

20% OFF デモ OK



Web ページ番号
7889



MPS-1

チューブ・プレート用シェーカー

プラットフォームを外すと遠心管用ボルテックスミキサーとしても使用できる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℃



22.5^W×21.5^D×15.0^H cm, 5.1 kg

※各種チューブ・プレート用プラットフォームは別売（キャンペーン対象）です。詳細はフナコシ Web をご覧ください。

振とう速度範囲	300~3,200 rpm (100 rpm 刻み)
プリセット済み 振とうモード	VORTEX : 3,200 rpm
	HARD : 2,600 rpm
	MEDIUM : 1,800 rpm
	SOFT : 1,000 rpm
タイマー	0~60 分 (15 秒刻み) / 連続
最大連続作動時間	8 時間

[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-010216-A17	1 unit	205,000	164,000

20% OFF デモ OK



Web ページ番号
3817



Plate Shaker-Thermostat

マイクロプレート用
サーモシェーカー



PST-60HL

デモ OK

PST-60HL-4

PST-100HL

27.0^W×26.0^D×12.5^H cm (PST-60HL, PST-100HL)
38.0^W×39.0^D×14.0^H cm (PST-60HL-4)



●インキュベーターまたはシェーカー機能のみでも使用できます。

モデル	PST-60HL	PST-60HL-4	PST-100HL
プレート収容枚数	2 枚	4 枚	2 枚
温度設定範囲	25~60℃ (0.1℃ 刻み)		25~100℃ (0.1℃ 刻み)
温度安定性	±0.1℃		
振とう速度範囲	250~1,200 rpm (10 rpm 刻み)		
タイマー	1 分~96 時間 (1 分刻み) / 連続		
セット可能な プレートの高さ	最大 18 mm		

[メーカー：BSN]

モデル	商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
PST-60HL	BS-010119-AAJ	1 unit	273,000	218,400
PST-60HL-4	BS-010128-AAJ	1 unit	356,000	284,800
PST-100HL	BS-010142-AAJ	1 unit	320,000	256,000

20% OFF デモ OK



Web ページ番号
3818



TS-100C

マイクロチューブ用
サーモシェーカー



22.0×24.0×9.0 cm, 3.7 kg

インキュベーションしながらシェーキングできます。インキュベーター機能のみ、またはシェーカー機能のみでも使用できます。

[メーカー：BSN]

温度設定範囲	4~100℃ (0.1℃ 刻み)
温度安定性	±0.1℃
振とう速度範囲	250~1,400 rpm (10 rpm 刻み)
タイマー	1 分~96 時間 (1 分刻み) / 連続
商品コード	BS-010143-AAJ
包装	1 unit
通常価格(¥)	290,000
キャンペーン価格(¥)	232,000

※本体だけでは使用できません。別売のブロック（下記他）をお買い求め下さい。

別売品 ブロック **20% OFF**

包装/通常価格 **20% OFF**
1 piece/¥150,000 → ¥120,000

[メーカー：BSN]

タイプ	収容数	商品コード
SC-18C	0.5 ml チューブ×20 本 1.5 ml チューブ×12 本	BS-010143-AK
SC-24NC	1.5 ml チューブ×24 本	BS-010143-GK
SC-24C	2 ml チューブ×24 本	BS-010143-EK

※上記以外のブロックについてはフナコシ Web をご覧ください（キャンペーン対象外）。

20% OFF



Web ページ番号
70008



CPS-20 CO₂ Shaker

CO₂ インキュベーター内で
使用可能なシェーカー



最大負荷質量

29.0^W×20.0^D×10.0^H cm, 3.4 kg

●コントローラーは CO₂ インキュベーター外に設置します。

振とう速度範囲	50~250 rpm (10 rpm 刻み)
最大連続使用時間	168 時間 (7 日間)
タイマー	1 分~96 時間 / 連続

[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-010172-A02	1 unit	400,000	320,000

※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 をご覧ください。

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