

## ベーパデス VAP500C オートサンプラーシステム



### 精密・正確な滴定装置

VAP500 に内蔵されている自動滴定装置は、ゲルハルト社の高い技術の基で開発された pH による自動終点検出機能搭載の自動滴定装置です。専用タンク内に用意された滴定用硫酸は、キャリブレーション可能なセラミック製のポンプで正確に測られます。

- ★ 最小の流量偏差
- ★ メンテナンスフリー
- ★ 流量のキャリブレーション可能
- ★ 迅速分析用オンライン滴定装置
- ★ 高精度の pH 測定
- ★ 日々のキャリブレーションは必要なし
- ★ 指示薬の添加やホウ酸の pH 調整不要
- ★ VAP500C は 20 検体オートサンプラー装備の完全自動装置
- ★ VAP500C は全ての試薬タンクはサンプラー内部に収納
- ★ VAP500C は空気圧駆動のためアルカリによるモータートラブルなし
- ★ 安全なサンプラーシステム
- ★ サンプラー部、蒸留部、安全ドア部全てにセンサー機能装備又表示と音によるアラーム機能

### 技術仕様

滴定装置内蔵	有り	他サイズのチューブの使用	可能(100,400,800,1200ml)/VAP500 のみ
蒸留力の設定	10-100%	他サイズのフラスコの使用	可能 (250,500,750ml) /VAP500 のみ
スタンバイモード	有り	試薬レベルセンサーの接続	可能 (オプション) /VAP500C は標準装備
ディスプレイサイズ	7 インチタッチスクリーン	冷却水圧	0.5-6bar
スタンバイモード	有り	電圧/消費電力	230V/2200W VAP500C : 230V/2300W
蒸留時間	2-4 分	本体重量	約 44 kg VAP500C:205Kg
回収率	99.5%以上	本体寸法	527x390x697mm、VAP500C:960x600x1670mm
再現性	±1%	プリインストールメソッド	有り
検出限界	0.1mgN	ユーザー設定メソッド	有り
安全ドア	有り	ポンプキャリブレーション	可能
ケルダールチューブ 300ml	標準	VAP500C ターンテーブル	300ml x 20 本又は 400ml x 20 本



\* 全てのゲルハルト社製品製造工場は、EN ISO9001:2000 の認定。\* 製品改良に伴い、内容は予告なく変更させて頂くことがあります。ご了承ください。