

20% OFF デモ OK



Web ページ番号  
3217 🔍 検索

MR-1

ロッカー式シェーカー



低温室 OK  
使用可能動作環境：  
4~40℃

22.0<sup>W</sup>×20.5<sup>D</sup>×12.0<sup>H</sup> cm, 2.1 kg

振とう速度範囲	1~30 oscil/分
デジタルタイマー	1分~24時間/連続
最大連続作動時間	7日間

※すべり止めマット付プラットフォームが付属しています。  
※別売のディンプルマット (#PDM、キャンペーン対象) を使用することで各種チューブも使用できます。詳細はフナコシ Web をご覧下さい。

[メーカー：BSN]

商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
BS-010152-AAK <span style="color:red">△</span>	1 unit	<del>109,000</del>	87,200

20% OFF デモ OK



Web ページ番号  
3812 🔍 検索

Multi Bio 3D

マルチモーションシェーカー

3種類の振とう動作(3D回転、3D反転、穏やかな振動)をするシェーカーです。



低温室 OK  
使用可能動作環境：  
4~40℃

振とう方式
3D 回転
3D 反転
振動

23.5<sup>W</sup>×23.5<sup>D</sup>×14.0<sup>H</sup> cm, 1.8 kg

※各動作は単独で設定することも、複数の振とう方式を組み合わせたり繰り返すこともできます。

振とう速度範囲	1~100 rpm
タイマー	0~250秒(3D回転・反転) / 0~5秒(振動)
サイクル数	0~125回
最大連続作動時間	7日間

※すべり止めマット付プラットフォームが付属しています。  
※別売のディンプルマット (#PDM、キャンペーン対象) を使用することで各種チューブも使用できます。詳細はフナコシ Web をご覧下さい。

[メーカー：BSN]

商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
BS-010125-AAK <span style="color:red">△</span>	1 unit	<del>144,000</del>	115,200

20% OFF デモ OK



Web ページ番号  
4655 🔍 検索

PSU-10i

オービタルシェーカー



低温室 OK  
使用可能動作環境：  
4~40℃



25.5<sup>W</sup>×25.5<sup>D</sup>×10.0<sup>H</sup> cm, 3.4 kg

プラットフォーム UP-12 (別売) との組み合わせ例

※各種プラットフォームは別売(一部キャンペーン対象)です。詳細はフナコシ Web をご覧下さい。

振とう速度範囲	50~450 rpm (10 rpm 刻み)
タイマー	1分~96時間(1分刻み)/連続
最大連続作動時間	7日間

[メーカー：BSN]

商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
BS-010144-AAK <span style="color:red">△</span>	1 unit	<del>188,000</del>	150,400

20% OFF デモ OK



Web ページ番号  
5280 🔍 検索

Mini-Shaker PSU-2T

マイクロプレート用  
ミニシェーカー

マイクロプレートの振とうに最適な卓上型プレートシェーカーです。



低温室 OK  
使用可能動作環境：4~40℃



25.5<sup>W</sup>×25.5<sup>D</sup>×10.0<sup>H</sup> cm, 2 kg

プラットフォーム IPP-2 (付属) の装着例

収容可能プレート枚数	IPP-2	2枚(付属)
	IPP-4	4枚(別売, 下記参照)
振とう速度範囲	250~1,200 rpm (IPP-2 使用時) 150~1,000 rpm (IPP-4 使用時)	
タイマー	1分~24時間(1分刻み)/連続	
最大連続作動時間	7日間	

[メーカー：BSN]

商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
BS-010155-AAK <span style="color:red">△</span>	1 unit	<del>95,500</del>	76,400

別売品 ▶ プレート4枚用プラットフォーム IPP-4 20% OFF

[メーカー：BSN]

商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
BS-010102-AK	1 piece	<del>9,600</del>	7,600

期間  
2024年  
11/15  
▼  
2025年  
2/28

価格・内容は発刊日現在です  
掲載品はすべて研究用です