

**20% OFF** サンプルあり



Web ページ番号 II、III 5606 V 7047 SP 8385

固形試料を簡単に破碎できるディスポーザブル・ホモジナイザー

バイオマッシャーシリーズ

[メーカー：NIP]

製品タイプ	バイオマッシャーII	バイオマッシャーIII	バイオマッシャーV	バイオマッシャー SP
特長	ディンプル加工により破碎効率がUP	フィルターにより固形物と破碎液を簡単に分離	IIIよりも大量の試料を破碎したい方にお勧め	攪拌棒のポケットによって広範囲かつスピーディな破碎が可能
製品概要				
チューブサイズ	1.5 ml	2.0 ml	15 ml	
滅菌	非滅菌 滅菌	非滅菌*	非滅菌 滅菌	非滅菌 滅菌
商品コード	893061 893062	893131	893151 893153	893161 893163
包装	100 sets 100 sets	50 sets	20 sets 20 sets	40 sets 40 sets
通常価格 (¥)	<del>11,500</del> <del>13,800</del>	<del>9,200</del>	<del>10,100</del> <del>13,800</del>	<del>11,500</del> <del>13,800</del>
キャンペーン価格 (¥)	9,200 11,000	7,300	8,000 11,000	9,200 11,000

\*2.0 ml チューブ・攪拌棒ともにオートクレーブ可能。

別売品 ▶ パワーマッシャー II **20% OFF**

手で攪拌棒を回転させて試料を破碎するのが困難な時にお勧めの専用のグラインダーです。

[メーカー：NIP]

商品コード	包装	通常価格 (¥)	キャンペーン価格 (¥)
893002	1 piece	<del>11,500</del> →	9,200



**30% OFF** デモOK



Web ページ番号 CoolCell 65106 CoolRack 65108

細胞凍結用容器

細胞へのストレスを抑えて凍結できる凍結用容器 CoolCell

- -80℃フリーザー内で、-1℃/分の冷却速度で細胞を凍結します。
- 細胞を入れたクライオチューブを本製品にセットし、そのまま-80℃フリーザーに入れて凍結できます。予備冷却は不要です。



[メーカー：AXB]

タイプ	収容数	色	商品コード	包装	通常価格 (¥)	キャンペーン価格 (¥)
CoolCell	1~2 ml クライオチューブ：12本	パープル	432000	1 piece	<del>24,300</del> →	17,000
		パープル	432001	1 piece	<del>32,000</del> →	22,400
CoolCell LX	1~2 ml クライオチューブ：12本	グリーン	432002	1 piece	<del>32,000</del> →	22,400
		オレンジ	432003	1 piece	<del>32,000</del> →	22,400
		ピンク	432004	1 piece	<del>32,000</del> →	22,400
		パープル	432006	1 piece	<del>88,200</del> →	61,700
CoolCell FTS30	1~2 ml クライオチューブ：30本	グリーン	432008	1 piece	<del>88,200</del> →	61,700
		オレンジ	432007	1 piece	<del>88,200</del> →	61,700
		パープル	432006	1 piece	<del>88,200</del> →	61,700
		ピンク	432009	1 piece	<del>88,200</del> →	61,700

熱源に直接置いても温度のバラつきが生じにくい CoolRack M6

- 様々な熱源の上に置いて使用できます (温度範囲：-196℃~100℃)。
- オートクレーブ処理、界面活性剤での洗浄などが可能です。



[メーカー：AXB]

サイズ	収容数	色	商品コード	包装	通常価格 (¥)	キャンペーン価格 (¥)
6.0 <sup>W</sup> ×4.3 <sup>D</sup> ×3.8 <sup>H</sup> cm	1.5/2.0 ml チューブ：6本	グレー	432034	1 piece	<del>12,200</del> →	8,500
		グリーン	432035	1 piece	<del>12,200</del> →	8,500
		オレンジ	432036	1 piece	<del>12,200</del> →	8,500

ホモジナイザー・細胞凍結用容器

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