



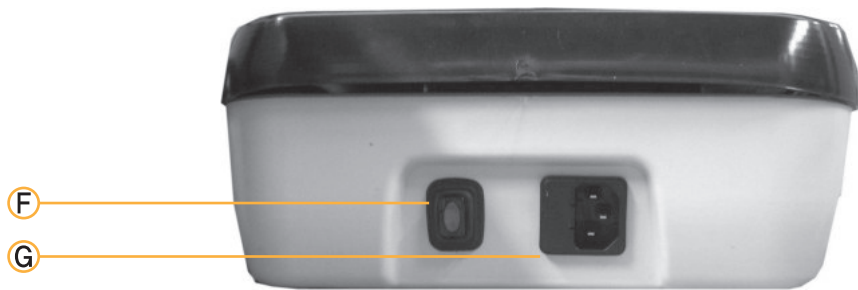
TEIDE CIMA

MANUAL





R-080024



기계 명칭:

- | | | | |
|--------|----------|----------|--------------|
| Ⓐ 주입 볼 | Ⓑ 진동 플랫폼 | Ⓒ 파워 조절기 | Ⓓ 진동 모드 선택장치 |
| Ⓔ 석션 캡 | Ⓕ 전원 스위치 | Ⓖ 퓨즈 홀더 | |

R-080024는 치과 재료를 압축할 때 사용하는 바이브레타이다.

주 의:

본 사용설명서를 주의 깊게 읽는다. 설치, 사용, 유지보수에 중요한 안전정보가 포함되어 있다. 제조사가 지정하지 않은 방법으로 기계를 사용할 경우 보증이 무효화된다.

1. 기호의 의미

	위험 · 부상 위험
	장치를 작동하기 전에 이 설명서를 완전히 읽는다.
	전기 충격 위험
	끼임 위험

2. 설 치

환경 조건

- 실내에서만 사용한다.
- 실내 온도: 5 ~ 40 °C
- 최대 상대 습도: 0 ~ 95 %
- 보호 등급: IP 20

1. 매끄럽고 단단하며 완벽하게 수평인 바닥에 설치한다. 진동이 전달될 수 있으므로 다른 기계 근처에 설치하지 않는다.
이러한 장소가 없다면 천이나 고무 같은 소재 위에 기계를 올려놓으면 된다.
2. 230V, 50/60Hz로 접지된 전원 콘센트에 플러그를 연결한다.
3. 연결 부분(전원 스위치)을 쉽게 사용할 수 있는 곳에 설치한다.
4. 측면 하우징에서 나사를 풀고, 진동 플랫폼(B)의 위 쪽 홈에 나사를 고정시킨다.



3. 플랫폼 및 주입 볼 사용

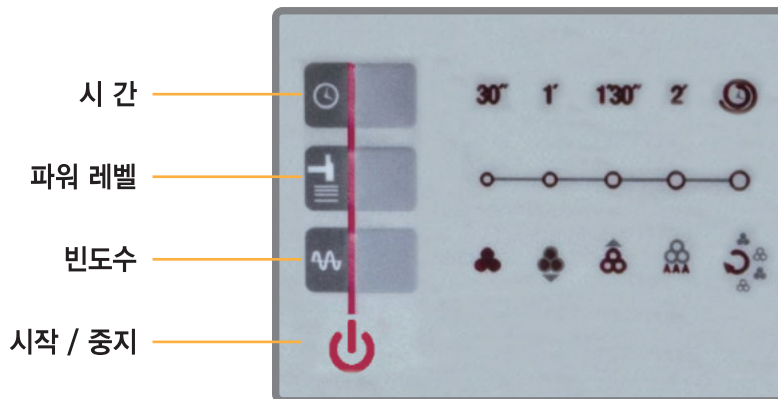
- 작업할 실린더나 대상을 기계의 진동 플랫폼(B)에 놓는다.
인상을 담은 그릇의 경우, 그릇을 장비 가장자리에 단단히 고정하고 손으로 그릇을 아래로 밀면서 작업한다.



- 혼합물이 흐름성이 없는 경우, 주입 볼이 유용할 수 있다. 주입 볼 위에 그릇을 놓고 혼합물에 진동이 전달되도록 한다.



4. 작업



- 뒷면에 위치한 전원을 누른다.
- 위 버튼을 누르고 진동 시간을 설정한다. (30", 1', 1' 30", 2', 계속)
- 중간 버튼을 누르고 진동 세기를 설정한다. 낮은 세기부터 시작하는 것을 추천한다.
기계가 작동되는 동안 다양한 파워를 설정할 수 있다.
- 아래 버튼을 누르고 진동 모드를 설정한다. 4개의 진동 모드와 추가로 자동적으로 번갈아 작동되는 5번째 모드가 있다.
기계가 작동되는 동안 다양한 진동 모드를 설정할 수 있다.
- 시작/중지 버튼을 눌러 진동을 시작한다.
- 잠시 후 혼합물이 적절하게 압축되면 시작/중지 버튼을 눌러 기계를 끈다.
- 얼마 동안 바이브레이터를 사용하지 않을 때는 뒷면 전원 버튼을 꺼놓는다.
- 전원 스위치를 끄면 마지막으로 사용한 파라미터가 저장된다.

5. 유지보수 및 세척

장기간 고장 없이 서비스 수명과 기계의 성능을 유지하려면 다음을 따를 것을 추천한다:

- 기계 사용 후에는 건조 전에 혼합물 튼 부분을 깨끗이 세척한다.
- 세척하기 전에는 항상 기계의 전원을 차단한다.
- 정기적으로 흡입 캡(E)을 점검한다.
- 제조업체에서 제공하는 정품 부품만 사용한다.

6. 사용 시 주의사항

- 장치를 전원에 연결하기 전에 전압이 올바른지 확인한다. (230 V, 50/60 Hz)
- 케이블은 동일한 케이블로만 교체할 수 있다.
- 다습한 장소 나 열원 근처에서 장치를 사용하지 않는다.
- 진동 플랫폼에 쉽게 손상되는 용기나 다른 물건을 두지 않는다.
- 어린이나 미숙한 사람이 장치를 취급하지 않는다.
- 전원 케이블을 과도하게 당기거나 비틀거나 구부리지 않는다.
- 장치를 청소하기 전에 플러그가 뽑혀 있는지 확인한다.
- 청소할 때 장치를 액체에 담그지 않는다.
- 뜨거운 용기나 물건을 진동 플랫폼에 올려 놓으면 고무가 손상될 수 있다.
- 진동 플랫폼 커버를 제거하지 마십시오.

7. 기술적 사양

전력 공급	230 V, 50/60 Hz
치 수	197 x 265 x 227 mm
소비량	240 W
퓨즈	Glass 9A, 110 - 240 V
소음 정도	<70 Dba
무 게	5.5 kg
진동 p.m	3000 / 6000

(주)하이덴탈코리아

주소 : 서울시 영등포구 경인로 775, 에이스하이테크시티 2-207

Tel : 02-779-8597 Fax : 02-778-7459