

Micro Broyeur De Tissus

Numéro d'article: KT-MT10



Introduction

Le KT-MT10 est un broyeur à billes miniature doté d'une structure compacte. La largeur et la profondeur ne sont que de 15 x 21 cm, et le poids total n'est que de 8 kg. Il peut être utilisé avec un tube à centrifuger de 0,2 ml minimum ou un bocal de broyeur à billes de 15 ml maximum.

[En savoir plus](#)

Taille maximale d'injection	< 6 mm
Taille des particules de l'échantillon	0,1-20 um
Méthode de broyage	Broyage à sec Broyage humide Broyage à basse température
Principe de fonctionnement	Mouvement tridimensionnel à haute fréquence sur 8 pistes
Amplitude de mouvement	12 mm
Fréquence de mouvement	3000 fois/min
Type de support de broyage	Bocal de broyeur à billes adaptateur de rupture de cellule
Matériau du broyeur à billes	carbure de tungstène zircon acier inoxydable polytétrafluoroéthylène, etc. en option
Nombre de billes du broyeur à billes	1
Volume du bocal du broyeur à billes	15 ml
Matériau des billes de broyage	Zircon Acier inoxydable Carbure de tungstène En option
Taille de la bille de broyage	0,1-15 mm
Volume du tube à centrifuger configurable	0,2 ml 0,5 ml 2 ml 5 ml
Adaptateur pour briser les cellules	0,2mlX25 0,5mlX12 2mlX5 5mlX4
Description électrique	200-240V AC, 50-60Hz, 30W
Port d'alimentation	Norme nationale Norme européenne Norme américaine Norme britannique, etc.
Poids net	8 kg
Dimensions (largeur, profondeur et hauteur)	50*210*220 mm
Classe de protection	IP65
Norme	CE
Éléments supplémentaires	Couvercle de protection en PC transparent, refroidissement à l'azote liquide et à la glace sèche