

20% OFF

デモ OK



Web ページ番号

下記参照



FTA-2 / FTA-2S / FTA-1

小型卓上アスピレーター

細胞培養の培地交換などに有用な卓上アスピレーターです。

FTA-2 / FTA-2S

Web ページ番号 64593



廃液センサー (FTA-2Sのみ)



FTA-1 よりも強力な吸引!

吸引力の調節が可能

吸引力調節ダイヤル

18.5<sup>W</sup>×29.0<sup>D</sup>×39.0<sup>H</sup> cm, 1.85 kg\*

モデル	FTA-2	FTA-2S
廃液ボトル液量センサー	なし	あり
減 圧	-200~-800 mbar	
廃液ボトル容量	2 L (オートクレーブ可能)	
電 源	100 V, 50/60 Hz	

\* 廃液ボトルを含んだ質量およびサイズです。

[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(¥)
FTA-2	BS-040118-A04 <span style="color:red">△</span>	1 unit	<del>142,000</del>	113,600
FTA-2S	BS-040119-A04 <span style="color:red">△</span>	1 unit	<del>189,000</del>	151,200

FTA-1

Web ページ番号 4200



疎水性マイクロフィルター



8チャンネルマニホールドアダプター (別売)

減 圧	-500 mbar
廃液ボトル容量	1 L
電 源	100 V, 50/60 Hz

18.6<sup>W</sup>×21.3<sup>D</sup>×32.7<sup>H</sup> cm, 1.8 kg\*

\* 廃液ボトルを含んだ質量およびサイズです。

[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-040108-AAK <span style="color:red">△</span>	1 unit	<del>96,000</del>	76,800

20% OFF

デモ OK



Web ページ番号

725



Suction Pump

水を使わない吸引ポンプ

コンパクトでメンテナンスフリーの吸引ポンプです。マイクロプレートやシャーレでの細胞培養で、培地交換時の吸引やプレートウォッシャーによる吸引に使用できます。



本体サイズ: 39.0<sup>W</sup>×17.5<sup>D</sup>×28.0<sup>H</sup> cm

特 長

- 無注油ピストンポンプ方式で、強力な吸引力を得ることができ、保守点検や弁の交換は不要です。
- 廃液ボトルはオートクレーブ可能です。
- オーバーフローを防止する設計になっています。

[メーカー: HIT]

モデル	SP40S	SP30S	SP20S
最大吸引圧	680 mmHg	630 mmHg	600 mmHg
液 量	35 L/m	25 L/m	15 L/m
質 量	7.5 kg	4 kg	3.5 kg
廃液ボトル容量	4 L	1 L	500 ml
商品コード	SP40S <span style="color:red">△</span>	SP30S <span style="color:red">△</span>	SP20S <span style="color:red">△</span>
包 装	1 set	1 set	1 set
通常価格(¥)	<del>135,000</del>	<del>98,000</del>	<del>78,000</del>
キャンペーン価格(¥)	108,000	78,400	62,400

20% OFF

デモ OK



Web ページ番号

1519



Mini-Shaker 3D

サンフラワー式ミニシェーカー



低温室 OK  
使用可能動作環境: 4~40℃



サンフラワー式振とう



傾斜角度



最大負荷質量

23.5<sup>W</sup>×23.5<sup>D</sup>×14.0<sup>H</sup> cm\*, 1.2 kg

\* プラットフォームを含む

※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 をご覧ください。

振とう速度範囲	5~60 rpm
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-010151-AAK <span style="color:red">△</span>	1 unit	<del>76,600</del>	61,200

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