


**20%
OFF**

 デモ機
あり

Web ページ番号

34790



ビーズ式組織・細胞破碎装置 FastPrep-24 5G


 38.5^W×47.2^D×49.0^H cm, 23.6 kg

多 様々な試料の破碎で実績あり

 マウスなど 植物の葉 土壌細菌を含む
の臓器 の細菌

73 試料や用途に応じた
プログラム 73 種類がプリセット

| | |
|------|--------------------------|
| 処理本数 | 2 ml×24 本 (標準ホルダー使用時) |
| 破碎時間 | 1~120 秒 |

- 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（右記参照）を使用することで、様々な種類のチューブを用いて破碎できます。

[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 | 1,100,000 | 880,000 |

 別売品 試料ホルダー **15~20% OFF**

■低温破碎用（ドライアイス使用）

[メーカー：MPB]

 2 ml×24 本
#6002-528

 1 piece / ¥ ~~245,000~~
→ ¥200,000

 15 ml×6 本
#6002-530

 1 piece / ¥ ~~275,000~~
→ ¥225,000

 50 ml×2 本
#6002-531

 1 piece / ¥ ~~275,000~~
→ ¥225,000

■常温破碎用

[メーカー：MPB]

 2 ml×48 本
#6002-527

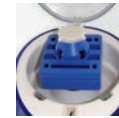
 1 piece / ¥ ~~235,000~~
→ ¥190,000

 4.5 ml×24 本
#6002-540

 1 piece / ¥ ~~296,000~~
→ ¥250,000

 15 ml×12 本
#6002-526

 1 piece / ¥ ~~235,000~~
→ ¥190,000

 50 ml×2 本
#6002-525

 1 piece / ¥ ~~250,000~~
→ ¥200,000

analytikjena

An Endress+Hauser Company

**15%
OFF**

Web ページ番号

68194



紫外線照射装置 (UV クロスリンカー) CL-3000 シリーズ

照射時間または照射総エネルギー量を設定し、紫外線を照射できる装置です。


 40^W×41^D×26.5^H cm, 6.8 kg

 Web に
動画あり

- 照射する紫外線の総エネルギー量 (J/cm²) か、照射時間 (秒) のいずれかを設定して照射できます。
- 254 nm モデル (#849-95-0615-01) は、DNA や RNA のナイロン・ニトロセルロース膜への架橋や、DNA・細菌のコンタミネーション除去にも使用できます。
- 放電管：8 W×6 本

[メーカー：UVP]

| 使用放電管 | 商品コード | 包装 | 通常価格(¥) | キャンペーン価格(¥) |
|--------|----------------|--------|--------------------|-------------|
| 254 nm | 849-95-0615-01 | 1 unit | 340,000 | 289,000 |
| 302 nm | 849-95-0615-03 | 1 unit | 340,000 | 289,000 |
| 365 nm | 849-95-0615-05 | 1 unit | 340,000 | 289,000 |