



5G

Version 4

Web ページ番号

34790



3497



破 碎

デモ可能

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



39^W×47^D×49^H cm



33^W×44^D×47^H cm

Web に 動画あり

- 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（フナコシ Web 参照）に交換すれば、様々な種類のチューブが使用できます。
- マウスなどの主要臓器、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）

冷却しながらの破碎，多試料，大容量も OK！
（別売試料ホルダー使用時）

[メーカー：MPB]

モデル	商品コード	包 装	価 格（¥）
5G	6005-500	1 unit	980,000
version 4	6004-500	1 unit	780,000

BIOCARE
M E D I C A L

Web ページ番号

5426



賦活化

免疫染色

デモ可能

抗原賦活化装置

Decloaking Chamber NxGen



36.1^W×34.3^D×33^H cm, 6.9 kg

Web に 動画あり



抗原賦活化をいつも同じ条件で

- 作動中の内部圧力値や温度、処理時間の実測データを USB メモリーに保存できます。
- 標準的な 110℃ 加熱の場合、1 時間以内に賦活化処理が完了します。
- セット内容：本体、スライドラック（3 個）、金属製スライドコンテナ（3 個）、金属製ラックホルダー（1 個）

プログラム	5 種類（60℃, 80℃, 90℃, 95℃, 110℃）から選択，任意の処理時間を設定
スライド収容可能枚数	最大 72 枚（スライドコンテナ 3 個使用時）

[メーカー：BCM]

商品コード	包 装	価 格（¥）
DC2012-UPT	1 unit	598,000

analytikjena

An Endress+Hauser Company

Web ページ番号

1355



ハイブリダイズ|クロスリンク

ハイブリリンカーオープン

HL-2000

ハイブリダイゼーションオープンと UV クロスリンカーの一体型装置です。



44.5^W×38.1^D×61^H cm

※ガラスボトル（大：φ35×300 mm）が 1 本付属しています。

回転速度	10~15 rpm
出 力	1,250 W
温度設定範囲	室温+10~99.9℃

[メーカー：UVP]

商品コード	包 装	価 格（¥）
95-0031-03	1 unit	760,000