

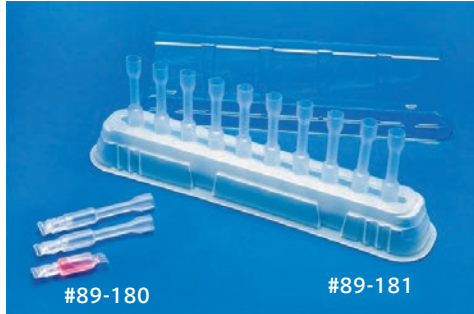


フローズチューブ® 細胞凍結保存容器

液体窒素による液相保存が可能な細胞凍結保存容器です。

※製造：ニプロ株式会社

※本製品は研究用です。研究用以外には使用できません。



特長

- 高周波シーラーでシール後は密封状態となり、液体窒素の混入を防ぎます。
- 一般的な凍結ボックスに収納可能です。

操作方法概略

袋からフローズチューブ®を取り出し、ピペットを用いて液を充填する。



液注入口を高周波シーラーにてシールする（熱溶着のシーラーではシールできません）。フローズチューブ®のシール目印部分を2か所シールする。



シール2か所のうち液体保存部分より遠方のシール部分中央を必ずハサミで切断する。



凍結ボックスに収納する場合、必ず液取り出しポートを上側に向けて収納する。



品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
フローズチューブ T-1.5	KSK 89-180	25 pieces / 20,000
フローズチューブ T-1.5-S10	KSK 89-181	5 pieces / 50,000
チューブ 10本入り (専用スタンド付き) 三重包装の5セット。		

細胞・検体保管受託サービス

GMP 準拠の施設において、高い水準の品質管理やセキュリティの下、お客様の大切な細胞や検体などをお預かりします。セルバンクのリスク分散管理などにお勧めです。

※本サービスは研究用です。研究用以外には利用できません。

※保管施設：福島県立医科大学内



受け入れ実績 **約 11 万 8 千本!**



出荷実績 **約 3 万 5 千本!** (2023年3月現在)



受入/出荷作業中、保管中の融解・紛失・取り違いなどの発生事例 **ゼロ!**

管理グレード

GMP grade 1B

■医薬品の製造に使用する、開発段階のセルバンクの保管

抗体生産用細胞・サイトカイン生産用細胞・ホルモン生産用細胞・ワクチン生産用細胞など

■受け入れ条件

- 動物細胞・微生物などのセルバンク
- ICH Q5A のウイルス/マイコプラズマや細菌類の外來性因子の否定試験をクリアしたもの

※直接製造に使用するセルバンクを保管できる【grade 1A】については、福島セルファクトリー(株)までお問い合わせ下さい。

お問い合わせ先：order@f-cell-f.com

GMP grade 2

■医薬品の製造に使用しないセルバンクの保管

開発初期のセルバンク・研究用細胞など

■受け入れ条件

- マイコプラズマの検査結果が陽性ではない
- HIV、HBV、HCV、梅毒の検査結果が陽性ではない(ヒト細胞)
- ヒトに対して感染性のあるウイルス/細菌類が陽性ではない(ヒト以外の細胞)

ご注文方法/価格

詳細は当社受託・特注品担当までお問い合わせ下さい。

[メーカー：FCF]