

シーラー

デモ可能

温度固定型プレートシーラー

Micro TS Heat Sealer



シール温度 (170°C) に達すると、
LED ランプが点灯します。
22.0^W×25.0^D×23.0^H cm

シール温度	170±2°C
余熱時間	約 10 分

※別売アダプター (下記参照) が必要です。

[メーカー: IES]

商品コード	包装	価格 (¥)
V903002	1 unit	311,000

■別売アダプター

[メーカー: IES]

タイプ	商品コード	包装	価格 (¥)
ディープウェルプレート用	V903005	1 piece	25,000
セミスカート/スカート無し 96 ウェル PCR プレート用	V903004	1 piece	25,000
96/384 ウェルマイクロプレート, スカート付き 96 ウェル PCR プレート用	V903003	1 piece	25,000

analytikjena

An Endress+Hauser Company

ハイブリダイズ

デスクトップ型ハイブリダイゼーション用オープン

ミニダイザー HB-500 型



33^W×20.3^D×22.9^H cm

※ガラスボトル (小), チューブは付属していません。

回転速度	12 rpm 固定
温度設定範囲	室温+10~80°C
温度精度	±0.5°C (68°C)
温度均一性	±0.1°C (68°C)
使用可能ボトル	ガラスボトル (小) : φ35×150 mm×4 本 遠心チューブ : 50 ml×4 本/15 ml×8 本

[メーカー: UVP]

商品コード	包装	価格 (¥)
95-0330-03	1 unit	290,000

PCR

デモ可能

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



Qamp Master ソフトウェアの
操作画面 (PC 上)



プログラムチップ (付属)



- お手持ちの PC 上で作成したプログラム*を USB 端子を介して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)
対応チューブ	8×0.2 ml PCR チューブ (フラット/ドームキャップ)
温度範囲	4~99°C
最大加熱速度/最大冷却速度	4.6°C/秒 / 3.4°C/秒
温度精度/温度均一性	±0.4°C
リッド温度	105°C 固定 (予熱 60°C)
電源	100~204 V AC, 50 / 60 Hz, 120 W

[メーカー: BOP]

商品コード	包装	価格 (¥)
C310200	1 set	208,000

こちらもおススメ

BiOptic 社 PCR マスターミックス

Qamp Mini 以外の装置でも使用可能です。

[メーカー: BOP]

品名	ExpressGO 2×PreMix	DirectGO 2×PreMix	AccuGo Pfu
商品コード	C108100	C108200	C108300
3'→5' エクソ ヌクレアーゼ活性	×	×	○
5'→3' エクソ ヌクレアーゼ活性	○	×	×
伸長速度	45~60 sec/kb	15~30 sec/kb	15~30 sec/kb
増幅できる 標的の長さ	最大 7.5 kb	最大 5 kb	最大 10 kb
PCR 産物の末端	3'-A	3'-A	平滑
ホットスタート	○	○	×
おすすめ用途	・TA クローニング ・ハイスルー ・ブット PCR	・ダイレクト PCR ・ハイスルー ・ブット PCR	・クローニング ・PCR による 変異導入