

窒素分析装置

食品に含まれる窒素分をケルダール法により分解、蒸留する装置です。



仕 様

- メーカー名 : ゲルハルトジャパン(株)
型式 : ケルダール分解装置 KB8S
スクラバー TUR/K
ケルダール蒸留装置 VAP30S

【分解装置】

- 同時分解 : 8 検体
分解温度 : 常温～430℃ (温度精度±1%)

【蒸留装置】

- 蒸留時間 : 3～5 分 (蒸留パワー可変)
回収率 : >99.5%
安全装置 : ドア、チューブ確認センサー等