

GEMINI COMBO

全自動ELISA&IFAプロセッサ



TUBE IN – RESULT OUT

全自動マイクロプレート/スライドプロセッサ

- ■完全なウォーク・アウェイシステム
- LISと接続してフレキシブルな時間管理
- ■モジュール方式のオープンなシステム
- 使用方法、設置、メンテナンスいずれも簡単
- ■試薬の分注にはディスポーザブルチップを使用
- ピペッティングに関する3つの制御機構で精度の高い動作 を確保
- ■簡単にアッセイプロトコールを作成
- ■高い信頼性
- 体外診断薬用医療機器指令98/79/ECに準拠

測定

- ■最大8種類のフィルターに対応した 吸光度計
- ■単波長もしくは2波長の読み取り
- ■エンドポイントとキネティクス
- ■振とう可能

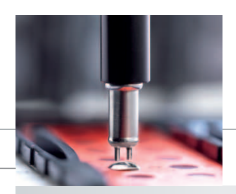


インキュベーション

- ■2つの独立制御のインキュベー ションチャンバー (45°Cまで、20 Hzで振とう可能)
- ■3つのインキュベーションチャン バー(室温)

ウォッシャー

- ■アスピレートとディスペンスがそれ ぞれ可能な8チャンネルのヘッド (計2基)
- ■3種類のウォッシュバッファー
- ■スウィープモード、ソーク、トップ アンドボトムウォッシュ、ポンプス ピードの調節が可能



IFA (免疫蛍光測定法) に対応

- 1台でIFAとEIA(酵素免疫測定法)の両 方に対応
- 最大16枚のスライドを処理可能
- 高速で信頼性も高く、クロスコンタミネーションの心配無し
- ■フレキシブルで直感的なプロトコール 作成



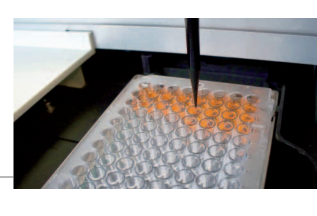


簡便性と柔軟性

- ■最大3プレートまで柔軟にスケ ジューリング
- ■グラフィカルなアッセイプロト コールエディタ
- ■1枚のプレートで複数のアッセイ を組み合わせ
- ■ソフトウェアの高い信頼性
- ■LISと双方向接続のため、ランダ ムにアクセス可能
- ■世界の4500箇所以上で利用され ているEIA用ソフトウェアをもと に作成

安全性と工程管理

- ■ピペッティングプレッシャーをモニタリング
- ■フィブリン塊や不十分な分注を見つけるための 液量レベルの検出機構
- ■比色による分注の確認
- ■バーコードラベルによるサンプルや試薬の確実 な認識



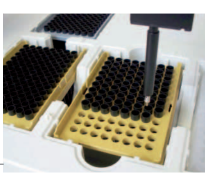
キャパシティとスループット

- 最大192サンプルまで初期ローディング
- 続けてローディングが可能
- 3つのディスポーザブルチップラックを設置
- ■事前希釈や保存用途のために2つの ディープウェルプレートを設置可能



ピペッティング

- ■ディスポーザブルチップで溶液のピペッティング(300 uL or 1000 uL)
- ■通常のピペッティング、マルチ ピペッティング、複数の希釈ス テップ、ミキシング、アーカイ ビングを自由にプログラム可能







仕様

共通

ピペッター

最小/最大容量	10 µl to 300 µl with 300 µl tip 301 µl to 1000 µl with 1100 µl tip
精度 (1回分注時)	< 3% CV at 20 μl < 3% CV at 100 μl
精度 (複数回分注時)	< 10% CV at 16 x 20 μl < 3% CV at 8 x 100 μl
特長	ピペッティングプレッシャーモニタリング、液量レベル検出機構、チップ検 出機構、ミキシング、複数の希釈ス テップ、アーカイビング
AIL	
幅x與行x高さ	125 cm x 90 cm x 75 cm

49.2" x 35.4" x 29.5"

IFA

最大処理数

1ラン当たり16枚のIFAスライドまで処理可能

特長

ハードウェアの変更なしでIFAに対応 フレキシブルで直感的なプロトコール作成 高速で信頼性も高く、クロスコンタミネーションの心配無し 様々なスライドとレイアウトに対応可能なスライドトレイ

Please contact:

STRATEC Biomedical AG

Gewerbestraße 37 75217 Birkenfeld · Germany

Phone: +49 7082 7916-0 Fax: +49 7082 7916-999

www.stratec.com info@stratec.com

STRATEC Biomedical US Inc.

3615 Old Conejo Road Newbury Park, CA 91320

Phone: +1 805 728 1113 Fax: +1 805 498 1882



キコーテック株式会社

本社

東京支社

つくば営業所

神奈川営業所

大阪府箕面市船場西三丁目10番3号 〒562-0036 TEL072 (730) 6790 (代) FAX072 (730) 6795 東京都世田谷区駒沢二丁目11番1号 集花園ビル 〒154-0012 TEL03 (5787) 3323 (代) FAX03 (5787) 3324 茨城県つくば市竹園二丁目3番17号第1・1SSE05 〒305-0032 TEL029 (850) 3771 (代) FAX029 (856) 3881 神奈川県藤沢市藤が岡一丁目8番14号 田中ビル 〒251-0004 TEL0466 (55) 4110 (代) FAX0466 (55) 4120

掲載内容は2014年9月現在のものです。 掲載内容は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。 掲載製品は試験研究目的でのみご使用いただけます。

ELISA

最大処理数

サンプルと試薬の	最大192サンプル
キャパシティ	レイアウトは自由: (例) 144サンプル、
	8試薬、16コントロール

測定部

測定吸光範囲	o to 3.0 OD
測定波長範囲	400 nm to 700 nm (up to 8 filters)
測定時間	< 15 sec single, < 30 sec dual
精度	1% CV at 1.0 OD
正確度	±0.005 OD or 2.5%(いずれか大きい方)
直線性	o to 2.000 OD ±1%

インキュベーター

温度範囲	Up to 45°C
温度均一性	±1.5°C (with in-process temperature monitoring)
振とう	20 Hz

ウォッシャー

精度	10% CV at 300 µl
残容量	<2.5 µl in U-bottom (mean) <4 µl in flat bottom (mean)
ウォッシュバッファーの種類数	3 wash buffers
モード	スウィープモード、ソーク、トップアン ドボトムウォッシュ、ポンプスピードの 調節が可能

全ての値は最適条件下で取得されており、環境、機器の状況、処理の条件により変化する場合があります。仕様はSTRATECの"Change control system"の通知により、変更される場合があります。

その他の利点

短期/長期間のデー タ保存	ローカルのデータベースもしくはSQL サーバーとの稼働が可能
再試験の管理	ユーザーが定義可能な再試験とリフ レックスマネジメント
詳細な解析	サンプルやプレートのデータの詳細な解 析が可能
カスタマイズ	ユーザーが機能(例:レポート機能)を 定義することで、より柔軟に利用可能
安全性の確保	ソフトウェアをロックすると、安全性が 保たれた閉じたシステムとして稼働