

Macinatore Di Micro Tessuti

Numero articolo: KT-MT10



introduzione

KT-MT10 è un mulino a sfere in miniatura con una struttura compatta. La larghezza e la profondità sono di soli 15X21 cm e il peso totale è di soli 8 kg. Può essere utilizzato con una provetta da centrifuga da almeno 0,2 ml o con un vaso per mulino a sfere da massimo 15 ml.

[Ulteriori informazioni](#)

Dimensione massima dell'iniezione	< 6 mm
Gamma di dimensioni delle particelle del campione	0,1-20 µm
Metodo di macinazione	Macinazione a secco macinazione a umido macinazione a bassa temperatura
Principio di funzionamento	Movimento tridimensionale a 8 tracce ad alta frequenza
Campo di movimento	12 mm
Frequenza di movimento	3000 volte/min
Tipo di supporto di macinazione	Vaso del mulino a sfere adattatore di interruzione della cella
Materiale del mulino a sfere	Carburo di tungsteno zirconia acciaio inox politetrafluoroetilene, ecc. opzionale
Numero di giare del mulino a sfere	1
Volume del mulino a sfere	15 ml
Materiale della sfera di macinazione	Zirconia Acciaio inox Carburo di tungsteno Opzionale
Dimensione della sfera di macinazione	0,1-15 mm
Volume della provetta da centrifuga configurabile	0,2ml 0,5ml 2ml 5ml
Adattatore per la rottura delle cellule	0,2mlX25 0,5mlX12 2mlX5 5mlX4
Descrizione elettrica	200-240V AC, 50-60Hz, 30W
Porta di alimentazione	Standard nazionale Standard europeo Standard americano Standard britannico, ecc.
Peso netto	8 kg
Dimensioni (larghezza, profondità e altezza)	50*210*220 mm
Classe di protezione	IP65
Standard	CE
Articoli aggiuntivi	Coperchio protettivo in PC trasparente, raffreddamento a ghiaccio secco con azoto liquido