

名品과 名品이 만나다!



Centrifuge 624R or 1730R 구매 시, 무 상 증 정!

기간: 2019년 4월12일까지













간결하고 독보적인 기능으로 IF Design Award 2019 수상!

ARA Magnetic Stirrer

- 회전 방향 변환 설정 기능
- Hidden lighting display 채택으로 용액 오염에 대한 내구성과 세척 용이성 탁월

Lid 열림 감지 장치로 안전한 사용

ARA mini 6

- 6,500 RPM까지 4초 내 도달 및 감속 2초 구현으로 단순 spin-down에 최적화된 제품
- Short spin (10초) 혹은 Continuous spin (15분) 작동 선택 가능





624R

BENCH-TOP REFRIGERATED CENTRIFUGE

- 한 번에 32개 vacutainer tube 분리 가능
- ・다수의 rotor와 adaptor 구성으로 100mL이하의 tube와 microplate까지 다양한 샘플 용기 사용 가능
- ・가감속 9단계 구현으로 예민한 다층 분리 실험 (특히, blood sample)에 최적 조건 제공
- Hard plastic control panel에 soft touch button으로 사용 편리성 및 내구성 강화

FIXED ANGLE ROTOR MAX. 6,000 RPM / 3,960 xg SWING-OUT ROTOR MAX. 4,800 RPM / 3,888 xg





4 x 100 mL Max. 4,200 RPM



GRS-SR-50-44 x 50 mL
Max. 4,800 RPM



GRS-SR-15-6 6 x 15 mL Max. 4,400 RPM



GRS-mw-2

1 x 2 MTPs

Max, 4,000 RPM



GRF-SR-50-6 6 x 50 mL Max. 6,000 RPM



6 x 50 mL conical Max. 6,000 RPM



24 x 15 mL Max. 4,000 RPM



GRF-SR-m2.0-24 24 x 2.0 mL Max. 6,000 RPM

1730R

MICRO REFRIGERATED CENTRIFUGE

- PCR tube 용 rotor부터 5 mL tube까지 실험실 필수 application 모두 가능
- 5분 내에 냉장 구현으로 민감한 샘플 보호
- 최대 13,000 RPM (16,300 xg) Micro swing-out rotor 구현으로 나노 신소재 연구에 적합
- Time counting 구간 설정으로 정확한 실험 조건 구현

FIXED ANGLE ROTOR MAX. 17,000 RPM / 27,237 xg SWING-OUT ROTOR MAX. 13,000 RPM / 16,343 xg







2개의 V-seal rubber ring 장착으로 완벽한 밀폐력



GRD-M-m2.0-16 16 x 2.0 mL Max. 13,000 RPM



GRD-M-m2.0-8 8 x 2.0 mL Max. 13,000 RPM



GRE-M-m5.0-12 12 x 5.0 mL Max. 15,000 RPM



GRE-M-m2.0-36 36 x 2.0 mL Max. 14,000 RPM



GRE-M-m2.0-18 18 x 2.0 mL Max. 15,000 RPM



GRE-M-m2.0-30 30 x 2.0 mL Max. 14,000 RPM



GRE-M-m2.0-24 24 x 2.0 mL Max. 17,000 RPM



GRE-M-s0.2-64 64 x 0.2 mL Max. 12,500 RPM