

オートサンプラーと接続可能な8連式溶出試験器です。

【特徴】

- ・日本薬局方に準じる。
- ・マイクロプロセッサによる時間・温度制御。
- ・タッチスクリーン採用、操作しやすい。
- ・言語：英語。日本語開発中。
- ・加熱開始時間の事前設定可能。
- ・常用パラメーターを事前保存可能。
- ・技術者、管理者、ユーザー3段階のアクセス権限管理。
- ・実験記録の検索・印刷・USB出力及びログ管理・検索・USB出力可能。
- ・手動・自動同時投薬可能。
- ・ベッセルごと測温可能。
- ・溶液蒸発防止蓋付き。
- ・回転方向は時計回りと反時計回りから選べる。
- ・バスケット、パドルはステンレス製。
- ・過熱保護機能付き。
- ・外部温度計により校正可能。
- ・自動検知、自動診断、自動的に警報発信。
- ・USBまたはRS-232ポート標準搭載でPCや専用プリンターにデータ転送可能。
- ・パドル・フタは簡単に脱着でき、メンテナンスが容易。
- ・パドル・バスケット軸・ベッセルは自動センタリング可能。



【仕様】

型番	OSK 97HH RCZ-8A
ベッセル	8個、高さ185mm、容量1000ml
回転速度制御範囲	10~300rpm
回転速度制御精度	≤±1%
温度制御範囲	室温~45.0℃
温度制御精度	≤±0.3℃
タイマー個数	≤100
タイマー設定範囲	≤999時間59分59秒
使用可能温度・湿度	15℃~30℃、10%~75%
電源	AC 110V±10%、50/60Hz
外寸	680 × 570 × 610 mm
重量	約68kg

※ 商品の外観、仕様は性能改良等により、予告なく変更する場合があります。

【標準付属品】

- ・ベッセル x8個
- ・ベッセルカバー x8枚
- ・パドル x8本
- ・バスケット軸 x8本
- ・バスケット x8個
- ・フィルター x80枚
- ・温度センサー x1本
- ・留め具 x8セット
- ・深度スケール x1個
- ・中央スケール x1
- ・排水用ホース x1本
- ・AC電源コード x1セット
- ・取扱説明書・保証書 x1冊