

20% OFF デモ OK



Web ページ番号
34790 🔍 検索

FastPrep-24 5G

ビーズ式組織・細胞破碎装置



処理本数	2 ml×24 本 (標準ホルダー使用時)
破碎時間	1~120 秒
サイクル機能	9 回まで設定可能 (インターバル最大 300 秒)

38.5^W×47.2^D×49.0^H cm, 23.6 kg

簡 タッチパネルで簡単操作。
ドームを閉じると自動でロックされる安全装置付き。

73 試料や用途に応じたプログラム 73 種類がプリセット。
自作のプログラムの保存も可能。

強 高速 8 の字運動で、強力破碎。
専用のビーズ入りチューブは試料の種類に合わせて
多数の種類をラインナップ。
この相乗効果により、効果的な破碎が可能です。



別売の試料ホルダー（下記参照）を使用することで、様々な容量のチューブを用いて破碎できます。

多 様々な試料での破碎実績あり。破碎条件の見解も豊富です。
BSE（牛海綿状脳症）や、ヨーネ病の検査の使用実績も
あります。



マウスなどの臓器 植物の葉 土壌細菌を含むバクテリア

[メーカー：MPB]

商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
6005-500 △	1 unit	1,280,000	1,024,000

別売品 ▶ 試料ホルダー 20% OFF

■低温破碎用ホルダー（ドライアイス使用）

[メーカー：MPB]

Cool Prep
2 ml×24 本
#6002-528

Cool Teen Prep
15 ml×6 本
#6002-530

Cool Big Prep
50 ml×2 本
#6002-531



1 piece / ¥ ~~269,500~~ → ¥ 215,600 1 piece / ¥ ~~302,500~~ → ¥ 242,000 1 piece / ¥ ~~302,500~~ → ¥ 242,000

※常温破碎用の試料ホルダーもキャンペーン対象です。
詳細はフナコシ Web をご覧下さい。

20% OFF デモ OK



Web ページ番号
63081 🔍 検索

Nanoject III

容量可変型オートインジェクター

ナノリットル量 (0.6 nl~) の高精度な注入が可能な
インジェクション装置です。インジェクションに必要な
オプションパーツがセットになったキットもあります。



特長

- Nanoject III は、アフリカツメガエルやゼブラフィッシュ、哺乳動物の卵母細胞、胚、組織への微量試料注入装置です。
- 3 種類のモードがあり、タッチパネルで簡単に設定可能です。
 - 設定した送液速度で手動で 1 回ずつ吸引・吐出を行う **マニュアルモード**
 - 吐出量と送液速度を設定して吸引・吐出を行う **インジェクションモード**
 - 吐出量と送液速度を設定し、一定間隔で複数回インジェクションする **プログラムモード**

充填量	4.2 µl
充填/排出速度	10~200 nl/秒
インジェクション量	0.6~999.9 nl
インジェクション速度	1~200 nl/秒
キャピラリー外径/内径	1.14 mm/0.53 mm

[メーカー：DRM]

モデル	商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
オプション パーツ付き	3-000-207-KIT △	1 kit	1,200,000	960,000
本体のみ	3-000-207 △	1 set	690,000	552,000

※スタンドやマニピュレーターをお持ちの方は、本体のみをご購入下さい。

■オプションパーツ内容



スタンド
(#3-000-025-SB)



フットスイッチ
(#3-000-032)



マニピュレーター
(#3-000-024-R)