

## 하이브리드 티슈 그라인더

품목 번호: KT-MT20



### 소개

KT-MT20은 건조, 습식 또는 냉동 상태의 작은 시료를 빠르게 분쇄하거나 혼합하는 데 사용되는 다용도 실험실 기기입니다. 50ml 볼 밀 용기 2개와 DNA/RNA 및 단백질 추출과 같은 생물학적 응용 분야를 위한 다양한 세포벽 파괴 어댑터가 함께 제공됩니다.

### [자세히 알아보기](#)

|                |   |
|----------------|---|
| 권장 최대 주입 크기    | < 8mm 미만                                      |
| 시료 입자 크기 범위    | ~5 um   |
| 분쇄 방법          | 건식 연삭   습식 연삭   저온 연삭                         |
| 그라인딩 플랫폼(탱크 수) | 2   |
| 이동 모드          | Y 평면 아크 왕복 운동                                 |
| 진동 주파수         | 180-1800 r/min                                |
| 제어 모드          | LCD 화면 주파수 변환 제어                              |
| 시간 설정          | 59:59:59(h/m/s)                               |
| 볼 밀 재료         | 팅스텐 카바이드   지르코니아   스테인리스 스틸   MC 나일론   PTFE 등 |
| 볼 밀 용기 용량      | 50ml   30ml                                   |
| 볼 밀 탱크 밀봉 방법   | 씰링 링 + 나사 고정                                  |
| 그라인딩 볼 크기      | 1-25m 옵션                                      |
| 그라인딩 볼 재질      | 팅스텐 카바이드   지르코니아   마노   스테인리스 스틸              |
| 셀 브레이킹 어댑터 용량  | 10X0.2ml   5X2ml   5X5ml                      |
| 전기적 설명         | 100-110V/200-240V AC, 50-60Hz, 150W           |
| 전원 포트          | 국가 표준   유럽 표준   미국 표준   영국 표준 등               |
| 순 중량           | 48kg  |
| 치수(길이, 폭, 높이)  | 470*360*250                                   |
| 보호 등급          | IP63  |
| 표준             | CE  |