

BMBio サーマルサイクラー

トリプル

TRIPLE



- 3×32well ブロック
- 高性能ペルチェを使用することで優れた耐久性を実現
- 最大温度上昇毎秒 5℃、下降速度毎秒 4℃
- コンパクト設計

- ◆ ブロックごとに8段階のグラジエント設定が可能
- ◆ 熱伝導性が高いアルミニウム製ブロック（腐食防止処理済）を使用
- ◆ ブロックごとに独立に制御でき、3種類のプログラムを同時に実施できます。
- ◆ チューブの形状や高さにかかわらず一定の圧力で加圧し、反応液の蒸発を防ぐステップレスホットリッド技術を採用
- ◆ 設定が容易なユーザーフレンドリーなインターフェース
- ◆ 8インチのTFTカラータッチスクリーンディスプレイ搭載
- ◆ 11種類の標準プログラムテンプレートにより手軽にファイル編集
- ◆ プログラム容量：10000+（USBフラッシュ）
- ◆ 停電等で電源が切れた場合でも、回復後に自動的に再開
- ◆ GLPに準拠したレポートがすべてのステップを正確に記録し、実験結果の分析をサポート
- ◆ 3段階のユーザー管理機能、パスワードの設定でセキュリティをより確かなものにします。

最新情報は
こちらに



構成

- サーマルサイクラー本体
- ヒューズ×2
- タッチペン
- 電源ケーブル
- マニュアル
- 保証書

カタログ No.

BMSHBG0001

包装

1式

希望販売価格

¥894,000

3年保証

BMBio サーマルサイクラー トリプル

仕様

ブロック材質	アルミニウム
対応容器	0.2mlチューブ×32本×3
温度設定範囲	0-100℃
加熱/冷却速度(最大)	5℃/秒、4℃/秒
温度精度	<±0.2℃
温度均一性	<±0.3℃
グラジェント温度設定範囲	30~100℃
リッド温度設定範囲	30~110℃
時間インクリメント	1秒~600秒
温度インクリメント	0.1~10.0℃
一時停止機能	あり
ディスプレイ	8インチ TFTカラータッチスクリーン
保存可能プログラム数	10000+ (USBフラッシュ)
外部接続	USB2.0、LAN
オートリスタート機能	あり
サイズ(W×D×H)	270×390×255mm
重量	9kg
電源	110VAC、50/60Hz
消費電力	600W



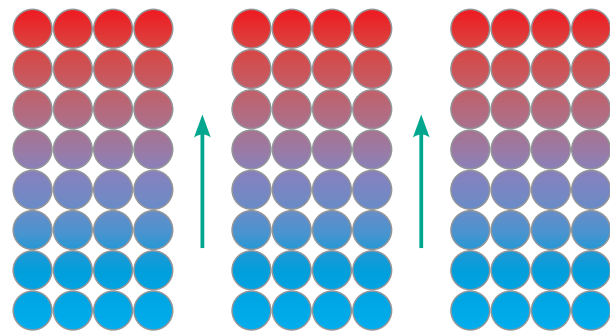
8インチTFTカラー
タッチスクリーンディスプレイ



背面



- ・ブロックごとに独立にコントロール
- ・3種類のプログラムを同時にPCR



グラジェントの方向
PCR温度条件の最適化

◆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2023年4月1日現在の希望販売価格で、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。
記載の希望販売価格及びキャンペーン中の参考価格には消費税は含まれておりません。
- 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。