

HYDRASYS 2 *SCAN FOCUSING*

多項目電気泳動システム 仕様書

製造販売届出番号:13B1X10181000008

電気泳動法の原理	ゾーン電気泳動
電気泳動法の種類	アガロースゲル電気泳動
環境条件 温度	15°C~30°C
湿度	5%~80%
使用電源	100V~240V、50/60Hz
定格消費電力	1,000VA
寸法	W510×D760×H230mm
重量	30kg
サンプル塗布	<ul style="list-style-type: none"> ・使い捨て微細孔膜アプリケーターによる均一なサンプル塗布 ・ソフトウェアで制御されたサンプル塗布量 ・アプリケーターの種類:6、7、15、18検体 ※一部ゲルに直接サンプルを塗布する項目があります
電気泳動・反応・乾燥	<ul style="list-style-type: none"> ・最適化された60種類以上の泳動プログラム ・ペルチェ素子による温度制御 ・ヒーターおよびエアフローによる乾燥

染色・脱色・洗浄・乾燥	<ul style="list-style-type: none"> ・10種類以上の染色、脱色および洗浄プログラム ・レベル検知機能付き染脱色部 ・10ウェイバルブによる液体の制御 ・熱対流による乾燥
スキャナ	<ul style="list-style-type: none"> ・正確な光学密度による測定 ・すべての分画の正確な定量化 ・IFE画像の取り込み
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・泳動部および染脱色部の安全ロック ・測定およびプログラムコントロールアラーム ・7インチLCDタッチスクリーン
オプション	<ul style="list-style-type: none"> ・ASSIST(Cat.No.1218)を接続することで、採血管から測定結果までのフルトレーサビリティ

仕様は予告なく変更する場合があります。



HYDRASYS 2 *SCAN FOCUSING*

Gel Traceability
Steps 2 and 3
Analysis and reading



【製造元】 **sebia** (フランス)

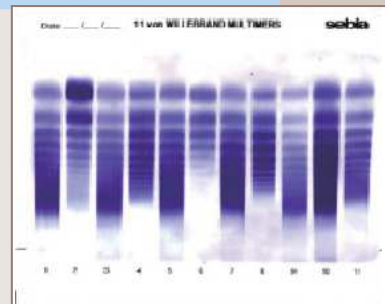
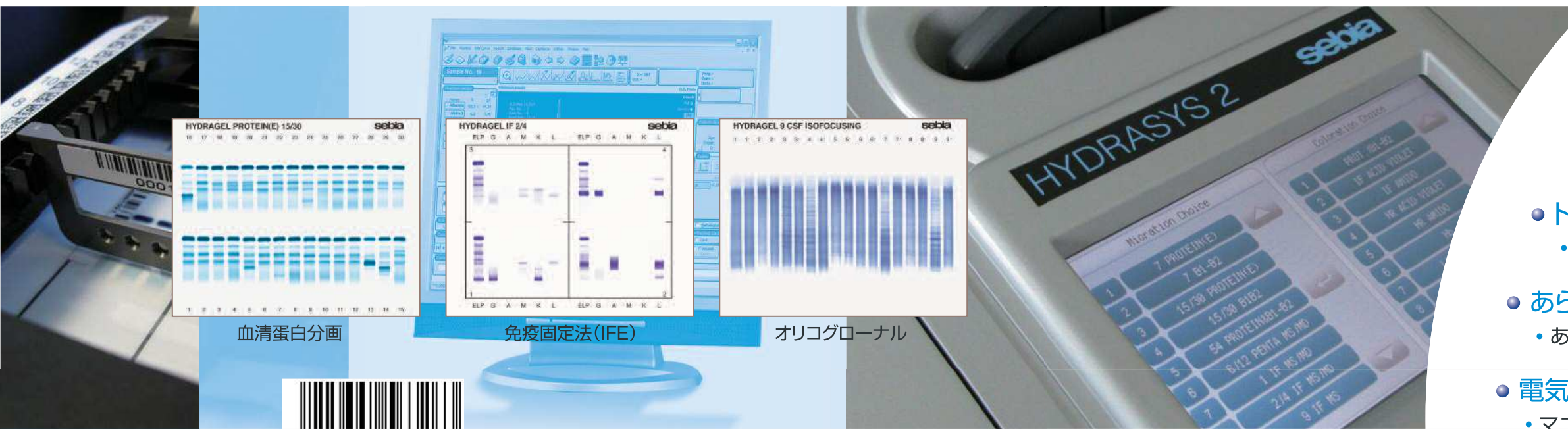
【製造販売元】 **フィンガルリンク株式会社**

