

Micro Triturador De Tecidos

Número do item: KT-MT10



introdução

O KT-MT10 é um moinho de bolas em miniatura com um design de estrutura compacta. A largura e a profundidade são de apenas 15X21 cm, e o peso total é de apenas 8 kg. Pode ser utilizado com um tubo de centrifugação mínimo de 0,2 ml ou um jarro de moinho de bolas máximo de 15 ml.

[Saiba mais](#)

Tamanho máximo de injeção	< 6 mm
Intervalo de tamanho das partículas da amostra	0,1-20 um
Método de trituração	Moagem a seco moagem húmida moagem a baixa temperatura
Princípio de funcionamento	Movimento tridimensional de alta-frequência com 8 pistas
Amplitude de movimento	12 mm
Frequência de movimento	3000 vezes/min
Tipo de suporte de moagem	Jarra de moinho de bolas adaptador de rutura de célula
Material do moinho de bolas	Carboneto de tungsténio zircónia aço inoxidável politetrafluoroetileno, etc. opcional
Número de jarras de moinho de bolas	1
Volume do frasco do moinho de bolas	15 ml
Material da esfera de moagem	Zircónia Aço inoxidável Carboneto de tungsténio Opcional
Tamanho da esfera de moagem	0,1-15mm
Volume configurável do tubo de centrifugação	0,2 ml 0,5 ml 2 ml 5 ml
Adaptador para quebrar células	0,2 mlX25 0,5 mlX12 2 mlX5 5 mlX4
Descrição eléctrica	200-240V AC, 50-60Hz, 30W
Porta de alimentação	Padrão nacional Padrão europeu Padrão americano Padrão britânico, etc.
Peso líquido	8 kg
Dimensões (largura, profundidade e altura)	50*210*220 mm
Classe de proteção	IP65
Norma	CE
Artigos adicionais	Cobertura de proteção em PC transparente, arrefecimento por gelo seco com azoto líquido