

Clontech PCR Thermal Cycler GP

兼具稳定的**温度控制功能**和**高操控性**的小巧型基因扩增仪登场!

宽度18.5 cm，重量4.3 kg的小巧机身，具有稳定的温度控制功能。使用方便的触摸面板屏幕实现了舒适的操作性，搭载了12个温度段的梯度功能，可以广泛的研讨摸索各种反应条件。另外，可以通过用户ID进行程序管理并通过USB存储器实现同机型之间的程序共享，从个人使用到共享管理，轻松应对不同场合应用。



■ 产品列表

品牌	产品名称	Code No.	包装量
Clontech	Clontech PCR Thermal Cycler GP	WN400	1 System

■ 产品特点

- 体型小巧，触屏操作，**用户界面设计简洁**，操作简便舒适。
- 利用新半导体技术，提高了加热块整体的**温度均一性**，使程序的温度控制更加准确。
- 搭载了**12个温度段梯度功能**，设定方法简单，更适合广泛反应条件的研究。
- 采用弹性加热盖结构，适用于不同高度的反应管，保证实验的最佳温度条件。
- 可通过USB存储器导入/导出反应程序。

▶▶ 如有试用需求，请联络当地代理商申请。 ◀◀

NEW

Clontech PCR Thermal Cycler GP

■ 产品信息

外形尺寸	185 (W) × 280 (D) × 165 (H) mm	加热盖温度范围	30~110°C
重量	4.3 kg	最大循环次数	99
电源	AC100~240 V、50/60 Hz、6.6~3.1 A	时间的增量/减量	- 599 ~ + 599s
设定温度范围	4~99.9°C	温度增减	- 9.9 ~ + 9.9°C
样本容量	96 × 0.2 ml	程序暂停功能	有
最大加热速度	4.5°C / 秒	屏幕	5英寸彩色触摸屏, 800 × 480像素
最大冷却速度	4.0°C / 秒	保存程序数量	< 500
温度均一性	± 0.5°C (50°C)	传输接口	USB 2.0
温度精度	± 0.5°C		
温度显示的分辨率	0.1°C		
温度梯度范围	30~99.9°C		
温度梯度差范围	0.1~30°C		

■ Clontech PCR Thermal Cycler GP关联消耗品

产品名称	Code No.
0.2ml 96well-plate for Real Time (Frosted)	NJ401
Flat Cap for PCR Plate	NJ402
96 well snap plate	NJ710
Flat cap for snap plate	NJ720
0.2 ml Hi-8-Tube	NJ300
0.2 ml Hi-8-Dome Cap	NJ301
0.2 ml Hi-Tube Dome Cap	NJ200
0.2ml Single-Tube Dome Cap	NJ204
0.2ml Single-Tube Flat Cap	NJ205

销售商:

宝日医生物技术 (北京) 有限公司
Takara Biomedical Technology (Beijing) Co., Ltd.
 地址: 北京市昌平区科学园路22号 (中关村生命科学园内)
 电话: 010-80720985, 80720986

制造商:

宝生物工程 (大连) 有限公司
Takara Biotechnology (Dalian) Co., Ltd.
 地址: 辽宁省大连市经济技术开发区东北二街19号
 电话: 0411-87621671

- 本宣传页上登载的制品, 都是以科研为目的。请不要用于其它方面, 如: 不要用于人、动物的临床诊断和治疗。也不能用于食品、化妆品及家庭用品等方面。
- 未经本公司许可, 严禁产品的转售·转让、以转售·转让为目的的产品更改、以及用于商品的制造。
- 专利许可信息请在本公司网站上确认: <https://www.takarabiomed.com.cn/>。
- 本宣传页上登载的公司名称及制品名称即使没有特殊标注, 使用的也是各公司的商标或注册商标。
- 本宣传页仅限于中国大陆地区客户使用, 其他地区客户请咨询当地代理商。
- 本宣传页上记载的产品信息是2023年7月1日的信息, 最新信息请参考公司官网。

Ver.1 2023年7月制作

宝日医生物技术 (北京) 有限公司

电话: 4006518761 4006518769
 E-mail: service@takarabiomed.com.cn
 网址: www.takarabiomed.com.cn