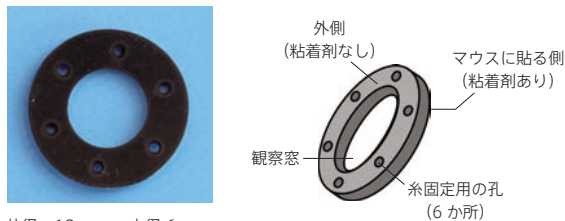


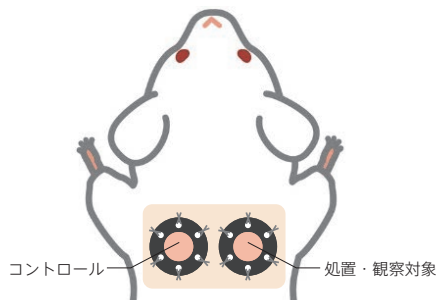
Web ページ番号 71002

NEW CS CRIE
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
サンプル品あり

マウス開放創が再上皮化で修復される過程を観察可能にし、収縮による修復を抑えます。



外径：12 mm、内径 6 mm



マウスへの装着イメージ

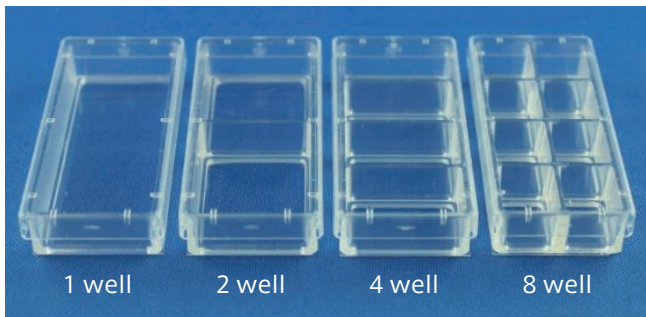
- 特長**
- 6か所の孔に糸を通してマウスの皮膚と本固定します。
 - 固定後に市販の透明包帯を用いて開放創を保護することにより、その後の再上皮化による治癒過程を観察することができます。
 - 材質：EPDM ゴム（粘着テープ付き）
 - γ 線滅菌済み

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
シーエスクリエ マウス創傷維持リング	NEW	サンプル	
CSC	R-CSC086-01	20 pieces /	6,800
枚数：10枚×2袋			

zell Web ページ番号 5122

Imaging Chamber CG
イメージング用チャンバー

生細胞イメージング、免疫組織染色、FISH などに適したガラス製底面のチャンバーです。滅菌済みでリッドが付属しています。



- 特長**
- ホウケイ酸ガラス製のカバーガラスにチャンバーが固定されています。
 - トータルチャンバーサイズ：26^W×58^D×10^H mm
 - 底面：カバーガラス（厚さ 170 μ m）

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
Imaging Chamber CG, Sterilized (4×4 pieces)			
ZEL	8001-16	1 well	16 pieces / 24,000
ZEL	8002-16	2 well	16 pieces / 25,000
ZEL	8004-16	4 well	16 pieces / 25,000
ZEL	8008-16	8 well	16 pieces / 25,000

※ソーダライムガラス製のスライドガラスにチャンバーが固定された製品もあります。詳細はフナコシ Web をご覧ください。

フナコシニュースバックナンバー



- 2023年 9月1日号 がん研究特集
- 9月15日号 遺伝子導入特集
- 10月1日号 タンパク質精製・検出特集
- 10月15日号 細胞膜・生体膜特集
- 11月1日号 遺伝子発現抑制特集
- 11月15日号 細胞外小胞 (EV)・エクソソーム特別号
- 12月1日号 RNA 特集
- 12月15日号 アレルギー・免疫特集
- 2024年 1月合併号 便利・時短特集
- 2月1日号 細胞老化特集
- 2月15日号 創薬化学・キメラ分子特集

フナコシニュースバックナンバーの送付をご希望の方はフナコシ Web 「カタログ請求」よりご請求下さい。
www.funakoshi.co.jp