



3-318-0719

凍結処理容器 バイセル

標準価格(税抜)

¥4,000

(税込：¥4,400)

- 少量の試料の凍結保存が簡単にでき、高い生存率と再現性を実現した動物細胞凍結処理容器です。
- 凍結処理容器（バイセル）はプログラムフリーザーを使用せず細胞の緩速凍結が可能です。
- 使用方法は簡単で、調整済の細胞が入ったチューブをバイセルに入れ、 -80°C 中に約3時間静置すると凍結が完了します。

耐熱範囲	$-80\sim 40^{\circ}\text{C}$
材質	ポリエチレン
チューブ本数	セラムチューブ(1.8~2mL) 約7~8本 ガラスアンプル(1mL) 約9~10本
大きさ	88φ×109mm(内寸50φ×69mm)
重量	約190~200g

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

 **ケニス株式会社**

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.