

## 96 Well Glass Plate, Reaction 96 웰 유리 플레이트

Cat. No.	Model	용량	Well Style	EA Price ₩
P04-132-555	CG-1910-01	450 ml	Round	4,422,600
P04-132-567	CG-1910-02	500 ml	Flat	4,422,600

- 재질 : Borosilicate Glass 3.3, USP Type I, ASTM E438, Type I, Class A
- 열충격 및 급격한 온도변화에 높은 저항력을 가짐
- 높은 온도에서 사용이 가능한 화학적 내구성을 지닌 특급유리
- Size : w127×d85×h14 mm
- Chemglass



## Quartz 96 Well Plate 석영 96 웰 플레이트

Cat. No.	Model	용량	색상	EA Price ₩
P04-69-511	730-009-QG	300 ul	Clear	7,349,400
P04-69-515	730-009B-QG		Black	7,349,400

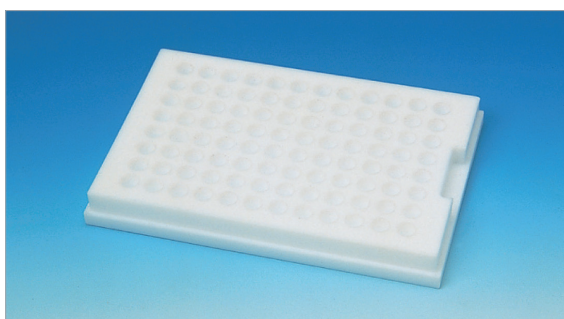
- Aggressive media와 같이 사용하기에 이상적임
- For UV-range Measurement in microscopy in Fluorescence Study
- Size: w127×d85.5×h14.5 mm
- Hellma



## PTFE Culture Plate PTFE 테프론 컬처 플레이트

Cat. No.	Model	Bottom	Hole 내경	Size, wxdxh	EA Price ₩
P04-64-101	F1111-001	U Type	ø6.4 mm	127 x 85 x 14 mm	268,000
P04-64-103	F1111-002	Flat ( _ ) Type			268,000

- 재질 : PTFE, ~200 ~ 280°C 내열
- 불투명 PTFE 테프론 재질로 최상의 내화학성 가짐
- 테프론 재질의 96 Well Plate로 U-bottom 또는 Flat Bottom 타입
- Flon Industry



## Cell Culture Plate 셀 컬처 플레이트

- 재질 : High-grade Crystal-clear Polystyrene
- 현미경 관찰에 이상적인 평평한 배양 표면
- "TC Tested" 자체 인증 Marked
- Sterile, Pyrogen-free / Endotoxin-free, Non-cytotoxic
- DNase / RNase-free, DNA-free
- ANSI/SLAS 1-2004 국제 규격에 따라 생산
- 각 제품의 Lot.No, 유효기간 표시 및 Well 별 알파벳, 숫자 식별 코드 각인
- 친수성 표준 배양 표면 : 부착세포 (Adherent Cell) 용
- 소수성 부유 배양 표면 (Green 코팅) : 현탁세포 (Suspension Cell) 용
- "U" Shape Bottom, 개별 포장
  - Sarstedt

### 부착세포용 Cell Culture Plate, Color Code : Red

Cat. No.	Model	Type	Culture Area	작업 볼륨	PK Price ₩
P04-608-002	83.3920	6 Well	9.07 cm <sup>2</sup>	4 ml	50ea 80,000
P04-608-006	83.3921	12 Well	3.65 cm <sup>2</sup>	2 ml	50ea 90,000
P04-608-010	83.3922	24 Well	1.82 cm <sup>2</sup>	1 ml	50ea 90,000
P04-608-014	83.3923	48 Well	0.64 cm <sup>2</sup>	0.5 ml	50ea 90,000
P04-608-018	83.3924	96 Well	0.29 cm <sup>2</sup>	0.2 ml	50ea 80,000

### 부유세포용 Cell Culture Plate, Color Code : Green

Cat. No.	Model	Type	Culture Area	작업 볼륨	PK Price ₩
P04-608-022	83.3920.500	6 Well	9.07 cm <sup>2</sup>	4 ml	50ea 157,000
P04-608-026	83.3921.500	12 Well	3.65 cm <sup>2</sup>	2 ml	50ea 227,000
P04-608-030	83.3922.500	24 Well	1.82 cm <sup>2</sup>	1 ml	50ea 157,000
P04-608-034	83.3923.500	48 Well	0.64 cm <sup>2</sup>	0.5 ml	50ea 227,000
P04-608-038	83.3924.500	96 Well	0.29 cm <sup>2</sup>	0.2 ml	50ea 140,000

