

Micro Trituradora De Tejidos

Número de artículo: KT-MT10



Introducción

KT-MT10 es un molino de bolas en miniatura con un diseño de estructura compacta. La anchura y la profundidad son sólo 15X21 cm, y el peso total es de sólo 8 kg. Se puede utilizar con un tubo de centrífuga de 0,2 ml como mínimo o con una jarra de molino de bolas de 15 ml como máximo.

[Aprende más](#)

Tamaño máximo de inyección	< 6 mm
Rango de tamaño de partícula de la muestra	0,1-20 um
Método de molienda	Molienda en seco molienda en húmedo molienda a baja temperatura
Principio de funcionamiento	Movimiento tridimensional de alta frecuencia de 8 pistas
Rango de movimiento	12 mm
Frecuencia de movimiento	3000 veces/min
Tipo de soporte de molienda	Jarra de molino de bolas Adaptador de disrupción de célula
Material del molino de bolas	Carburo de tungsteno circonio acero inoxidable politetrafluoroetileno, etc. opcional
Número de jarras de molino de bolas	1
Volumen del frasco del molino de bolas	15 ml
Material de la bola de molienda	Zirconia Acero inoxidable Carburo de tungsteno Opcional
Tamaño de la bola de molienda	0.1-15mm
Volumen del tubo de centrifugado configurable	0.2ml 0.5ml 2ml 5ml
Adaptador para romper células	0,2mlX25 0,5mlX12 2mlX5 5mlX4
Descripción eléctrica	200-240 V CA, 50-60 Hz, 30 W
Puerto de alimentación	Estándar nacional Estándar europeo Estándar americano Estándar británico, etc.
Peso neto	8 kg
Dimensiones (anchura, profundidad y altura)	50*210*220 mm
Clase de protección	IP65
Norma	CE
Elementos adicionales	Cubierta protectora de PC transparente, refrigeración por hielo seco con nitrógeno líquido