

Corning ポリエチレンテレフタレート (PET) 製 培地ボトル (IATA 基準でバリデーション済みの漏れ防止キャップ付き)

培地や血清をはじめとした溶液の保存に

Corning PET製培地ボトルは、細胞培養用の培地、血清、バッファーなどの溶液を安全、確実に保存できるようデザインされています。PET樹脂製のボトルは軽量で破損耐性が高く、ガラスのような透明性を持ちます。

スクリューキャップは、漏れ防止構造で、国際航空運送協会 (IATA) が定める空輸の一次包装基準に則ったバリデーションが行われています。

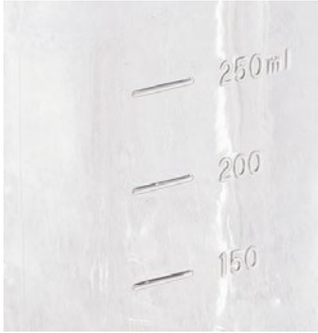
特長

- ▶ 容量は 125 mL、250 mL、500 mL、1,000 mL からお選びいただけます。
- ▶ 便利なトレイ入りのシュリンクラップ包装と、外装のプラスチックバッグで清潔さを保持します。
- ▶ 破損しづらく取扱いが容易なエルゴノミックデザインで、ガラスボトルの代替品として最適です。
- ▶ 滅菌保証レベル (SAL) は 10^{-6} です。
- ▶ 成型目盛りにより正確な容量の読み取りが可能です。
- ▶ USP Class VIIに適合し、細胞毒性がなく、非溶血性、ノンパイロジェニックです。
- ▶ 特殊構造のHDPEスクリューキャップはIATA基準でバリデーションされ、空輸条件下での漏れを防止します。



Corning® PET 製ボトルの物理学的特性

化学薬品耐性



成型目盛りでより正確な容量の読み取りが可能

| | 推奨 | 推奨しない | 滅菌 | 温度耐性 |
|----------|----|---------------------------------|-----------|------|
| PET 製ボトル | 弱酸 | 強酸、ケトン、脂肪族化合物、芳香族化合物、塩素 炭化水素 | オートクレーブ不可 | 50℃ |

製品情報

Corning PET 製培地ボトル (IATA 基準でバリデーション済みの漏れ防止キャップ付き)

メーカー希望小売価格(円)

| カタログ番号 | 容量 (mL) | ネック内径 (mm) | キャップサイズ (mm) | 包装 | 1 ケース | 単価 | ケース単価 |
|--------|---------|------------|--------------|------------|-------|-------|--------|
| 432331 | 125 | 31.7 | 34.7 | 24 本 / トレイ | 48 本 | 357 | 17,100 |
| 432332 | 250 | 31.7 | 34.7 | 24 本 / トレイ | 48 本 | 503 | 24,100 |
| 432333 | 500 | 31.7 | 34.7 | 12 本 / トレイ | 24 本 | 650 | 15,600 |
| 432334 | 1,000 | 31.7 | 34.7 | 12 本 / トレイ | 24 本 | 1,005 | 24,100 |



便利なトレイ入りのシュリンクラップ包装と、
外装のプラスチックバッグで清潔さを保持

- ・ 価格は 2025 年 4 月現在のものです。価格は税抜き価格で記載しております。
- ・ 商品の外観・仕様は予告無しに変更することがあります。予めご了承ください。
- ・ For a listing of trademarks, visit www.corning.com/lifesciences/trademarks. All other trademarks are the property of their respective owners.
- ・ 保証・免責事項：特に記載がない限り、記載中の製品は研究用機材および試薬です。診断、または治療用途には使用しないでください。また人体には使用しないでください。コーニングライフサイエンスは本製品の臨床または診断用途でのいかなるパフォーマンスについても保証しません。

CORNING

総販売元

コーニングインターナショナル株式会社
ライフサイエンス事業部

〒107-0052 東京都港区赤坂 1-11-44 赤坂インターシティ7 階
Tel: 03-3586-1996
www.corning.com/jp/lifesciences
CLSJP@corning.com

技術サポートへのお問い合わせは
Tel: 03-3586-1268
ScientificSupportJP@corning.com

© 2025 Corning Incorporated
CLS-206-05
CLS-G-018 REV2
R0-2504-B