

Broyeur De Tissus À Haut Débit

Numéro d'article: KT-MT



Introduction

Le KT-MT est un broyeur de tissus de haute qualité, petit et polyvalent, utilisé pour écraser, broyer, mélanger et briser les parois cellulaires dans divers domaines, notamment l'alimentation, la médecine et la protection de l'environnement. Il est équipé de 24 ou 48 adaptateurs de 2 ml et de réservoirs de broyage à billes et est largement utilisé pour l'extraction d'ADN, d'ARN et de protéines.

En savoir plus

Modèle	K-MT24	K-MT48
Taille d'injection maximale recommandée	< 10 mm	< 10mm
Taille des particules de l'échantillon	0,1-20um	0,1-20um
Méthode de broyage	broyage à sec broyage humide broyage à basse température	broyage à sec broyage humide broyage à basse température
Nombre de jarres de broyeur à billes	2	2
Amplitude de mouvement	35 mm	55 mm
Mode de mouvement	Mouvement tridimensionnel à haute fréquence sur 8 pistes Mouvement tridimensionnel à haute fréquence sur 8 pistes	
Fréquence de vibration	3000 fois/min 3000 fois/min	
Mode de contrôle	Commande de conversion de fréquence par écran LCD Contrôle de la conversion de la fréquence sur l'écran LCD	
Réglage de l'heure	99:99:99[h:m:s[]	99:99:99[h:m:s[]
Matériau du broyeur à billes	Zircone Carbure de tungstène Acier inoxydable PTFE En option	Zircone Carbure de tungstène Acier inoxydable PTFE En option
Volume du bocal du broyeur à billes	15mlX2 25mlX2 50mlX2	15mlX2 25mlX2 50mlX2
Type de support de broyage	bocal de broyeur à billes adaptateur de broyage cellulaire	bocal de broyeur à billes adaptateur de broyeur cellulaire
Taille de la bille de broyage	0,1-25m en option	0,1-25 m en option
Volume du tube à centrifuger configurable	0,2ml 0,5ml 2ml 5ml etc.	0,2ml 0,5ml 2ml 5ml etc.
Adaptateur pour briser les cellules	0.2-2ml X 24 5-15ml X 8	0.2-2ml X 48 5-15ml X 8
Matériau de l'adaptateur	PC MC	PC MC
Matériau du tube à centrifuger	EP	EP
Description électrique	200-240V AC,50-60Hz,150W	200-240V AC,50-60Hz,200W
Port d'alimentation	Norme nationale Norme européenne Norme américaine Norme britannique, etc.	Norme nationale Norme européenne Norme américaine Norme britannique, etc.
Poids net	28 kg	32 kg
Dimensions (longueur, largeur et hauteur)	380*480*350mm	380*480*350mm



Classe de protection	IP65	IP65
Normes	CE	CE
Description du bruit	<60dB	<60dB