

funakoshi news

Medical-Biological
Research & Technologies

機器

シェーカー

ダイレクトドライブ採用のタフなミニシェーカー

Mini-Shaker 3D

[製品ページ番号 : 1519]

立体的な振とうが可能な小型のシェーカーです。

最大連続動作時間
7日間!

最大7°の傾斜角

サンフラワー式
振とう

特長

- モーターの駆動部分にベルトを介さないダイレクトドライブを採用し、長時間の連続運転(最大7日間)が可能です。
- 最大7°の傾斜角で立体的な動きをするサンフラワー式の振とうを行います。

[メーカー : BSN]

最大負荷重量	0.5 kg
振とう速度範囲	5 ~ 60 rpm
使用可能動作環境	5 ~ 40°C
電源	100 V, 50/60 Hz (ACアダプター : 12 V, 300 mA)

品名	通常	キャンペーン
メーカー 商品コード	包装 / 価格(¥)	価格(¥)

Mini-Shaker 3D		
BSN BS-010151-AAK	1 unit / 47,000	→ 37,600

Medical-Biological
Research & Technologies

機器

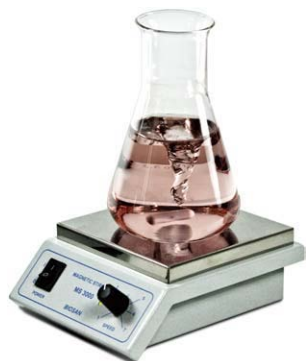
スターラー

コンパクトなマグネチックスターラー

MS-3000

[製品ページ番号 : 3822]

ステンレス製プレートのコンパクトなマグネチックスターラーです。操作時の熱や騒音は抑えられています。



表面プレートのサイズ	11.0 ^W × 11.0 ^D cm, ステンレス製
回転数範囲	~ 3,000 rpm
最大処理可能量	5 L
サイズ	12.0 ^W × 15.0 ^D × 6.5 ^H cm
使用可能動作環境	5 ~ 40°C
質量	1.1 kg
電源	100 V, 50/60 Hz (ACアダプター : 12 V, 500 mA)

品名	通常	キャンペーン
メーカー 商品コード	包装 / 価格(¥)	価格(¥)

MS-3000, Magnetic Stirrer		
BSN BS-010301-AAK	1 unit / 27,000	→ 21,600

funakoshi

FRONTIERS IN LIFE SCIENCE

機器

ランプ

フナ®・ハンディLEDランプ

[製品ページ番号 : 4466]

青色 480 nm の LED 光を照射できるハンディタイプのランプです。GFP, SYBR[®] Green, SYBR[®] Safe, SYBR[®] Gold, SYPRO[®] Orange, SYPRO[®] Ruby などの蛍光色素を UV を用いずに検出できます*。

* 蛍光染色したゲルは、オレンジ色メガネ(別売品、下記参照)で観察すると目視できます。



波長	480 nm (青色光)
LEDの寿命	約 40,000 時間
消費電力	AC100 V, 5 W, 50/60 Hz (ACアダプター : 15 V DC, 0.3 A)
使用温度	0 ~ 50°C
使用湿度	40 ~ 95% RH
サイズ/質量	44 ^W × 170 ^L × 47 ^H mm / 304 g (本体のみ)

品名	通常	キャンペーン
メーカー 商品コード	包装 / 価格(¥)	価格(¥)

フナ・ハンディLEDランプ, ブルー 480 nm		
KDK F100BL1	1 unit / 25,000	→ 21,250

Check it out !

[メーカー : UVP]

オレンジ色メガネ

GFP や SYBR[®] 色素で染色したゲルは、480 nm の青色光源で励起し、オレンジ色メガネを通してバンドを観察できます。ゲル切り出し操作の際に便利です。

品名	通常	キャンペーン
メーカー 商品コード	包装 / 価格(¥)	価格(¥)

Orange Spectacles		
UVP 38-0240-01	1 piece /	4,000