



Ultrasonic Package

Spray drying a ultrasuoni per polveri più scorrevoli

Creazione di particelle più grandi su scala di laboratorio mediante spray drying. Ultrasonic Package assicura una gestione più facile del prodotto e ne aumenta la scorrevolezza.



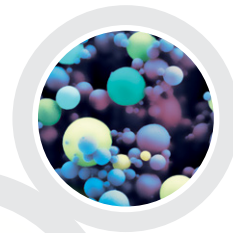
Migliore gestione delle polveri

Dosaggio e manipolazione migliori grazie all'aumentata capacità di scorrimento



Prestazioni elevate

Particelle grandi con distribuzione granulometrica stretta (10 – 60 µm)



Facilità d'uso

Ultrasonic Package e Maxi Spray Dryer B-290 sono semplici da installare e utilizzare

Ultrasonic Package: Ecco i vantaggi più importanti



Migliore gestione delle polveri

- Particelle di grandi dimensioni (10 – 60 μm)
- Massima scorrevolezza delle polveri per una gestione più facile
- Possibilità di aumentare facilmente la scala del processo, perché la dimensione delle particelle è simile a quella necessaria su scala industriale
- Migliore distribuzione dei materiali attivi dentro la polvere



Prestazioni elevate

- Particelle con forma e distribuzione granulometrica stretta
- Risparmio di materiali preziosi (> 5 mL) grazie alle piccole quantità di campione necessarie
- Produzione di polveri riproducibile
- Rese elevate (fino al 70%)
- Tempi più brevi per ottimizzare le formulazioni



Facilità d'uso

- Facilità di effettuare un upgrade del Mini Spray Dryer B-290
- Gestione intuitiva
- Tempi rapidi di installazione e pulizia
- Processo sempre visibile grazie alla configurazione in vetro

Completate la gamma dei vostri prodotti



**Mini Spray Dryer
B-290**

Il migliore essiccatore spray da laboratorio a livello mondiale



**Nano Spray Dryer
B-90**

Essiccatore spray per particelle e campioni piccoli



**Inert Loop
B-295**

Solventi organici per essiccazione spray



**Dehumidifier
B-296**

Condizioni riproducibili per il flusso dell'aria negli essiccatori spray

