

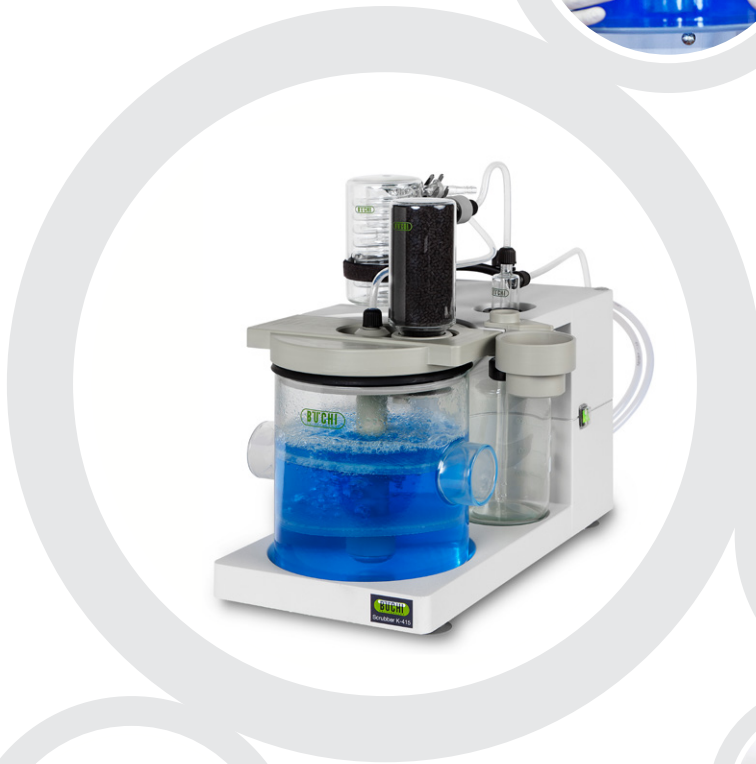
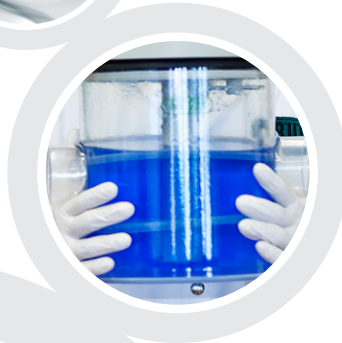


Scrubber K-415 (スクラバー) 4つのステップで作業を安全に

4つの浄化ステップで最大限の安全を提供するScrubber (スクラバー)です。酸性ガスや反応性ガスの中和を行うだけでなく、冷却水の使用量を最小限に抑えることで、使用者と環境を保護します。

安全

実験室を有害な酸性
ガスから守ります



優れた費用対効果

ランニングコストを削減し、水道
水の消費を最小限に抑えます



中和処理の域を超えた機能

QuadScrub^{ECO}では特定の反応性ガス
(NO_xなど)の吸収処理も行えます

K-415: ひと目でわかる特長



安全

- ・オペレーターへの有害な酸性ガスの曝露を防止
- ・自己完結型の設計により作業場所の安全を最大限確保
- ・吸引力を調節して発生したガスの引きすぎによる乾固を防止
- ・気液接触面が大きく、優れた中和効率を実現



優れた費用対効果

- ・Scrubber^{ECO} (スクラバー) モデルにはすべて自動冷却水コントロールを搭載
- ・分解器経由でScrubber (スクラバー) のコントロールが可能
- ・ドラフトの腐食を防止
- ・網目ディスクが中和効率を最大化
- ・水試料の蒸発処理 (TKN) が容易



中和処理の域を超えた機能

- 4つの浄化ステップで幅広い用途に対応
- ・ステップ1: ガスの予備凝縮
 - ・ステップ2: 酸性またはアルカリ性ガスの中和
 - ・ステップ3: 有機物または無機物の吸着
 - ・ステップ4: 特定ガスの酸化還元反応

あわせてご使用ください



KjelMaster
K-375
水蒸気蒸留・滴定装置



SpeedDigester
K-439 / K-425 / K-436
IR 分解器



KjelDigester
K-446 / K-449
ブロック分解装置



Wet Digester
B-440
灰化装置

