



Dehumidifier B-296 (除湿装置) 再現性のある噴霧乾燥条件を提供

Dehumidifier B-296 (除湿装置) は、水系サンプルの噴霧乾燥における再現性の向上させるためと、水・有機溶媒の混合物を連続的に処理するためのアクセサリーです。

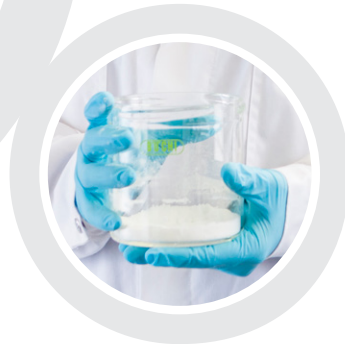
パフォーマンス

Inert Loop B-295 (イナーートループ) との併用で、有機溶媒と水の混合物を連続処理



再現性のある条件

湿度の高いエリアや環境でも再現性のある噴霧乾燥が可能



簡単操作

自動運転により設定操作は不要

B-296: ひと目でわかる特長



パフォーマンス

- ・ Inert Loop B-295 (イナーターループ) との併用で、有機溶媒と水の混合物を連続処理
- ・ Spray Chilling (噴霧冷却) の時の冷風供給装置として
- ・ 運転中の温度と湿度の表示



再現性のある条件

- ・ 条件最適化の時間を短縮
- ・ スプレードライヤーの乾燥能力を増大
- ・ 湿度の高い場所に最適



簡単操作

- ・ 簡単な設置および設定
- ・ 自動運転により設定操作は不要
- ・ メンテナンスの手間を軽減

あわせてご使用ください



Mini Spray Dryer
B-290

世界の指導的地位を
占める実験室用
スプレードライヤー



Nano Spray Dryer
B-90

少量試料の微粒化の
ためのスプレードライヤー



Spray Chilling
低温カラム内で試料と
スプレーを加熱



Inert Loop
B-295
有機溶媒のスプレー
ドライイング用に

