

The Vision® G2 Classic 6™

主力製品の Vision G2 Elite 8 のコンパクトで頑丈なバージョンです。1969 年に Hanson Research によって導入された世界初の溶出試験器である 6 ポジションのテストステーションにちなんで名付けられた G2 Classic 6 は、マニュアル操作に最適になるよう精密に設計されています。G2 Classic 6 は、日局はもとより、USP、FDA、ASTM、EP、CE、CSA、RoHS、および 21 CFR Part 11 への準拠を含む、世界的な基準を満たし、それを上回っています。また比類なき堅牢さは他の追随を許しません。

Classic 6™ の特徴:

- 受賞歴のあるデザイン(幅 2 x 奥行 3)により、すべてのベッセルに簡単にアクセスできます。
- コンパクトな設置面積で貴重なベンチスペースを節約
- 6 ポジションの Easi-Lock™ 容器プレートにより、適切な容器のセンタリングが常に保証されます。
- 優れたコーティングにより、容器プレートが腐食から保護されます。
- 固定ドライブヘッドは、繰り返し可能なドライブヘッドの位置決めを保証します。
- USP アパレイタス 1、2、5、6、および 150mL と 250mL の変更には特殊な工具は不要です。
- 「クイックテスト」機能は、ボタンを押すだけですぐにテストを開始します。
- 自動サンプリングに適応可能な Easy-Lock™ システム



Vision® G2 溶出試験器

Vision G2 溶出試験機は、60 年以上の溶出の専門知識とノウハウを使用して設計されています。モジュラー設計はプラグアンドプレイ対応であるため、これらのシステムは個別のファームウェアを必要とせずにアップグレードまたは自動化できます。フルカラーのタッチスクリーンと直感的なメニューが標準装備されているため、ユーザーは速度 25~250 rpm、温度 25~55°C で正確に制御できます。50 ユーザー向けの堅牢なセキュリティシステムに裏打ちされた強力なプログラミングは、フラッシュドライブによって他の Vision G2 テスターに便利に転送できる最大 100 の固有のプロトコルを作成する機能を備えており、スループットとサンプル分析が向上します。

Vision® G2 Features:

- ユーザーがレポートスタイルを定義できるようにするカスタマイズ可能なレポート
- ベッセルおよび水浴用の手持ちデジタル温度プローブ
- 時間を節約するための内部コンポーネントへの迅速でツール不要のアクセス(ネジ無し構造)
- スピンドル速度の変動が少ない: 最大 0.6 rpm(標準)
- 低振動で省スペースの場所にある独立した Vision®ヒーターサーキュレーター
- 高速加熱と低水位までの排水を備えた成形ウォーターバス
- 頑丈で欠損やキズ、クラックに強い容器
- 機器の寿命を伸ばすための無料のテクニカルサポート
- ユーザー定義の速度と温度の許容範囲、アラームなど、多数のユーザー定義の構成!

VISION® G2 CLASSIC 6™



CLASSIC 6™ アクセサリーオプション

- Easy-Lock™ USP1L 精密ベッセル
- スピンシャフトに脱着が簡単な USP パドルとバスケット
- USP アクセサリーに ASTM 適合証明書も含める
- Easi-Lock™ 容器カバー
- ADD™ (自動投与量デリバリー) 容器カバー
- カートリッジフィルターオプションを備えた固定型ベッセル取り付けサンプルプローブ
- フィルターの幅広い選択肢 (チップ、カートリッジ、インライン)
- インラインフィルターブロックキット (手動および自動サンプリング用)
- シリアルプリンターとネットワーク (PostScript) プリンターの両方に印刷する
- USP 装置 5 のパドルオーバーディスク
- USP 装置 6 回転シリンダー
- ミニパドルまたはミニバスケットを使用した少量ベッセル
- 半固体用の液浸セル (少量)
- 精密校正ツール
- HansonQ-Pak™ 機能検証ガイドライン (USP および ASTM)
- HRCare™ IQ / OQ / PQ 検証およびサポートプログラム
- HansonMedia-MatePlus™ によるメディアの準備と脱気

ORDERING INFO

For more information, please contact your local Teledyne Hanson Research representative or email us at:

hansonsales@teledyne.com

74-201-006 Vision G2 Classic 6 Dissolution Tester



TELEDYNE
HANSON RESEARCH

9810 Variel Avenue
Chatsworth, CA 91311 USA

+1 818.882.7266
www.teledynehanson.com

© Teledyne Hanson Research, a division of Teledyne Instruments, Inc.

| 99-310-051 Rev. 25 Mar 2019



株式会社 アイビック・リサーチ iVIC Research, Inc.

<https://www.ivicres.com/contact/> ←

TEL: 029-875-4739