

ゲルハルトジャパン 食品・飼料用成分分析装置



デュマサームN Pro

改良デュマ法(燃焼法)による窒素/タンパク質測定装置

- 起動40分、終了1分、1測定4分の高速自動測定
- 高塩分サンプルにも対応し独自のガス供給システムで低ランニングコスト
- 官公庁、財団、民間企業(食品、飼料など)、研究所など全国で多数採用



ベーパデス/ケルダーム

ケルダール分析装置

- 制御部を取り外しドラフト外からの遠隔操作で酸ミストによる腐食を防ぐ/ケルダーム
- 液晶タッチパネル操作でスマートフォン感覚な簡単操作、ゲルハルトオリジナルチューブ以外の使用も可能/ベーパデス
- 予算、用途に合わせた充実のラインアップ



ソクスサーム

全自動迅速溶媒抽出装置

- 抽出工程の完全自動化に成功
- 2度目の分析は装置のボタンでワンタッチスタート
- 溶媒臭を抑えドラフト外での制御も可能
- 粗脂肪抽出以外の様々な分野に対応(溶媒の変更が可能)



ハイドロサーム

全自動酸分解装置

- 熱い塩酸に触れることのない安全設計
- オペレーターの拘束時間はわずか3分(6検体)
- 世界で唯一の全自動酸分解装置
- 国内、海外での技能試験にも参加しており酸分解を必要とするすべてのサンプルに対応
- 大手民間企業、受託分析機関でも採用



ファイバーサーム

全自動粗繊維/ADF・NDF分析装置

- ファイバーバッグシステムによる迅速濾過で抽出工程の完全自動化に成功
- 12検体の同時処理能力で試薬との非接触による安全設計
- 飼料分析法記載の代表機種

その他

食物繊維分析システム ファイバーザイムS
クラシカルヒーターなど販売