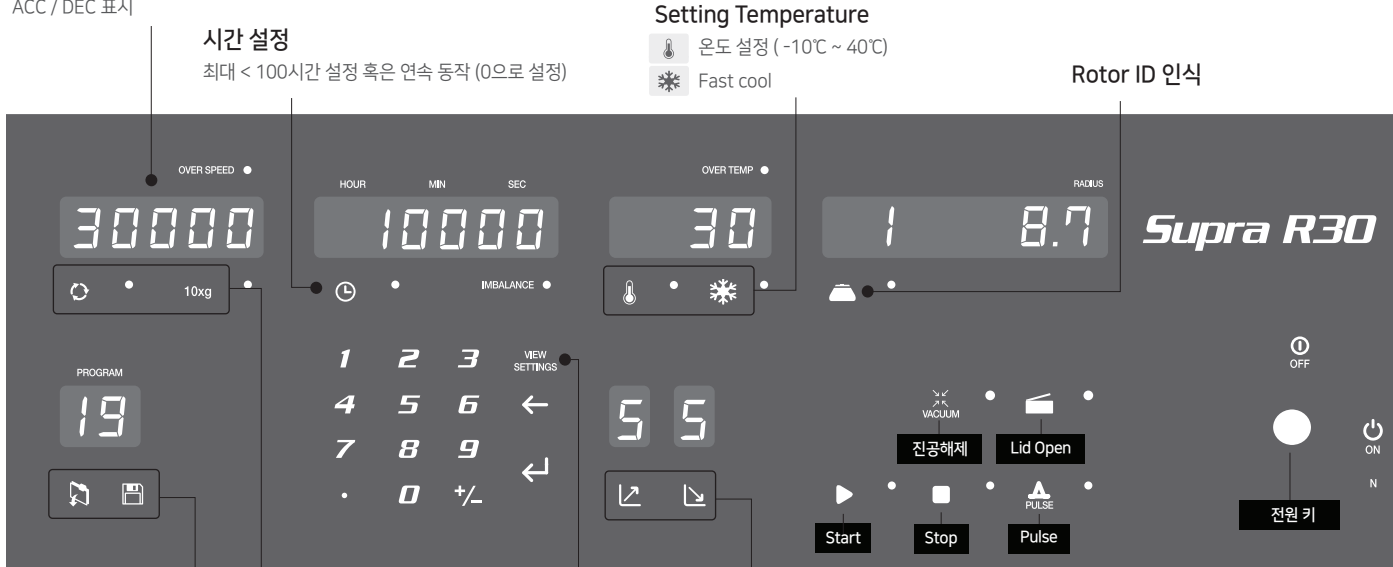


Display & Control 안내

Max. RPM : 30,000 rpm
Max. RCF : 106,657 xg

LED Display

RPM / RCF / 시간 / 온도 / 로터 ID / 프로그램 /
ACC / DEC 표시



프로그램 저장 / 호출
프로그램 100개 저장
가능 (0 ~ 99)
호출 / 저장

속도설정
RPM 모드 10xg RCF 모드

View Settings
작동 중 설정값 확인 가능

ACC / DEC 설정
가속 : 0 ~ 9단계 (빠른가속 9)
감속 : 0 ~ 9단계

설정 하기 (속도 / 시간 / 온도 / ACC / DEC)

모드 선택 **값 입력 (숫자 버튼)** **Enter 누름**

프로그램 저장 / 호출

저장 혹은 호출 버튼 누름 **저장 혹은 호출 번호 누름** **Enter 누름**

Pulse

원하는 속도값 설정 ('설정 하기' 참조)
Pulse 누름

진공 해제

Vacuum 버튼 누름
(자세한 내용은 뒷면 '리드열기' 참조)

로터 ID 설정

로터 ID 버튼 누름 -
로터 ID 숫자버튼으로 입력 - Enter 누름
(각 로터 별 ID는 사용자 설명서 참조)

Serial No.

