



Webに
動画あり



デモ機
あり

Web ページ番号

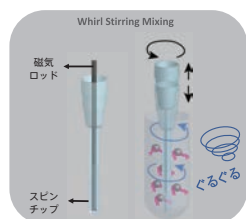
65775



磁気ビーズによる核酸精製用ハンディデバイス Maelstrom 8 Channel Handler

2,500 ガウスの磁気ロッドが 8 本付いており、直感的に操作できるハンディデバイスです。

専用のオートスタンドと組み合わせることで、純正の核酸抽出キット（下記）または他社の磁気ビーズキットでの核酸精製を自動化できます。



スピントップの回転運動で攪拌します。

Maelstrom 8
本体

オートスタンド



オートスタンドとのセット品 (#302018)

Maelstrom 8 を自動精製装置にシステムアップ！
混合から溶出まで、全ての操作を自動化できます。



磁気ビーズ

磁気ロッド

本体	32.7×11.2×6.3 cm, 600 g
電源	5 V, 2 A
バッテリー	リチウムイオンバッテリー搭載 (モバイルバッテリー, シガーソケット対応)
容量	1 回に 8 試料処理
処理容量	50~1,500 μl
回転速度	500~3,000 rpm

[メーカー: TAN]

モデル	商品コード	包装	価格 (¥)
本体	302008 △	1 unit	230,000
本体+オートスタンド	302018 △	1 unit	690,000

こちらもおススメ

磁気ビーズを用いた核酸抽出キット TANBead Reagent Kit 96 tests

生体試料, 植物, 細菌などから核酸を抽出するキットです。



Web ページ番号

65775



Web ページ番号

3552



Phase Lock Gel (PLG)



フェノールおよびフェノール/クロロホルムによる核酸抽出を効率良く行うために開発された Phase Lock Gel (PLG) を, 2 ml チューブに充填した製品です。

遠心操作により有機層と水層の間にバリアーを形成し, 有機/中間層を形成する物質は PLG の下にトラップされます。

PLG の種類と用途適合表

水層	有機層			
	PCI	CI	PC (水または バッファー飽和)	フェノール 水または バッファー飽和)
<0.5 M NaCl	L, H	L, H	L, H	L
<1 mg/ml BSA	L, H	L, H	L, H	L
プラスミド DNA	H	H	H	不適合
ゲノム DNA	L, H	L, H	L, H	L
RNA	H	H	H	不適合

密度の異なる 2 種類 (Light, Heavy) の製品があります。

PCI=フェノール:クロロホルム:イソアミルアルコール (25:24:1)

CI=クロロホルム:イソアミルアルコール (24:1)

PC=フェノール:クロロホルム (1:1)

品名	メーカー	商品コード	包装	価格 (¥)
Phase Lock Gel, Light, 2 ml <PLG Light>				
	QTB	2302820	200 tubes /	34,000
Phase Lock Gel, Heavy, 2 ml <PLG Heavy>				
	QTB	2302830	200 tubes /	34,000



10%
OFF

Web ページ番号

6726



エコノスピ

キャンペーン実施中!

無料サンプル品あります

[期間: ~2020 年 3 月 31 日]

市販の核酸精製キットまたは自作したバッファーと組み合わせて使用できるシリカメンブレンスピカラムです。

※すべての製品に 2 ml 丸底チューブが付属します。



品名	メーカー	商品コード	通常 包装 / 価格 (¥)	キャンペーン 価格 (¥)
エコノスピ I a, for DNA (フタ無し, O-リング有)				
	GDI	EP-11101	250 pieces / 22,500	20,250
エコノスピ II a, for DNA (フタ有り, O-リング有)				
	GDI	EP-11201	250 pieces / 22,500	20,250
エコノスピ for RNA (フタ有り, O-リング有)				
	GDI	EP-21201	250 pieces / 40,800	36,000

