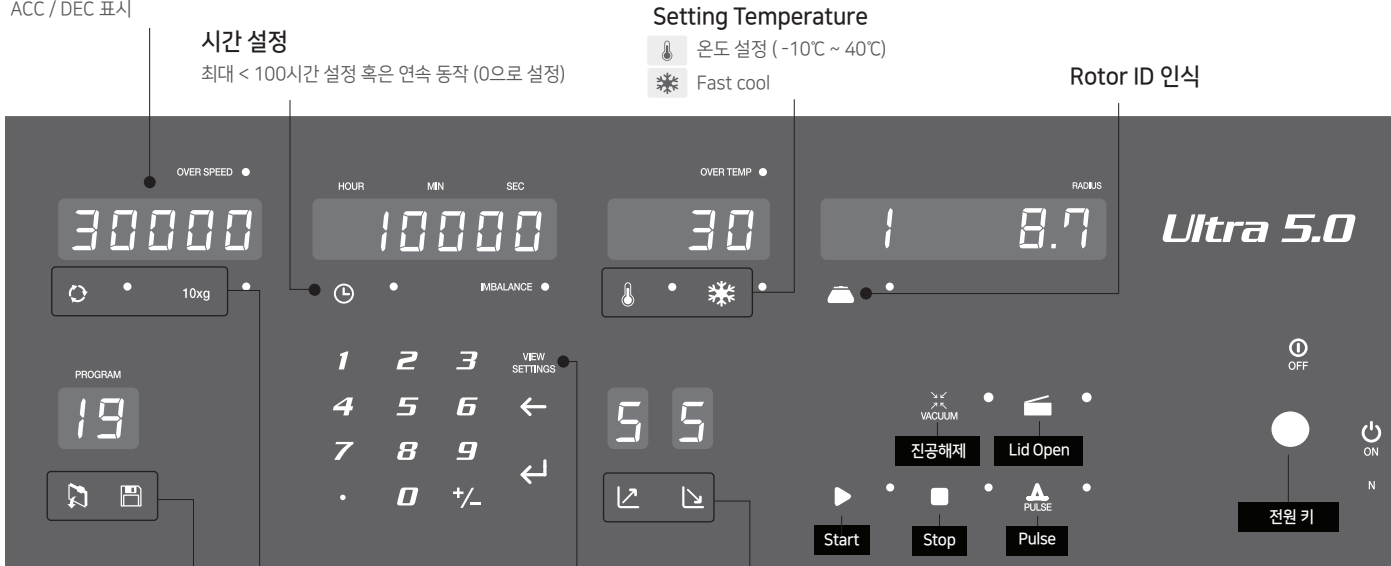


Max. RPM : 50,000 rpm  
Max. RCF : 254,340 xg

## Display & Control 안내

### 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

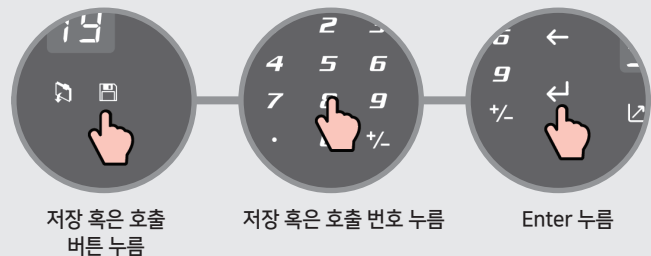
**View Settings**  
작동 중 설정값 확인 가능

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

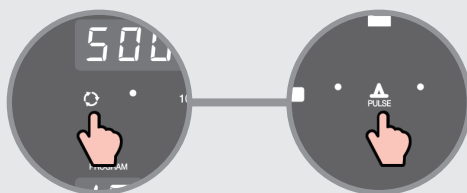
### 설정 하기 (속도 / 시간 / 온도 / ACC / DEC)



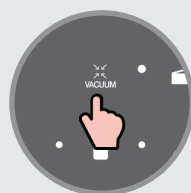
### 프로그램 저장 / 호출



### Pulse



### 진공 해제



### 로터 ID 설정



## 사용 시 주의사항

사용 전	 <p><b>로터 ID 인식</b> 로터 삽입 후 로터 ID 버튼을 눌러 로터를 인식시켜 주십시오.</p>	 <p><b>로터 및 액세서리 내외관 점검</b> 로터, 버킷, 어댑터, 튜브는 주기적으로 내부, 외부, 연결 부위 등을 점검하여 손상된 부위가 없는지 확인한 후 사용하여야 합니다.</p>	 <p><b>기기 및 로터 밸런스 확인</b> 기기 이동 혹은 로터 교체 후 평형자를 이용해 수평임을 확인한 후 사용하십시오. 필요 시 기기 하단의 수평조절발을 이용해 기기 밸런스를 맞춰주십시오.</p>	 <p><b>밸런스 확인</b> 같은 양의 샘플을 담은 튜브를 로터, 어댑터, 버킷에 대칭으로 삽입하여 사용하십시오.</p>
	 <p><b>리드 열기</b> 원심분리 종료 후, 모터가 완전히 정지한 다음 Vacuum 버튼을 눌러 내부 진공 해제 후, 리드를 열어주십시오.</p>	 <p><b>챔버 건조 상태 유지</b> 사용 후 챔버를 마른천으로 닦아 건조상태를 유지하여 주십시오.</p>	 <p><b>로터, 챔버 세척</b> 오염된 부위는 발생 즉시 부드러운 천에 중성 세제를 묻혀 닦아내어 주십시오.</p>	

## 유지관리 주의사항

 <p><b>안전 거리 확보</b> 기기의 원활한 공기 순환을 위해 사방 30 cm 이상 공간을 확보한 후 운영하여 주십시오.</p>	 <p><b>로터 보관</b> 로터를 사용하지 않을 시, 리드를 분리하여 뒤집어 보관하여 주십시오. 보관 시 로터 ID 센서가 손상되지 않도록 유의하여 주십시오.</p>	 <p><b>환기구 청소</b> 기기 왼쪽에 있는 환기구의 먼지를 주기적으로 제거하여 주십시오.</p>
---	--	--

## 전기안전 주의사항

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

## 사용 가능한 로터

<b>A2.0U-24</b>	24 x 1.5/2.0 mL / Max. 40k	<b>A50U-8</b>	8 x 50 mL / Max. 40k
<b>A10U-12</b>	12 x 10 mL / Max. 45k	<b>A94U-6</b>	6 x 94 mL / Max. 40k
<b>A13.5U-8</b>	8 x 13.5 mL / Max. 50k	<b>A250U-6</b>	6 x 250 mL / Max. 25k
<b>A13.5U-12</b>	12 x 13.5 mL / Max. 50k		
<b>A38.5U-6</b>	6 x 38.5 mL / Max. 50k		