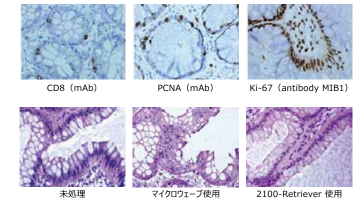
抗原賦活化装置 2100-Retriever



- ◆ 圧力鍋の原理で抗原の賦活化が容易
- ◆ 6個のチャンバーが装着可能 (18枚/チャンバー)
- 最大108枚のスライドを同時処理
- 6種類の異なるバッファーを同時に使用可能
- ◆ 形態の保存も良好
- ◆ 2時間半で作業完了(加熱20分、冷却2時間以上)





● 2100-Retriever (スライドチャンバー 3個付)

 カタログ No.
 包装
 希望販売価格

 1集
 1式
 ¥645,000

■ 構成: 2100-Retriever本体, 電源コード, スライドチャンバー×3, チャンバーバケット&フタ, クイックスタートガイド, マニュアル, 保証書

● スライドチャンバー(3個入)

カタログ No. 包装 希望販売価格

R21001 3個 (3個×1パック) ¥59,700





大箱包装: なし

R2100

コンパクト多目的インキュベーター CULTURA® M

少数検体の細菌培養等に最適

- ◆ 小型・軽量:持ち運び可能で、置き場所を選びません。
- ◆ 温度設定25~45℃: 微生物培養や化学反応など多目的に使用可能 ※室温より低い温度にすることはできません。
- ◆ 透明なドア:ドアが透明なので、いつでもドアを開けずに内部観察が可能
- ◆ 縦置きも可能

設定温度範囲	25 ~ 45℃
温度精度	±1℃
材質	ABS (本体) / PC (ドア)
庫内寸法 (W×D×H)	220×150×120mm
本体寸法(W×D×H)	310×168×155mm
重量	1.1kg
電源	100VAC、50/60Hz
消費電力(最大)	30W

カタログ No.		包装	希望販売価格
132754	1年保証	1式	¥104,000

■ 構成: 本体,棚板(ディッシュ用),マルチラック(チューブ用),サーモメーター,電源ケーブル,マニュアル,保証書







ラボ用高機能被覆フィルム Labopita

ラボピタ®は、耐薬品性・防湿性・密閉性に優れた、伸縮性の良い自己粘着フィルムです。 ハサミを使わずに手で簡単に カットできますが、ミシン目入りタイプなら更にカットが容易です。雛形紙がありませんので、不要なゴミを出さずにお使いいた だけます。研究施設や病院検査室などでの器具の密栓用フィルムとして幅広くお使いください。

株式会社アグリス ∄aalis

- ◆ シャーレの隙間を密閉するのに便利
- ◆ 試験管などの径の小さい場合にはW20mmタイプ、ビーカーなどの径の大きい場合にはW50mmタイプをお勧めします。
- ◆ フィルムは約6倍に伸びますので、形状に合わせてジャストフィット!
- ◆ 保管:10℃~50℃

注意: ・伸ばし過ぎると切れてしまいます。少しずつ力を加えて引っ張ってください。

• 自己粘着力がありますので、ゴミの付着にご注意ください。

W20mm 30m Roll

巻箱サイズ (フタを閉じた状態) (W×D×H):89×25×89mm

ミシン目なし: W20mm 30m

ミシン目あり: W20mm 30m P100、ミシン目間隔:100mm

W50mm 30m Roll

巻箱サイズ (フタを閉じた状態) (W×D×H):89×55×89mm

ミシン目なし: W50mm 30m

ミシン目あり: W50mm 30m P50、ミシン目間隔: 50mm

カタログNo.	商品名・規格	テープ幅	ミシン目	包装	希望販売価格
21-513	ラボピタ W20mm×30m	🕞 20mm	なし 未 滅菌	5巻 (5巻×1パック)	¥3,600
21-514	ラボピタ W20mm×30m P100	→ 20mm	あり 末滅菌	5巻 (5巻×1パック)	¥3,600
21-515	ラボピタ W50mm×30m	🕞 50mm	なし ^未 滅菌	2巻 (2巻×1パック)	¥3,200
21-516	ラボピタ W50mm×30m P50	→ 50mm	あり 末滅菌	2巻 (2巻×1パック)	¥3,200



大箱包装:-

◆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 2025 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。

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。

BMBio だ ピーエム機器株式会社 商品の仕様・詳細について TEL: 03-6666-5903 / FAX: 03-6666-5907 〒135-0016 東京都江東区東陽2丁目2番20号 東陽駅前ビル 商品の在庫・ご注文について TEL:03-6666-5902/FAX:03-5677-4081

www.bmbio.com

