

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	
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