK Price ₩
C27-132-203	1777-01	Ø6×h8 mm	125ea 119,600
C27-132-206	1777-02	Ø8×h8 mm	125ea 119,600
C27-132-209	1777-03	Ø10×h10 mm	125ea 134,300

- Autoclavable
- 형성된 클론을 분리하기 위해 사용
- 멸균 실리콘 고진공 그리스로 인해 플레이트에 고정됨
- Chemglass

