

MULINO A SFERA PER CRIOGENIA CRYOMILL RETSCH



Il mulino a sfere Retsch CryoMill è stato concepito appositamente per la macinazione criogenica.La giara di macinazione viene raffreddata in continuo con azoto liquido grazie al sistema di raffreddamento integrato prima e durante il processo di macinazione. In questo modo il campione viene infragilito ed i componenti volatili vengono preservati. L'azoto liquido circola attraverso il circuito e viene reintegrato in continuo nell'esatto quantitativo necessario per mantenere la temperatura a -196°C. Potenti impatti delle sfere di macinazione garantiscono una perfetta efficienza di macinazione, mentre il sistema di riempimento automatico dell'azoto liquido Autofill, evita qualsiasi tipo di contatto diretto con l' LN2, rendendo così l'operatività molto sicura. La sua versatilità (macinazione criogenica, a temperatura ambiente sia a secco che ad umido) rendono inoltre CryoMill ideale per macinazioni di piccole quantità di campione (da 0,5 a 20ml).Caratteristiche principali:Macinazione criogenica efficiente per urti e frizioni fino a 30 Hz.Macinazione criogenica, a secco o umido, a temperatura ambiente. Sistema chiuso LN2 (autofill) impedisce il contatto diretto dell'utente con azoto liquido. Giare con chiusura a vite per evitare perdite di materiale. Ampia gamma di accessori tra cui autofill per LN2, giare e sfere di varie dimensioni e materiali, adattatore per vialsbasso consumo di azoto.interfaccia utente molto intuitiva, 9 programmi memorizzabili.Cicli di macinazione e raffreddamento programmabili cicli (10 s per 99 min).disponibile giara in ceramica.Campo di applicazione agricoltura, biologia, chimica / plastica, materiali da costruzione, ingegneria / elettronica, ambiente / riciclaggio, cibo, geologia / metallurgia, vetro / ceramica, medicine / farmaci. Sono disponibili anche accessori di macinazione in acciaio temperato, acciaio inossidabile, ossido di zirconio, PTFE.

Codice Articolo: 22.9554.99

Breve descrizione del prodotto:



Mulino a sfera per criogenia RETSCH modello CRYOMILL

Informazioni aggiuntive:

- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 240/50/260
- Dimensioni (LxPxH mm): 395×577(D: 710 mm con tubo di scarico)x373
- Peso (kg): 4,5
- Finezza finale ottenibile (μm): 5
- Indicato per materiali: duri, medio-duri, soffici, fragili, elastici, fibrosi.
- Pezzatura iniziale massima (mm): 8
- Principio di funzionamento: impatto, frizione
- Quantità massima di campione (ml): 20
- Equipaggi di macinazione: giara e sfera di macinazione
- Materiali degli equipaggi di macinazione: vedi caratteristiche dei materiali
- Tempo tipico di macinazione: 10 min / 4 min (cooling / grinding)
- Tipo di macinazione: macinazione, miscelazione, omogeneizzazione, disgregazione cellulare
- Prodotto padre: 22.9554.99

Codice VARIANTI Articolo

Accessori

Codice	ACCESSORI Articolo