



3-318-0680

液体窒素凍結保存容器 DR-2-S

標準価格(税抜)

¥97,000

(税込：¥106,700)

- 内部に液体窒素を保持し、サンプルを長期間凍結保存しておくことが可能な凍結保存容器です。
 - 容器内は-180℃以下に保たれ、細胞や菌体・酵素・遺伝子などの生体サンプルを活性を保持したまま保存できます。
- ※ストロー用キャニスターが付属しています。

タイプ	ストロー型
容量	2.0L
キャスター数	1本
性能/液体窒素蒸発損失量	0.154L/日
性能/液体窒素再充填期間	7日
容器/大きさ	160φ×392mm
容器/口径	50.8mm
容器/乾燥時	2.0kg
容器/充填時	3.6kg
キャニスター/バイアル/バイアル総収納数	—
キャニスター/バイアル/ケーン収納数	—
キャニスター/ストロー/ストロ—総収納数	100本
付属	カバージャケット

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

K ケニス株式会社
Kenis

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