설치일

사용 시 주의사항

<p>사 용 전</p>	 <p>모터 축, 로터 확인 모터 축, 로터, 약세사리에 이물질이 묻어 있는지 확인한 후 이를 제거하여 사용하십시오.</p>	 <p>로터 및 액세서리 내외관 점검 로터, 버켓, 어댑터, 튜브는 주기적으로 내부, 외부, 연결 부위 등을 점검하여 손상된 부위가 없는지 확인한 후 사용하여야 합니다.</p>	 <p>기기 및 로터 밸런스 확인 기기 이동 혹은 로터 교체 후 평형자를 이용해 수평임을 확인 후 사용하십시오. 필요시 기기 하단의 수평조절발을 이용해 기기 밸런스를 맞춰주십시오.</p>	 <p>샘플, 튜브의 밸런스 확인 샘플을 넣은 튜브는 반드시 대칭으로 삽입하여 사용하십시오.</p>
	<p>사 용 후</p>	 <p>리드 열기 원심분리 종료 후, 모터가 완전히 정지한 다음 Vacuum 버튼을 눌러 내부 진공 해제 후, 리드를 열어주십시오.</p>	 <p>챔버 건조 상태 유지 사용 후 챔버를 마른천으로 닦아 건조상태를 유지하여 주십시오.</p>	 <p>로터, 챔버 세척 오염된 부위는 발생 즉시 부드러운 천에 중성 세제를 묻혀 닦아내어 주십시오.</p>

유지관리 주의사항

 <p>비상상황 시 수동 Lid Open 정전 등의 문제 발생 시, 기기 오른쪽 상단에 있는 Emergency open tool을 들어올린 채 Lid 를 개방하여 주십시오. (로터가 완전히 멈춘 후 스위치를 끄고 사용하십시오.)</p>	 <p>안전 거리 확보 기기의 원활한 공기 순환을 위해 사방 30 cm 이상 공간을 확보한 후 운영하여 주십시오.</p>	 <p>환기구 청소 기기 왼쪽에 있는 환기구의 먼지를 주기적으로 제거하여 주십시오.</p>
---	--	--

전기안전 주의사항

 <p>정격전원 확인 전원 연결 전 제품 라벨에 표시된 정격전원을 확인하여 적합한 전원 케이블과 콘센트를 사용하여 합니다.</p>	 <p>접지 케이블 연결 전원 케이블은 접지식 콘센트에 꽂아주십시오.</p>	 <p>전원 연결 본 기기는 분전함에 영구 설치용으로 연결하거나, 기기와 함께 포장된 플러그와 콘센트를 설치하여 사용하여 주십시오.</p>	 <p>전원부 차단 사용 후 스위치를 꺼주십시오. 케이블을 배선용 차단기에 연결하지 않은 기기의 경우, 장시간 미사용 시 코드를 콘센트에서 분리하여 주십시오.</p>
--	--	--	--

사용 가능한 로터

A2.0-36	36 x 1.5/2.0 mL / Max. 20k (Rotor ID.14)	A50-8	8 x 50 mL / Max. 30k (Rotor ID.7)
A10-12	12 x 10 mL / Max. 30k (Rotor ID.2)	A85-6	6 x 85 mL / Max. 25k (Rotor ID.9)
A15-12	12x 15 mL / Max. 30k (Rotor ID.4)	A250-6	6 x 250 mL / Max. 10k (Rotor ID.10)
A15c-12	12 x 15 mL conical / Max. 17k (Rotor ID.8)	A500-6	6 x 500 mL / Max. 8k (Rotor ID.11)
A50-6	6 x 50 mL / Max. 30k (Rotor ID.5)	A1000-4	4 x 1,000 mL / Max. 7k (Rotor ID.12)
A50c-6	6 x 50 mL conical / Max. 17k (Rotor ID.6)		