

LABOGENE

국내최초 모터 10년 워런티

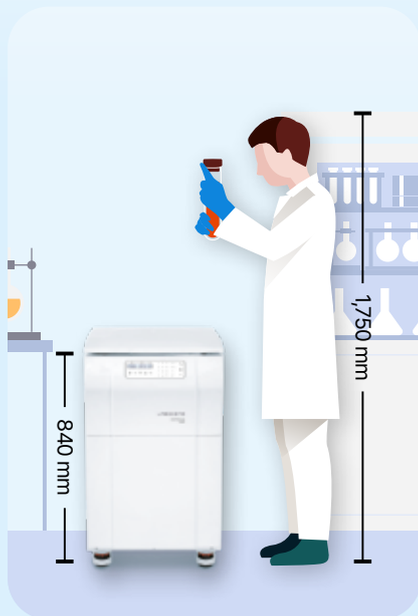
20%
할인

1236R & 1736R

행사 기간: 2025년 8월 31일까지

SILENT. STRONG. STABLE.

저소음 기술, 고속 회전에도 흔들림 없는 파워, 균형 잡힌 설계로 안정적인 작동
협소한 실험실을 위한 최적의 선택



실험실 테이블이 붐벼 장비를 올려놓을 공간이 부족하신가요?

슬림하고 컴팩트하며 이동이 용이한 고속원심분리기 1236R, 1736R이 그 해답입니다.

원심분리기 소음과 진동이 걱정 이신가요?

1236R, 1736R은 저소음 기술과 균형 설계로 언제나 조용하고 안정적으로 작동합니다.

다양한 실험을 위해 여러 장비가 필요한가요?

1236R, 1736R은 다양한 로터와 액세서리를 교체해 다양한 실험이 한대로 가능합니다.



실험실 어디든, 자유롭게

효율적인 공간 활용 가능한 다목적 스탠드형 고속원심분리기



사용자를 위한 설계, 공간을 위한 스마트한 선택!

인체공학적 높이 설계로 사용자의 편안한 작업 자세와 안정성 제공

BMS

WE DELIVER SCIENCE.

bms.kr

Order & Inquiry

02-3471-6500 / info@bms.kr

Technical Specifications

	1236R	1736R
Fixed angle Max. RPM / RCF	12,000 rpm / 16,582 xg	17,000 rpm / 32,310 xg
Swing –out Max. RPM / RCF	5,000 rpm / 5,394 xg	4,000 rpm / 3,134 xg
Fixed angle Max. capacity	6 x 85 mL	6 x 500 mL
Swing-out Max. capacity	4 x 250 mL	
Temperature range	-20°C to 40°C	
Time control	Pulse, Timed < 10 hr or continuous	
Time counting	Selectable, at set speed or from starting	
Noise level	≤60 dB	≤56 dB
ACC/DEC ramps	9/10	
Program memory	100	
Power Requirement	2.5 kVA	
Dimension (W x D x H, mm)	473 x 600 x 840	
Weight without rotor	110 kg	

Rotors for 1236R

GRF-G-85-6	GRF-G-50-8	GRF-G-c50-8
 6 x 85 mL Max. 10,000 RPM	 8 x 50 mL Max. 12,000 RPM	 8 x 50 mL Conical Max. 10,000 RPM
GRA-G-15-24	GRF-G-c15-12	GRF-G-m2.0-30
 24 x 15 mL Max. 4,000 RPM	 12 x 15 mL Conical Max. 12,000 RPM	 30 x 1.5 / 2.0 mL Max. 12,000 RPM
GRS-G-r250-4	GRS-G-250-4	GRS-G-100-6
 4 x 250 mL Max. 4,000 RPM	 4 x 250 mL Max. 5,000 RPM	 Bio-Safe 6 x 100 mL Max. 4,000 RPM

Rotors for 1736R

GRF-L-500-6	GRF-L-250-6	GRF-L-85-6
 6 x 500 mL Max. 8,000 RPM	 6 x 250 mL + 6 x 15 mL Max. 10,000 RPM	 6 x 85 mL Max. 15,000 RPM
GRF-L-50-8	GRF-L- c50-8	GRF-L-50-6
 8 x 50 mL Max. 15,000 RPM	 8 x 50 mL Conical Max. 15,000 RPM	 6 x 50 mL Max. 17,000 RPM
GRF-L-c15-12	GRF-L-m2.0-30	GRS-L-r250-4
 12 x 15 mL Conical Max. 15,000 RPM	 30 x 1.5 / 2.0 mL Max. 17,000 RPM	 4 x 250 mL Max. 4,000 RPM
GRS-L-250-4		
 4 x 250 mL Max. 5,000 RPM		