

Molino A Sfere Nano Ad Alta Energia

Numero articolo: KT-MAX2000



Introduction

KT-MAX2000 è un'apparecchiatura da laboratorio per la macinazione su scala nanometrica. Si utilizza posizionando due vasi di macinazione a sfere con un volume di 125 ml o inferiore.

[Ulteriori informazioni](#)

Dimensione massima raccomandata per l'iniezione	
Gamma di dimensioni delle particelle del campione	
Metodo di macinazione	Macinazione a secco Macinazione a umido Macinazione sotto vuoto
Piattaforma di macinazione (numero di barattoli)	2
Metodo di movimento	Movimento circolare orizzontale ad alta frequenza
Velocità di rotazione	300-2000 giri/min
Impostazione del tempo di frantumazione	99h: 99m: 99s
Materiale del mulino a sfere	Acciaio inossidabile Acciaio duro Carburo di tungsteno Ossido di zirconio PTFE
Volume del serbatoio del mulino a sfere	80ml 125ml
Materiale della sfera di macinazione	Carburo di tungsteno Ossido di zirconio Agata Acciaio inox
Dimensione della sfera di macinazione	1-30m opzionale
Materiale della sede del serbatoio del mulino a palle	lega di alluminio
Materiale della piattaforma di lavoro	lega di alluminio
Descrizione elettrica	100-120V 200-240V AC, 50-60Hz, 1500W
Porta di alimentazione	Standard nazionale Standard europeo Standard americano Standard britannico ecc.
Peso netto	128 kg
Dimensioni (larghezza, profondità e altezza)	520*520*380
Classe di protezione	IP30
Standard	CE