

誰でも手軽に再現性の高いタンパク質解析を 自動 2次元電気泳動装置 Auto2D® キャンペーン

キャンペーン期間

2024年5月20日(月) ~ 12月20日(金)まで

従来の2次元電気泳動は多くの時間がかかるとともに、手技の良し悪しが結果に反映されてしまう、いわば職人技でした。Auto2D®は1次元目と2次元目を連続して自動化するため、手技による差が出ず、再現性の高い結果を得ることができます。



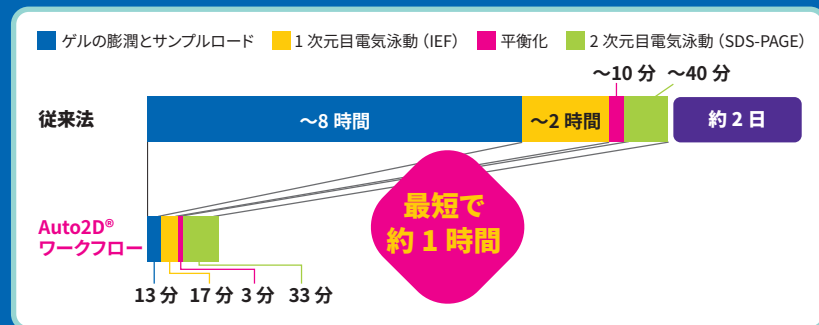
希望販売価格
¥6,580,000

▶ キャンペーン希望販売価格
¥4,700,000

※ 据付設置には別途費用がかかります。据付設置費についてはお問い合わせください。

Auto2D®による2次元電気泳動の自動化

Auto2D®では、1次元目の等電点電気泳動と2次元目の SDS-PAGE をオートメーションで連続実施します。安全なクローズドシステムのため、従来法と比べて高い電圧で電気泳動を行うことができ、高い分解能と大幅な時間短縮を実現します。



自動2次元電気泳動装置 Auto2D[®] キャンペーン

キャンペーン期間：2024年5月20日(月)～12月20日(金)まで

特長

- **高速分離**
従来法では約2日かかっていた分離時間が、
わずか約1時間に短縮可能
- **高い再現性**
手技による差が出ず、安定した結果が得られ、
定量分析にも最適
- **高分解能**
リン酸化シフトなど、タンパク質の分離
パターンをクリアに確認可能
- **簡単操作**
画面を見ながら簡単に操作・設定が可能

用途例

- バイオ医薬品の残存 HCP (宿主細胞由来タンパク質) 解析
- タンパク質ディファレンシャル発現解析
- リン酸化タンパク質解析
- LC-MS/MSのためのタンパク質スポット分離
- アレルゲンタンパク質解析



製品カタログの
ダウンロードはこちら

<https://bit.ly/DL-lsm029>



仕様

IEF チップ (1次元目)	寸法	幅 60 × 奥行 1.2 × 高さ 23 mm
	保存温度	-20°C (冷凍)
PAGE チップ (2次元目)	寸法	幅 70 × 奥行 70 × 高さ 12 mm
	保存温度	4°C (冷蔵)
制御 PC	表示部	タッチパネル TFT 液晶 (8 インチ)
	記録デバイス	Cドライブ Compact Flash Card (システム)、 Dドライブ 128 GB SSD
	その他	USB 2.0 × 1ポート、USB 3.0 × 1ポート
動作環境条件	温度 5 ~ 35°C 湿度 35 ~ 85% RH	
寸法(本体) ^{※1}	幅 240 × 奥行 428 × 高さ 445 (mm) (使用時：高さ 536 mm)	
電源(本体) ^{※1}	AC 100 V、50/60 Hz、定格容量：160 VA (最大)	
重量(本体) ^{※1}	約 17 kg	
カタログ番号	BM-100	
希望販売価格 ^{※2}	¥6,580,000	
キャンペーン希望販売価格 ^{※2}	¥4,700,000	

※1 設置に必要なスペース、電源、耐荷重等に関してはお問い合わせください。
※2 据付設置には別途費用がかかります。据付設置費についてはお問い合わせください。
・同梱されている電源ケーブルは、本製品以外の電気機器では使用できません。

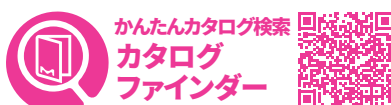
キャンペーンのご登録および お問い合わせについて

- 1 キャンペーンご登録・お問い合わせフォーム
にアクセス
- 2 キャンペーンご登録・お問い合わせフォーム
に必要事項を記入して送信

後日、担当者よりお申し込み内容確認の連絡をさせていただきます。

キャンペーンご登録・
お問い合わせフォームはこちら

<https://bit.ly/Auto2DCAM24>



メルクライフサイエンス公式
SNS、動画コンテンツをご覧ください。

本紙記載の製品は試験・研究用です。ヒト、動物への治療、もしくは診断目的として使用しないようご注意ください。掲載価格は希望販売価格(税別)です。実際の価格は弊社製品取扱販売店へご確認ください。なお、品目、製品情報、価格等は予告なく変更される場合がございます。予めご了承ください。記載内容は2024年4月時点の情報です。Merck, the vibrant M, and Millipore are trademarks of Merck KGaA, Darmstadt, Germany or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. Detailed information on trademarks is available via publicly accessible resources. ©2024 Merck KGaA, Darmstadt, Germany. All rights reserved.

メルク株式会社

ライフサイエンス サイエンス & ラボソリューションズ事業本部

〒153-8927 東京都目黒区下目黒 1-8-1 アルコタワー 5F

製品の最新情報はこちら www.merckmillipore.com/bio

E-mail: jpts@merckgroup.com Tel: 03-4531-1140

RBM412-2404-3K-H