

Sample Concentrator for Well Plate

웰 플레이트용 질소 농축기

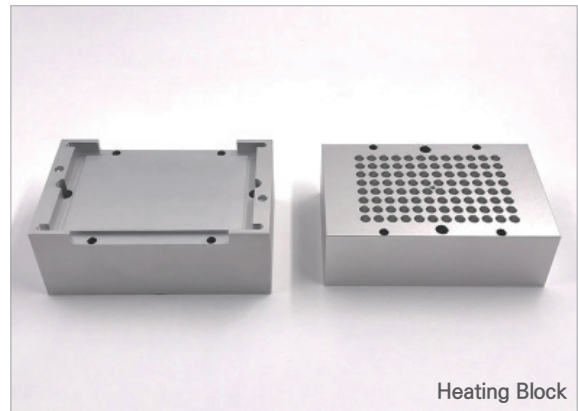
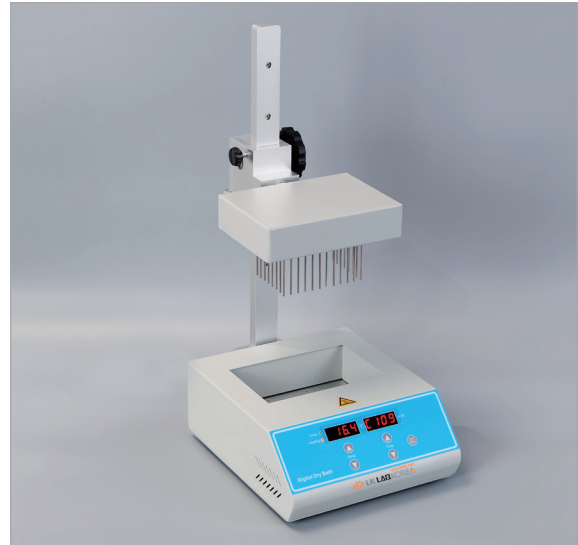
Cat. No.	Model	온도 범위	Block 개수	EA Price ₩
H04-480-030	LE-3001	실온 +5°C ~ 160°C	1개	1,485,800

- 가열되는 샘플 표면에 질소를 넣어 농축 속도를 높이고 산소 없이 샘플 내 용매를 분리
- 대량의 검체를 동시에 효율적으로 농축할 수 있음
- 농약 잔류물, 수질 환경, 생물학적, 음료, 제약 약물 분석 등에 사용하기 적합
- Needle 갯수를 조절할 수 있어서 가스 낭비 방지
- 다양한 Heating Block 장착 가능 (별도 구매)
- LK Labkorea

Cat. No.	H04-480-030		
Model	LE-3001		
Display Accuracy	0.1 °C		
Temperature	Range	실온 +5°C ~ 160°C	
	Accuracy	±0.5 °C (at 40°C)	
	Uniformity	Max. ±0.5 °C	
Timer	1 min ~ 99min 59sec		
Block Capacity	17개		
Heating Time	Max. 15min (at 25 ~ 160°C)		
Needle Length	150 mm		
Gas	Flow Rate	15L/min	
	Pressure	0.05 Mpa	
Dimension	w220×d310×h385 mm (without Heating Block)		
Voltage, Frequency	110/220 V, 50/60 Hz		
Power	500 W		

Optional Heating Block

Cat. No.	Model	Description	EA Price ₩
H04-480-177	LE-17	0.2ml PCR Plate 96 Hole	297,100
H04-480-181	LE-18	Elisa Plate	297,100



Heating Block

Sample Concentrator for Water Bath

항온 수조용 질소 농축기

Cat. No.	Model	온도 범위	Sample Capacity	EA Price ₩
H04-480-040	LE-5000	실온 +5°C ~ 99°C	12개	2,547,200

- 구성 : Base, Supporting Assembly, Sample Holder, Gas Distribution System
- 시험관 크기 및 용매량에 따라 개별적으로 높이를 올리거나 낮출 수 있음
- Needle마다 가스량 조절 가능 • LCD display
- Liquid Level Sensor를 사용하여 건조 가열 시 경고 기능
- Tube(Ø10 ~ 29mm), Volume(1 ~ 50ml) 사용
- 각 위치에 1 ~ 12 까지 번호가 쓰여 있어 샘플 분별 가능
- LK Labkorea

Cat. No.	H04-480-040		
Model	LE-5000		
Display Accuracy	2pcs Microplate or Culture Plate 0.1°C		
Temperature	Range	실온 +5°C ~ 99°C	
	Accuracy	Max. ±1.0 °C	
	Uniformity	Max. ±1.0 °C (at 60°C)	
Timer	1 min ~ 99min 59sec		
Sample Capacity	12개		
Heating Time	Max. 30min (at 40 ~ 99°C)		
Needle Length	200 mm		
Gas	Flow Rate	15L/min	
	Pressure	200 Kpa	
	Joint Size	Ø8 mm	
Dimension	w390×d300×h850 mm		
Voltage, Frequency	250 V, 8A		
Power	1000 W		

