

greiner bio-one

PROmotion キャンペーン期間：2020年1月14日～4月30日

マルチブロックインキュベーター Monad Multi-temp platform

マルチブロックインキュベーターは、LCDスクリーンにて簡単にご希望の機能を設けることができます。異なる三つの温度エリアは、Low/ Mid/ Highに分けられており、特に精度を要求される分子生物学分野で大きな力を発揮します。

アプリケーション

High-Temp area 変性、不活性化、ゲル精製
Mid-Temp area 酵素反応、熱ショック
Low-Temp area 実験のセットアップ、低温による反応の終了



High-Temp Area

Mid-Temp Area

Low-Temp Area

温度調整	±0.1 °C
温度制御	±0.2 °C
温度均一性	±0.3 °C
スクリーン	7インチカラー
最大使用電源	300W
外形寸法	高さ11.6 幅19.4 奥行26.7 cm
重量	9.3 kg
温度範囲	High-Temp Area 55.0-99.9°C Mid-Temp Area 16.0-55.0°C Low-Temp Area 4.0-16.0°C
時間設定	0-23時間59分59秒
加熱時間	High-Temp area ≤8分 (23°Cから99.9°C) Mid-Temp area ≤2分 (16°Cから55°C)
冷却時間	High-Temp area ≤4分 (99.9°Cから55°C) Mid-Temp area ≤5分 (55°Cから16°C) Low-Temp area ≤4分 (23°Cから4-8°C)
作業環境	作業環境温度 10-30°C 気圧 85.0 ~ 106.0 kPa 標高 ≤2,000m 高温、多湿は避ける

製品番号	製品名	価格(税抜)	キャンペーン価格(税抜)
855001	マルチブロックインキュベーター	¥258,000	¥206,400

キャンペーンコード

F0101

ご注文方法：専用注文書を使用して弊社にご注文いただくよう、取扱店へお伝え下さい。

購入後すぐに使える

滅菌済みリアクションチューブ **New packaging**

1,000本/箱

- 高い耐熱・耐薬品性
- DNase、RNaseフリー
- 耐性温度：-80 ~ +121℃
- 18,000g (RCF)
- 1,000本/箱入り



製品番号	製品名 / 規格	滅菌	包装単位	入数	価格 (税抜)	キャンペーン価格 (税抜)	単価 (税抜)
616261	滅菌済みリアクションチューブ	○	500本/包×2包	1,000本	¥4,000	¥2,200	¥2.2
			500本/包×8包	4,000本	¥16,000	¥8,000	¥2.0

キャンペーン **F0101** 専用注文書

FAX 03-3505-8945

キャンペーン期間：2020年1月14日 ~ 4月30日

製品番号	製品名 / 規格	キャンペーン価格 (税抜)	ご発注数
855001	マルチブロックインキュベーター	¥206,400	
616261	滅菌済み リアクションチューブ 1000本入り (2パック)	¥2,200	
	滅菌済み リアクションチューブ 4000本入り (8パック=1カートン)	¥8,000	

販売店様へのお願い：

本キャンペーンをご利用の際は必ず専用注文書をご利用ください。

勝手なご依頼になりますが、当社社内システムの管理上、専用注文書以外でのご注文時は本キャンペーンは非適用とし、商品発送後のキャンペーン適用へのご変更はお断りさせていただきます。ご理解賜ります様よろしくお願いいたします。

● お客様ご記入欄

お名前	
ご勤務先	
ご所属	
ご住所	
TEL	
e-mail	

● 販売店記入欄

販売店名	
販売店担当者	
支店・営業所	
発注番号	
TEL	

株式会社グライナー・ジャパン

〒107-0052 東京都港区赤坂 2-17-44

TEL 03-3505-8875 FAX 03-3505-8945

URL https://www.gbo.com/ja_JP.html

グライナー・ジャパン取扱店

■ お願いおよび注意事項

【価格】 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。記載の価格は2020年1月14日現在の価格です。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下さい。記載の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。