

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 の器 バクテリア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
#6002-5281 piece / ¥ ~~245,000~~
→ ¥ 200,00015 ml×6 本
#6002-5301 piece / ¥ ~~275,000~~
→ ¥ 225,00050 ml×2 本
#6002-5311 piece / ¥ ~~275,000~~
→ ¥ 225,000

■常温破碎用

[メーカー：MPB]

2 ml×48 本
#6002-5271 piece / ¥ ~~235,000~~
→ ¥ 190,0004.5 ml×24 本
#6002-5401 piece / ¥ ~~296,000~~
→ ¥ 250,00015 ml×12 本
#6002-5261 piece / ¥ ~~235,000~~
→ ¥ 190,00050 ml×2 本
#6002-5251 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 kgWeb 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・バクテリア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