

Microplate Incubator for 4 Plate 4 마이크로 플레이트용 인큐베이터

Cat. No.	Model	Capacity	EA Price ₩
I03-480-020	LI-500H	4pcs Microplate or Deep-well Plate	1,613,300

- 샘플 부화, 보존, 혼합, 저장 등의 촉매 반응 프로세스에 적합
- 장비 작동 상태를 모두 표시하여 사용이 편리함
- 기본 Microplate 와 Deep-Well Plate 모두 적용 가능
- Heating 속도를 자동으로 조정하여 시간 단축
- PID Fuzzy 제어 기술로 정밀한 온도제어
- 자동 예열 및 자동 전원 복구
- 과열 방지 장치 내장, Temperature Calibration 기능
- LK Labkorea

Cat. No.	I03-480-020	
Model	LI-500H	
Capacity	4 Microplate or Deep-Well Plate	
Controller	Control	PID Control
	Display	LCD
	Timer	1 min ~ 99h 59min
Temperature	Range	Ambient +5°C ~ 80°C
	Accuracy	Max. ±0.5°C
	Uniformity	Temp. Calibration Function
Heating Time	Max. 10min (25 → 80°C)	
Size	w340×d320×h200 mm	
Safety	Auto Preheating, Auto Resume to Run, Overheating Alarm Function	
Electric Supply	Power	220 V, 50/60 Hz
	Max consumption	300 W



Microplate Incubator for 2 Plate 2 마이크로 플레이트용 인큐베이터

Cat. No.	Model	Capacity	EA Price ₩
I03-480-010	LI-400H	2pcs Microplate or Culture Plate	1,040,100

- 면역제 반응, Micro Array, 효소 및 단백질 분석에 적합
- Elisa Plate, 96-well Tissue Culture Plate용으로 사용 가능
- LCD display, One Touch Knob
- 자동 전원 복구 및 타이머 알람 기능
- 이중 가열 시스템으로 안정적인 배양 보장
- PID 제어 기술로 정밀한 온도제어
- Complied with UL, CSA, CE
- LK Labkorea

Cat. No.	I03-480-010	
Model	LI-400H	
Capacity	2pcs Microplate or Culture Plate	
Controller	Control	Microprocessor, PID Control
	Display	LCD
	Timer	1 min ~ 99h 59min
Temperature	Range	Ambient +5°C ~ 80°C
	Accuracy	Max. ±0.5°C
	Uniformity	
Max. Height of Plate	22 mm	
Heating Time	Max. 10min (at 25 ~ 80°C)	
Size	w280×d270×h140 mm	
Electric Supply	Power	220 V, 50/60 Hz
	Max consumption	120 W

