

Trituradora De Tejidos Híbrida

Número de artículo: KT-MT20



Introducción

KT-MT20 es un versátil dispositivo de laboratorio utilizado para moler o mezclar rápidamente pequeñas muestras, ya sean secas, húmedas o congeladas. Se suministra con dos jarras de molino de bolas de 50 ml y varios adaptadores de rotura de pared celular para aplicaciones biológicas como la extracción de ADN/ARN y proteínas.

[Aprende más](#)

Tamaño máximo de inyección recomendado	< 8 mm
Rango de tamaño de partícula de la muestra	~5 um
Método de molienda	molienda en seco molienda en húmedo molienda a baja temperatura
Plataforma de molienda (número de cubas)	2
Modo de movimiento	Movimiento alternativo de arco en el plano Y
Frecuencia de vibración	180-1800 r/min
Modo de control	Control de conversión de frecuencia en pantalla LCD
Ajuste de tiempo	59:59:59 (h/m/s)
Material del molino de bolas	carburo de tungsteno circonio acero inoxidable nylon MC PTFE, etc.
Volumen de la jarra del molino de bolas	50ml 30ml
Método de sellado del depósito del molino de bolas	anillo de sellado + fijación de rosca
Tamaño de la bola de molienda	1-25m opcional
Material de la bola	carburo de tungsteno circonio ágata acero inoxidable
Volumen del adaptador de rotura de celda	10X0.2ml 5X2ml 5X5ml
Descripción eléctrica	100-110V/200-240V AC, 50-60Hz, 150W
Puerto de alimentación	Estándar nacional Estándar europeo Estándar americano Estándar británico, etc.
Peso neto	48 kg
Dimensiones (longitud, anchura y altura)	470*360*250
Clase de protección	IP63
Norma	CE