

Broyeur De Tissus Hybride

Numéro d'article: KT-MT20



Introduction

Le KT-MT20 est un appareil de laboratoire polyvalent utilisé pour le broyage ou le mélange rapide de petits échantillons, qu'ils soient secs, humides ou congelés. Il est livré avec deux bocaux de 50 ml et divers adaptateurs pour briser les parois cellulaires pour des applications biologiques telles que l'extraction d'ADN/ARN et de protéines.

[En savoir plus](#)

Taille d'injection maximale recommandée	
Taille des particules de l'échantillon	~5 um
Méthode de broyage	broyage à sec broyage humide broyage à basse température
Plate-forme de broyage (nombre de cuves)	2
Mode de déplacement	Mouvement alternatif en arc de cercle sur le plan Y
Fréquence de vibration	180-1800 r/min
Mode de contrôle	Écran LCD, contrôle de la conversion de fréquence
Réglage du temps	59:59:59 (h/m/s)
Matériau du broyeur à billes	carbure de tungstène zircon acier inoxydable nylon MC PTFE, etc.
Volume de la jarre du broyeur à billes	50 ml 30 ml
Méthode d'étanchéité du réservoir du broyeur à billes	bague d'étanchéité + fixation par filetage
Taille des billes de broyage	1-25m en option
Matériau de la bille de broyage	carbure de tungstène zircon agate acier inoxydable
Volume de l'adaptateur pour briser les cellules	10X0.2ml 5X2ml 5X5ml
Description électrique	100-110V/200-240V AC, 50-60Hz, 150W
Port d'alimentation	Norme nationale Norme européenne Norme américaine Norme britannique, etc.
Poids net	48 kg
Dimensions (longueur, largeur et hauteur)	470*360*250
Classe de protection	IP63
Norme	CE