

특히 건식 분리작업에 탁월한 성능



MSS-75

음파식 체진탕기

MODEL : MSS-75

특징

- 특별하게 설계한 직경 75mm 아크릴 프레임 시브(체)와 내부 공기진동을 이용하여 5-5, 660미크론의 입자체를 분리할 수 있습니다
- 조건이 양호한 경우 10초안에 분리작업을 끝낼 수 있습니다
- 본체의 기계적 충격뿐만 아니라 진동판을 이용한 수직공기진동운동을 체에 가하여 보다 정확한 분리작업을 수행할 수 있습니다
- 입자의 수평운동은 일어나지 않도록 고안되어 입자가 파괴되거나 마찰에 의해 손상을 입는 것을 막았습니다
- 입자 분리에 필요한 공기진동 레벨은 사용자가 임의로 조절할 수 있습니다 투명 아크릴 시브를 사용하므로 사용자가 분리상황을 눈으로 직접 확인하면서 진동레벨을 결정할 수 있습니다

건/습식 체 분리 작업에 두루 사용



MS-200

전자식 체진탕기

MODEL : MS-200

특징

- 본체 하부의 강력한 전자석과 특수 판스프링의 진동을 이용하여 실험용 시료 분리작업 장비입니다
- 별매 어댑터를 사용하여 일반적인 200mm뿐만 아니라 150, 100, 75mm 체까지 두루 사용할 수 있습니다
- 소음이 적고 사용이 간단합니다
- 진동은 전압 조절기를 이용하여 0~최고 3mm까지 무단 조절 가능합니다
- 타이머로 최고 60분까지 연속 사용 가능
- Interval 기능을 이용하면 운전시간 1~10초, 잠잠멈춤 시간 0.5초를 설정할 수 있습니다 실험 중 일시적으로 진동을 멈춰 시료가 체 내부에서 일어나는 공진을 이용, 공기중 부유하는 미립자를 원위치시켜 재운전에 들어갑니다
- 건식으로 분리작업이 곤란한 시료라서 습식으로 테스트해야하는 경우를 위한 스프레이 노즐식 뚜껑과 배수구를 겸비한 물받이를 사용할 수 있습니다
- 체 직경 200 × 60mm일 때 최고 7단까지 쌓을 수 있습니다

규격

MODEL	MSS-75
전 원	AC100V, 100W
크 기	약 W26 × D31 × H60cm
무 게	18Kg

규격

MODEL	MS-200
전 원	AC100V
전 기 허 용	최대 3A
진 폭	최대 3mm
크 기	W30 × D35 × H35cm (체 별도)
무 게	23Kg