〒111-0041
東京都台東区元浅草2-6-6 東京日産台東ビル5F
TEL: 03-6802-7145 FAX: 03-6802-7156
第一種医療機器製造販売業 許可番号 13B1X10181

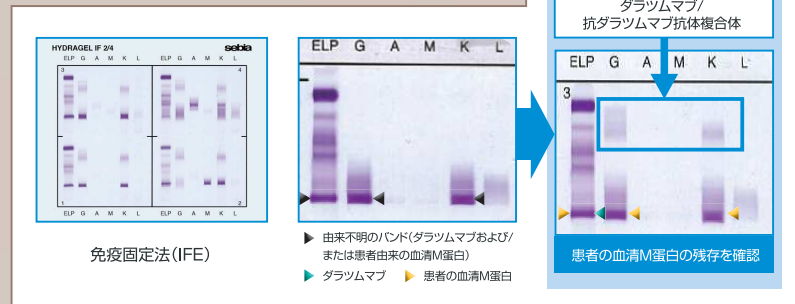
sebia

sebia

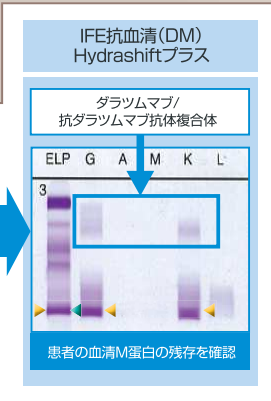
HYDRASYS 2 SCAN FOCUSING



フォン・ウィルブラント因子マルチマー



Hydrashift



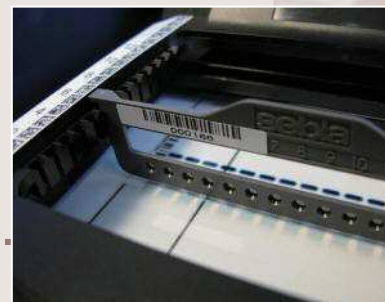
Phoresis CORE ソフトウェア

- 使い勝手の良いソフトウェア
- SQLクライアント/サーバーデータベース
 - 結果アーカイブ:無制限
 - すべてのSebia装置に接続
- トレーサビリティ

人間工学に基づいたシステム

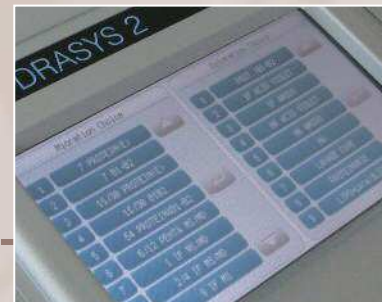
- 使いやすい
- 柔軟
- 簡単なメンテナンス

アガロース電気泳動マルチパラメトリックシステム



均一なサンプルアプリケーション

- 使い捨てアプリケーター
- 微細孔膜による均一なサンプルアプリケーション
- トレーサビリティのためのバーコード



電気泳動と染色

- LCDタッチスクリーン・インターフェース
- 精巧なベルチェシステムによる温度制御

HYDRASYS 2 SCAN FOCUSING

すべてのアガロースゲル項目のためのコンパクトシステム

- **トレーサビリティ**
 - 採血管、アプリケーターおよびゲルのバーコード管理
- **あらゆるワークフローに対応**
 - あらゆる規模のラボに対応
- **電気泳動の自動化**
 - マニュアルあるいは自動サンプル分注
分注器:ASSIST
 - サンプル塗布、電気泳動、染脱色および乾燥
- **幅広い項目**
 - 蛋白分画、免疫固定法、ヘモグロビン分画、アイソザイム、 β 2トランスフェリン、LDL/HDLコレステロール、リポ蛋白分画、フォン・ウィルブラント因子マルチマー
 - 等電点電気泳動:オリゴグロマーナル(CSF)、 α 1-アンチトリプシン(A1AT)、Apo E
- **スキャン**
 - 最適な分解能(高解像度CCDセンサー)
 - 54トラックゲルの読取時間:60秒

