



Web ページ番号
下記参照

デモ
OK

動画
あり

ビーズ式組織・細胞破碎装置 FastPrep-24

簡単タッチパネル式

シンプルな設定・操作



38.5^W×47.2^D×49.0^H cm, 23.6 kg

Web ページ番号
34790



33.2^W×43.7^D×46.5^H cm, 17.5 kg

Web ページ番号
3497

- 特殊な破碎用ビーズを含むマイクロチューブを高速 8 の字運動させ、組織や細胞を効果的に破碎する装置です。
- 別売の試料ホルダー（下記参照）を使用することで、様々な種類のチューブが使用できます。
- マウスなどの動物の臓器、植物の葉、バクテリア、土壌の破碎で実績があります。
- 5G は、試料の種類や用途に応じた推奨プログラム 73 種類があらかじめ登録されています。

処理本数	2 ml×24 本 (標準ホルダー使用時)
破碎時間	1~120 秒 (5G) / 1~60 秒 (version 4)

[メーカー：MPB]

モデル	商品コード	包装	価格 (¥)
5G	6005-500	1 unit	1,280,000
version 4	6004-500	1 unit	880,000

別売品 ▶ 試料ホルダー

冷却しながらの破碎、多試料、大容量試料にも対応

■低温用 (ドライアイス使用)

[メーカー：MPB]

2 ml×24 本用
#6002-528



1 piece / ¥269,500

15 ml×6 本用
#6002-530



1 piece / ¥302,500

50 ml×2 本用
#6002-531



1 piece / ¥302,500

■常温用

[メーカー：MPB]

2 ml×48 本用
#6002-527



1 piece / ¥258,500

15 ml×12 本用
#6002-526



1 piece / ¥258,500

50 ml×2 本用
#6002-525



1 piece / ¥275,000

※4.5 ml×24 本の常温用ホルダー (#6002-540) もあります。



Web ページ番号
4967

デモ
OK

動画
あり

低温室でも使用可能な高速小型遠心分離機 Microspin 12



20.0^W×24.0^D×12.5^H cm, 3.5 kg



チューブアダプター (付属)

低温室 OK
使用可能動作環境：
4~40℃

ローター蓋 (付属)

- ローターは取り外してオートクレーブができます。

回転数 (遠心力)	1,000~14,500 rpm (50~12,400×g)
収容本数	1.5 / 2 ml×12 本
付属アダプター	0.2 ml チューブ×12 本分, 0.5 ml チューブ×12 本分
タイマー	15 秒~30 分 (15 秒~1 分刻み)
電源	100 V, 50/60 Hz

[メーカー：BSN]

商品コード	包装	価格 (¥)
BS-010213-AA2	1 unit	230,000



Web ページ番号
67191

A4 サイズの小型卓上遠心分離機 IKA G-L



20^W×28^D×14^H cm, 3.9 kg

回転数 (遠心力)	800~15,700 rpm (~16,500×g)
収容本数	1.5 / 2.0 ml×12 本
タイマー	20 秒~99 分 59 秒
電源	100 V, 50/60 Hz

[メーカー：RBO]

商品コード	包装	価格 (¥)
0030001170	1 unit	180,000

別売品 ▶ ローター/アダプター

[メーカー：RBO]

タイプ	商品コード	包装	価格 (¥)
8 連 PCR チューブ用ローター	0030001345	1 set	33,600
シングルPCRチューブ用アダプター	0030001346	6 pieces	1,600
0.4 ml チューブ用アダプター	0030001334	6 pieces	1,600
0.5 ml チューブ用アダプター	0030001347	6 pieces	1,600