



BLDC 모터



마이크로프로세서 제어



프로그래밍 가능한 펄스 모드



디지털 디스플레이

**마이크로프로세서와 BLDC 모터를 갖춘 5/10/15 스테이션 자력 교반기**

- 강력한 BLDC 모터로 일정한 속도 제공
- 가열판 전체에서 균일한 온도 분포
- 가변 속도의 마이크로프로세서 제어 다중 위치 교반기
- 프로그래밍 가능한 펄스 모드 - 최종 실행 기억 기능 혼합과 함께 더 나은 시간 설정을 위해 운동 방향을 반대로 바꿈
- 5/10/15 교반 위치가 있는 고성능 다중 위치 교반기
- 밀폐형 디자인으로 세척이 쉽고 실험실 공간 장비를 최적으로 사용하여 우발적인 유출로부터 보호
- 10rpm 단계로 조절 가능한 300~1,500rpm 범위의 가변 속도
- 안전 차단 기능이 내장된 방수 가열기
- 1~999분 및 무한 타이머 설정
- 미끄러짐 방지 고무 다리
- 주변 온도에서 120°C까지의 가열기 온도 설정

규격	VWRA444-1212	VWRA444-1213	VWRA444-1214
모터 유형	BLDC 모터		
교반기 위치 개수	5	10	15
최대 교반량	위치당 400 mL		
가변 속도	300~1,500rpm, 10rpm 단계로		
가열기 온도 범위	주변 온도~120°C		
실행 시간	1~999분 및 무한		
펄스 모드	프로그래밍 가능한 펄스 모드 - 사용자가 30~99 초 범위로 시간 설정할 수 있음		
세트업 플레이트 소재	실리콘 시트가 있는 스테인리스강판		
세트업 플레이트 치수	565mm x 136mm x 75mm	565mm x 196mm x 75mm	565mm x 282mm x 75mm
무게	3kg	5kg	7kg
교반 막대 길이	25mm		
보호 등급	IP42		

설명	분류 번호
5 위치 교반기	VWRA444-1209
10 위치 교반기	VWRA444-1210
15 위치 교반기	VWRA444-1211
5 위치 핫 플레이트 교반기120°C	VWRA444-1212
10 위치 핫 플레이트 교반기120°C	VWRA444-1213
15 위치 핫 플레이트 교반기120°C	VWRA444-1214



**VWR® TRACEABLE® 온도계/시계/습도 모니터**

**시간, 온도, 습도를 동시에 표시**

- 기능: 최소/최대 메모리, 메모리 지우기, °F/°C 전환 가능, 12/24 시간 표시 선택
- 버튼을 눌러 메모리에서 최고 온도와 최저 온도, 습도 등의 판독 값을 불러올 수 있음
- 내부 센서는 후드, 창고, 클린룸, 인큐베이터, 건조실, 환경 캐비닛 등에서의 사용에 이상적임
- 제품품: 스탠드, 벽면 마운트, 양면테이프, 배터리, Traceable® 인증서