

Corning® 5L Erlenmeyer Flasks

Corning 5L 三角フラスコ

浮遊培養の効果的なスケールアップに

CORNING

Corning 5L 三角フラスコはスペースを有効活用しながら浮遊培養のスケールアップを容易にします。滅菌済みで 振盪培養アプリケーションやストレージに理想的です。

材質

- ▶ 本体はUSPクラス VI のポリカーボネート製で透明性と機械的強度に優れ、細胞毒性がありません。
- ▶ キャップはUSPクラス VI のポリプロピレン製で重金属フリーです。

特長

- ▶ バッフル付、バッフルなしの2種類からお選びいただけます。
- ▶ 正確な計量のための型押し目盛り付きです。
- ▶ 大きなベントキャップは無菌性を確実にし、漏れを防ぐと共に連続的なガス交換を可能にします。
- ▶ 滅菌保証レベル (SAL) 10^{-6} です。
- ▶ ノンパイロジェニック、RNase/DNaseフリーです。
- ▶ 本体は121°C、15 psi、20分間で1度だけオートクレーブ可能です。繰り返しのオートクレーブは容器の強度を弱めるためお奨めしません。ベントキャップはオートクレーブ不可です。

無菌トランスファーキャップで送液、サンプリング、廃液までを安全に

無菌トランスファーキャップ付きCorning 5L 三角フラスコは、送液中に起こりうる偶発的なコンタミネーションを避けるための製品です。トランスファーキャップには、2つのポートがついています。1つのポートには0.2 μm フィルターが接続され、別のポートには、化学的耐性のあるフレキシブルヒートシールチューブにオス型ポリカーボネート製コネクタが接続されています。三角フラスコ内のチューブはフラスコ底まで届くようになっており、フラスコ内の溶液を完全に送液することができます。

トランスファーキャップは、キャップのみもしくは平底、またはバッフル付のフラスコに装着した仕様からお選びいただけます。すべての製品は滅菌済み、個別包装、2重包装になっており、すぐにご使用いただけます。



バッフルなし (左) とバッフル付き (右)





コーニングでは、200種類以上のパーツを用意しており、お客様の希望に合わせたクローズドシステムのご提供が可能です。詳細な情報が必要な場合は、弊社営業までお問い合わせください。

製品情報

Corning® 5L 三角フラスコ

カタログ番号	製品	包装	1 ケース	メーカー希望小売価格 (円)	
				単価	ケース価格
431684	5L 三角フラスコ、ベントキャップ、バッフル付	個別包装	4 個	12,975	51,900
431685	5L 三角フラスコ、ベントキャップ、バッフルなし	個別包装	4 個	12,350	49,400
431682	5L 三角フラスコ用ベントキャップ	個別包装	24 個	1,534	36,800
11501	5L 三角フラスコ、トランスファーキャップ付、バッフルなし	個別包装	2 個	56,450	112,900
11502	5L 三角フラスコ、トランスファーキャップ付、バッフル付	個別包装	2 個	57,050	114,100
11500	5L 三角フラスコ用トランスファーキャップ	個別包装	4 個	26,425	105,700

- ・ 価格は 2023 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 us at 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又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 Fax: 03-3586-1291
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

©2023 Corning Incorporated
CLS-099-03
CLS-BP-026 REV2
RO-2304-000.1-O