

小型アガロースゲル電気泳動装置 フナサブマリン

小型、低価格のサブマリン式アガロースゲル電気泳動装置です。



- ダム式白金線ホルダーがついています。電極から発生する気泡がゲルの上部に出るのをせき止め、泳動の乱れを防止します。
- バッファー内の pH 変化や泳動の乱れが少ないため、泳動の再現性に優れています。
- 泳動槽カバーが外れた状態では通電せず、感電を防止します。

サイズ	泳動槽：16 ^W ×13.1 ^L ×4.8 ^H cm パワーサプライ：7 ^W ×12 ^L ×5.7 ^H cm
付属品	● 泳動槽 ● 泳動槽カバー ● パワーサプライ ● 電源ケーブル ● ゲル作製台：ミニ 1 個、ラージ 1 個 ● 両面コム：ミニ 2 本、ラージ 2 本 ● ゲルトレイ：ミニ 4 個、ラージ 2 個
ゲルトレイ	ミニ：54 ^W ×60 ^L mm (25 ml) ラージ：110 ^W ×60 ^L mm (50 ml)
コム	ミニ：9 well×3 mm×2 列、5 well×5.7 mm×2 列 ラージ：22 well×3 mm、12 well×5.7 mm
バッファー容量	250~300 ml (ゲル厚により変化)
泳動電圧	切り替え機能付き (50 V/75 V/100 V)
タイマー	1~99 分 (1 分刻み)

[メーカー：FA]

商品コード	包装	価格 (¥)
F-MARIN	1 unit	48,000

フナ・楽・ゲル用 小型垂直式電気泳動槽 泳動くん



泳動槽が小型で、バッファー量を節約できます！

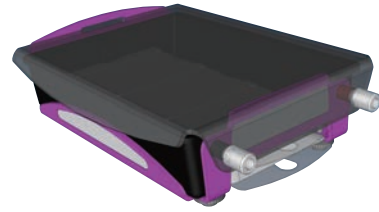
- 外寸：14.3^W×8.4^D×14^H cm
- ゲルプレートサイズ：10×10 cm、3.2 mm 厚
- バッファー量：580 ml

※別途、電気泳動用のパワーサプライ (直流電源) が必要です。

[メーカー：FA]

商品コード	包装	価格 (¥)
WEP-MN	1 unit	72,000

コメットアッセイ用電気泳動装置 CometAssay Electrophoresis System II



※旧 Trevigen 社の製品です。

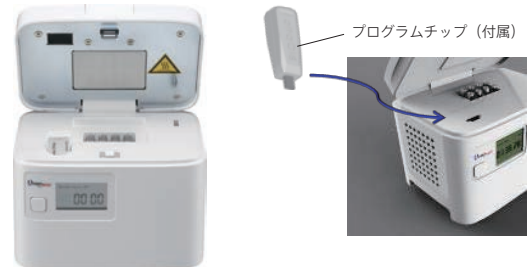
- 泳動中のバッファーの温度と水位を最適に保ちます。
- CometAssay Kit および CometAssay Control Cell (Web ページ番号：916) に最適化されています。

[メーカー：RSD]

商品コード	包装	価格 (¥)
4250-050-ES	1 unit	586,000

手のひらサイズのサーマルサイクラー Qamp Mini Thermal Cycler

わずか 1 kg と軽量・コンパクトで操作が簡単な 8 ウェルタイプのサーマルサイクラーです。



10.2^W×13.6^D×10.4^H cm, 1 kg

- お手持ちの PC 上で作成したプログラム*を付属の専用プログラムチップに取り込み、本体に挿し込んで使用します。
 - ウェル間の増幅効率にばらつきがありません。
- *プログラム作成には別途 PC (OS : Windows 7/8/10) が必要です。

試料数	8 (2×4 ウェル)
チューブ収容数	8×0.2 ml PCR チューブ (フラット/ドームキャップ)
温度設定範囲	4~99°C
最大加熱速度	4.6°C/秒
最大冷却速度	3.4°C/秒
温度精度	±0.4°C
温度均一性	±0.4°C
リッド温度	105°C 固定 (予熱 60°C)
電源	100~240 V AC, 50 / 60 Hz, 120 W

[メーカー：BOP]

商品コード	包装	価格 (¥)
C310200	1 set	255,000