

BMBio サーマルサイクラー

Ocean 2D グラジエント付



▲ 最新情報はこちらに



優れた 2D 機能

- 変性とアニーリング温度の同時設定により、実験時間を大幅に短縮
- 96 パターンの温度の組み合わせからデータを取得。
実験の成功に最適な設定を選択可能

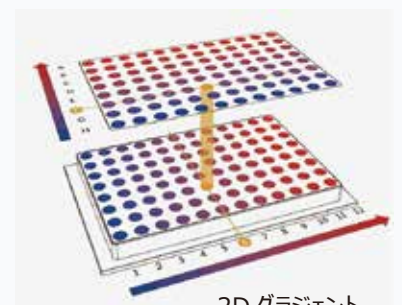
最大 8°C/s の加熱・冷却速度 (もしくはランピング速度)

- 貴重な時間を無駄にしません。

オペレーションシステムは Android ベース

10.1 インチの大画面タッチスクリーン

- メニュー画面の見やすさ、シンプルで使いやすいユーザーインターフェース



2D グラジエント

カタログ No.	BMSHBG0002
ブロック材質	アルミニウム
対応容器	0.2ml チューブ x96 本
温度設定範囲	0℃～ 105℃
加熱 / 冷却速度 (最大)	8℃/ 秒、6℃/ 秒
速度調節範囲	0.1-8℃
温度均一性	<±0.2℃
温度精度	<±0.1℃
グラジエント精度	±0.2℃
グラジエント設定範囲	30℃～ 105℃
グラジエント温度幅	ヨコ : 1-30℃ タテ : 1-24℃
リッド温度設定範囲	30-115℃
保存可能プログラム数	20000 +(USB FLASH)
最大ステップ数	40
最大サイクル数	100
継続時間	1 秒～ 18 時間
時間インクリメント / デクリメント	1 秒～ 600 秒
温度インクリメント / デクリメント	0.1℃～ 10.0℃
インキュベーション機能	あり
自動データ保護機能	あり
一時停止機能	あり
ディスプレイ	10.1 インチ、1024x600 ピクセル、TFT カラータッチスクリーン
外部接続	USB2.0、WIFI
サイズ (WxDxH)	270x385x255mm
重量	17.0kg
電源	100-240VAC、50/60Hz
消費電力	1200W
希望販売価格	 ¥1,320,000



◆お願いおよび注意事項◆

- 希望販売価格・・・希望販売価格及びキャンペーン中の参考価格は参考であり、販売店様からの実際の販売価格ではございません。実際の販売価格は、ご注文の際に販売店様にてご確認ください。
記載の希望販売価格は、当社が定める希望販売価格であり、参考価格です。
本希望販売価格は 2026 年 4 月 1 日現在の価格で、同価格はカタログ、ホームページで確認できます。
なお、予告なしに改定される場合がございますので、ご注文の際にご確認ください。
- 使用範囲・・・記載の商品は全て、「研究用器材・機器」です。
人や動物の医療用としては使用しないよう、十分ご注意ください。

■ 代理店