

## Digital Overhead Stirrer only, LKlab® 디지털 오버헤드 스테러, Speed Display

Cat. No.	Model	Capacity	RPM	EA Price ₩
S04-02-100	OSD-10	25L	100 ~ 2000	450,000
S04-02-105	OSD-20	40L	80 ~ 1200	500,000
S04-02-110	OSD-30	60L	50 ~ 800	550,000

- 고사양 컨트롤러
  - 정확한 RPM 제어가 가능한 Digital Feedback Controller
  - RPM 설정이 편리한 조그 다이얼 스위치
  - 제품 상태를 모니터링 할 수 있고 시안성이 좋은 Backlight LCD Display
- Slow Start / Stop 기능이 적용되어 시료가 튀는 것을 방지
- 크롬 코팅 Chuck을 적용하여 장시간 사용에도 녹슬지 않음
- 관통형 Shaft를 적용하여 Impeller 높이 조절이 용이하고 흔들림이 적음
- 슬림하고 컴팩트한 디자인으로 공간 활용성이 좋음
- 모터 과열 방지 장치 적용
  - 다양한 Stand와 Impeller 구성으로 사용이 편리
- 스터러용 임펠러, 교반셀, 클램프 및 스탠드는 별도 구매
- PL Insurance (제조물 배상 책임 보험)
- LK Labkorea

### Optional Accessory

Cat. No.	Model	Description	EA Price ₩
C09-04-010	OSHC010	Universal Clamp	15,000
H01-05-968	R1822	Plate Stand, 200×315×800 mm	98,700
S09-53-555	R1890	Plate Stand, 300×400×1000 mm	133,300
S09-53-567	R3320	U-Type Stand, 380×321×843 mm	75,000
S09-53-574	R3420	H-Type Stand, 630×455×1275 mm	148,000



- 스테러용 약세사리는 1041 ~ 1050 Page 참조

Cat. No.	S04-02-100	S04-02-105	S04-02-110
Model	OSD-10	OSD-20	OSD-30
Capacity(water)	25 L	40 L	60 L
Max. Viscosity	70,000 mPas	100,000 mPas	150,000 mPas
Max. Torque	120 Ncm	180 Ncm	270 Ncm
Speed Range	100 ~ 2000 rpm	80 ~ 1200 rpm	50 ~ 800 rpm
Resolution	5 rpm		
Material	ABS and Aluminum		
Max. Impeller Shaft Dia.	10 mm		
Display	Digital LCD with Back-Light		
Timer	99hr 59min		
Safety	Overload & Heat Protector for Motor		
Environmental Conditions	Temp. 5 ~ 40 °C, Humidity < 80 %		
Electric Supply	Power	1 Phase, 220 Vac, 50/60 Hz	
	Consumption	150 W	170 W

## Analog Overhead Stirrer only, LKlab® 아날로그 오버헤드 스테러

Cat. No.	Model	Capacity	RPM	EA Price ₩
S04-02-115	OSA-10	25L	100 ~ 2000	370,000
S04-02-120	OSA-20	40L	80 ~ 1200	420,000
S04-02-125	OSA-30	60L	50 ~ 800	470,000

- 아날로그 조절 방식의 경제형 Overhead Stirrer
- 크롬 코팅 Chuck을 적용하여 장시간 사용에도 녹슬지 않음
- 관통형 Shaft를 적용하여 Impeller 높이 조절이 용이하고 흔들림이 적음
- 모터 과열 방지 장치 적용
- PL Insurance (제조물 배상 책임 보험)
- 기타 사양과 약세사리는 상부 Digital Type 참조
- LK Labkorea

스터러용 약세사리는 1041 ~ 1050 Page 참조

