

CS CRIE

Web ページ番号

71002



粘着テープ付きで仮固定時の接着剤不要！

## マウス創傷維持リング

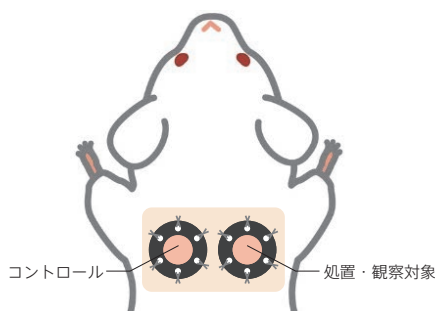
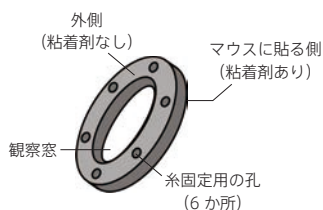
11% OFF キャンペーン

サンプル品あり

マウスの開放創が、再上皮化により修復される過程を観察可能にする創傷維持リングです。



外径：12 mm、内径 6 mm



マウスへの装着イメージ

## 特長

- 開放創の収縮による修復を抑止します。
- 粘着テープがついているため、仮固定時に接着剤を使う必要がありません。
- 6か所の孔に糸を通してマウスの皮膚と本固定します。
- 固定後に市販の透明包帯を用いて開放創を保護することにより、その後の再上皮化による治癒過程を観察することができます。
- 材質：EPDM ゴム（粘着テープ付き）
- $\gamma$ 線滅菌済み

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(¥)
シーエスクリエ マウス創傷維持リング	サンプル	
CSC R-CSC086-01	20 pieces /	<del>6,800</del> → 6,000

scienova  
innovating for better science

Web ページ番号

4675

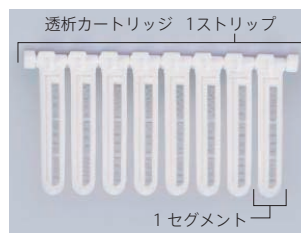


Xpress Micro Dialyzer

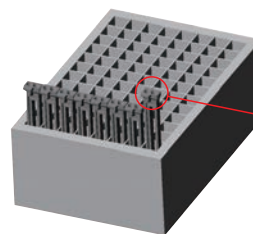
## 微量透析カートリッジ MD300

14~15% OFF キャンペーン

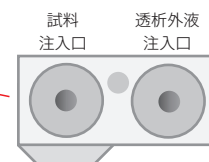
300  $\mu$ l までの微量試料の透析を、簡便かつ迅速に行えます。カートリッジは薄型構造で透析膜の表面積が大きく、短時間で効率良く透析ができます。



セグメントごとに切り離してチューブや専用フローターにもセットできます。



透析カートリッジをディープウェルにセットした図



透析カートリッジを上から見た図

## 特長

- ディープウェルプレートにカートリッジをセットしたまま、マイクロピペットで試料と透析外液の注入・回収を行えます。
- 1セグメント分に入る試料の量：50~300  $\mu$ l

## ■カートリッジ単品 (1 strip)

[メーカー：SCI]

分画分子量	商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
3.5 kDa	40890	1 strip	<del>7,000</del>	6,000
6~8 kDa	40892	1 strip	<del>7,000</del>	6,000
12~14 kDa	40894	1 strip	<del>7,000</del>	6,000
20 kDa	40938	1 strip	<del>8,000</del>	6,800
140 kDa	40936	1 strip	<del>10,000</del>	8,500

## ■カートリッジ (12 strips) とディープウェルプレートのセット

[メーカー：SCI]

分画分子量	商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
3.5 kDa	40891	1 kit	<del>78,000</del>	66,300
6~8 kDa	40893	1 kit	<del>78,000</del>	66,300
12~14 kDa	40895	1 kit	<del>78,000</del>	66,300
20 kDa	40939	1 kit	<del>82,000</del>	69,700
140 kDa	40937	1 kit	<del>114,000</del>	96,900