

Digital Shaker 디지털 셰이커

Cat. No.	Model	Motion	Speed	EA Price ₩
S04-02-200	SHO-10	Orbital	10 ~ 300 rpm	850,000
S04-02-205	SHR-10	Reciprocating		850,000
S04-02-210	SHD-10	3D Orbital	10 ~ 70 rpm	850,000

- 디지털 LCD 디스플레이. 현재 회전 속도와 목표 회전속도 표시
- 조작이 편리한 조그 다이얼 스위치 적용
- 파워가 강력하고 수명이 긴 BLDC 모터 적용
- 구동 시 시료에 충격을 최소화하기 위한 Slow Start 기능 적용
- 프로그램 제어 가능 (6 Pattern 10 Steps)
- Universal Platform은 다양한 용량의 Flask를 적용 가능 (Option)
- Rubber Mat Platform은 Culture bottle, Petri Dish에 사용이 편리함 (Option)
- Platform 및 플라스틱 홀더는 미포함
- 모터 보호용 Overload Protector 적용
- GMP/GLP에 대응하기 위한 Validation 서비스 가능(Option)
- PL Insurance (제조물 배상 책임 보험)
- LK Labkorea

Optional Accessory

Cat. No.	Model	Description	EA Price ₩
S04-02-215	SHUP-10	Universal Platform, w350 x d350 mm	164,600
S04-02-220	SHRP-10	Rubber Mat Platform, w370 x d370 mm	92,100
S04-02-004	LI-F100	Flask Holder, 50 ~ 100 mL, ABS 재질	23,000
S04-02-005	LI-F250	Flask Holder, 200 ~ 300 mL, ABS 재질	29,600
S04-02-006	LI-F500	Flask Holder, 500 ~ 1000 mL, ABS 재질	34,500
I03-91-865	LI-LUS010	Universal Spring Rack	263,300

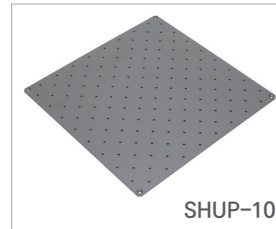
Validation Service

Cat. No.	Model	Description	EA Price ₩
S04-02-225	VA-SH100	Validation for Shaker	

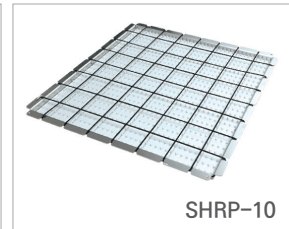
- 당사 기본 양식에 따른 IQ/OQ Validation Service 비용이며, 지역이나 고객 요청사항에 따라 비용이 변경될 수 있음



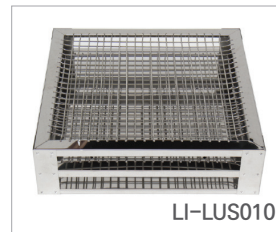
SHO-10



SHUP-10



SHRP-10



LI-LUS010



Flask Holder

Cat. No.		S04-02-200	S04-02-205	S04-02-210
Model		SHO-10	SHR-10	SHD-10
Shaking System	Motion	Orbital	Reciprocating	3D Orbital
	Speed Range	10 ~ 300 rpm		
	Stroke	20mm		
	Max. Load	10 kg		
Controller	Control	Digital Control with Touch Button & Rotary Switch		
	Display	Digital LCD with Back-Light Function		
	Timer	99h 59m		
	Program Function	6 Pattern 10 Steps		
Exterior Size		w404 x d503 x h117 mm	w404 x d503 x h177 mm	
Material	Exterior	ABS		
	Platform	Anodized Aluminium		
Motor Type		Brushless DC Motor		DC Motor
Safety		Overload Protector		
Environmental Conditions		Temp. 5 ~ 40 °C, Humidity < 80 %		
Electric Supply	Power	1 Phase, 220Vac, 50/60Hz		
	Consumption	45 W		
Flask Capa. (Universal Platform)	50 ~100 mL	20 ea		
	200 ~300 mL	16 ea		
	500 ~1000 mL	9 ea		

