

Triturador De Tecidos Híbrido

Número do item: KT-MT20



introdução

O KT-MT20 é um dispositivo de laboratório versátil utilizado para triturar ou misturar rapidamente pequenas amostras, quer sejam secas, húmidas ou congeladas. É fornecido com dois jarros de moinho de bolas de 50 ml e vários adaptadores de quebra de parede celular para aplicações biológicas, como ADN/ARN e extração de proteínas.

[Saiba mais](#)

Tamanho máximo de injeção recomendado	
Intervalo de tamanho das partículas da amostra	~5 µm
Método de trituração	moagem a seco moagem húmida moagem a baixa temperatura
Plataforma de trituração (número de tanques)	2
Modo de movimento	Movimento recíproco do arco do plano Y
Frequência de vibração	180-1800 r/min
Modo de controlo	Controlo de conversão de frequência no ecrã LCD
Definição do tempo	59:59:59 (h/m/s)
Material do moinho de bolas	carboneto de tungsténio zircónia aço inoxidável nylon MC PTFE, etc.
Volume do jarro do moinho de bolas	50ml 30ml
Método de vedação do tanque do moinho de bolas	anel de vedação + rosca de fixação
Tamanho da esfera de moagem	1-25m opcional
Material da esfera de moagem	carboneto de tungsténio zircónia ágata aço inoxidável
Volume do adaptador de quebra de células	10X0,2ml 5X2ml 5X5ml
Descrição eléctrica	100-110V/200-240V AC, 50-60Hz, 150W
Porta de alimentação	Norma nacional Norma europeia Norma americana Norma britânica, etc.
Peso líquido	48 kg
Dimensões (comprimento, largura e altura)	470*360*250
Classe de protecção	IP63
Norma	CE