

20%  
OFF

Web ページ番号

34790



ビーズ式組織・細胞破碎装置

## FastPrep-24 5G

デモ機  
あり

破碎用ビーズを含むチューブを高速 8 の字運動させることで、組織や細胞などの試料を効果的かつ迅速に破碎する装置です。



電動ロック式ドームカバー

ストロボライト機能付き

タッチパネルで簡単操作  
73 種類のプロトコルを登録済みWeb に  
動画あり38.5<sup>W</sup>×47.2<sup>D</sup>×49.0<sup>H</sup> cm, 23.6 kg

## 特長

- 標準装備のホルダーを使用して、2.0 ml 専用チューブを 24 本同時に破碎処理できます。
- 別売り試料ホルダーの使用により、大容量や冷却しながらの破碎処理が可能です。
- 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。

[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	<del>980,000</del>	784,000

## 別売品 試料ホルダー CoolPrep



- 低温用 (ドライアイス使用)
- 収容本数：2 ml×24 本

[メーカー：MPB]

商品コード	包装	通常 価格 (¥)	キャンペーン 価格 (¥)
6002-528	1 piece	<del>230,000</del>	184,000

※その他の試料ホルダー (キャンペーン対象外) についてはフナコシ Web をご覧下さい。

analytikjena

An Endress+Hauser Company

20%  
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。

Web に  
動画あり40<sup>W</sup>×41<sup>D</sup>×26.5<sup>H</sup> cm, 6.8 kg

## 特長

- 照射する紫外線の総エネルギー量 (J/cm<sup>2</sup>) 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	<del>330,000</del>	264,000
302 nm	849-95-0615-03	1 unit	<del>330,000</del>	264,000
365 nm	849-95-0615-05	1 unit	<del>330,000</del>	264,000

N-95 マスクの表面殺菌・消毒への  
使用実績あり！

254 nm モデル (#849-95-0615-01) は、N-95 マスクの表面消毒に推奨される > 1 J/cm<sup>2</sup> の殺菌 UV 線量を照射するのに最適です。



※254 nm の紫外線は殺菌効果を有しますが、100% の滅菌を保証するものではありません。オートクレープや乾熱滅菌の代替としては使用できません。

