

Mulino A Sfere Vibrante Ad Alta Energia (Tipo A Serbatoio Singolo)

Numero articolo: KT-VB100



Introduction

Il mulino a sfere a vibrazione ad alta energia è un piccolo strumento di macinazione da laboratorio da tavolo che può essere macinato a sfere o mescolato con materiali e dimensioni di particelle diverse con metodi a secco e a umido.

Ulteriori informazioni

Dimensione massima dell'iniezione	< 1 mm
Gamma di dimensioni delle particelle del campione	0,1-20um
Volume massimo di elaborazione	80 ml
Produzione minima di campioni	1g
Velocità del serbatoio di macinazione a sfere	1700r/min
Modalità di movimento della vasca di macinazione a sfere	Movimento tridimensionale ad alta frequenza
Materiale del mulino a sfere	Carburo di tungsteno Zirconia Acciaio inox opzionale
Numero di giare del mulino a sfere	1
Volume del serbatoio del mulino a sfere	25ml / 50ml / 80ml opzionale
Materiale della sfera di macinazione	Carburo di tungsteno Zirconia Acciaio inox opzionale
Metodo di macinazione	Macinazione a secco Macinazione a umido Macinazione sotto vuoto
Descrizione elettrica	220V AC, 50-60Hz, 250W
Porta di alimentazione	Standard nazionale Standard europeo Standard americano Standard britannico, ecc.
Peso netto	35 kg
Dimensioni (L*L*H)	430*318*268 mm
Classe di protezione	IP65
Standard:	CE