



3-365-0072

液体窒素保存容器 31

・ 8 L

DR-30-6 (ストロ
ー型)

標準価格(税抜)

¥460,000

(税込：¥506,000)

- 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	31.8L
キャスター数	6本
性能/液体窒素蒸発損失量	0.397L/日
性能/液体窒素再充填期間	42日
容器/大きさ	441φ×642mm
容器/口径	119mm
容器/乾燥時	14.5kg
容器/充填時	40.2kg
キャニスター/バイアル/パイアル総収納数	1332本
キャニスター/バイアル/ケーン収納数	222本
キャニスター/ストロー/ストロ ー総収納数	8160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.