Corning® Configurable Assemblies

Corning コンフィギュラブル アッセンブリ



特定のバイオプロセスのニーズを満たすカスタマイズされたクローズドシステムアセンブリを迅速にご用意します。

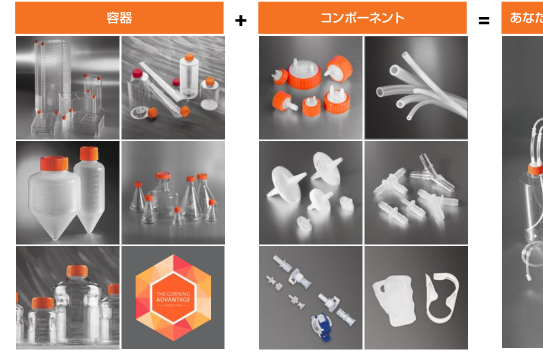
Corning コンフィギュラブル アッセンブリは、既製品のスピードとカスタム品の柔軟性を併せ持ったソリューションです。実績のあるコーニング容器と事前に認定されたコンポーネントを使用して、お客様の要件に正確に一致する独自のデザインの完成品を作製します。合理化された実行プロセスにより、リードタイムを短縮できます。

コンフィギュラブルの利点

- ▶ 実績のある Corning 容器
- あらゆる用途に最適化されたコンポーネントライブラリ
- ▶確実な供給のためのコンポーネントの安定確保
- 製品のスピードとカスタムの柔軟性のバランス
- ▶ 容易に導入するための完全な文書化

閉鎖系処理のメリット

- コンタミネーションと安全リスクを低減
- クリーンルーム対策のコスト削減
- ▶ 運用の柔軟性を向上





クローズド アッセンブリのデザイン、テスト、注文のための効率的で合理化されたプロセス



Corning クローズド コーニングのアプリケー 最終図面と見積もりを デザインが自分の期待 デザインを承認し注文 システムソリューション ションサイエンティスト 迅速に提供 のウェブページにある が、希望のデザインを フォームにご記入いた 一緒に作成 だくか、弊社営業担当 に問い合わせ

通りか確認するための サンプルをリクエスト

あなた独自の製品を 製造、滅菌後、お届け

細胞培養からトランスファーと保存まで、実績のある Corning 容器でアセンブリをデザイン

容器タイプ	サイズ	追加情報
Corning CellSTACK® 容器	1、2、5、10、40 チャンバー	表面処理:Corning CellBIND®、細胞培養表面処理、超低接着(ULA)表面
三角フラスコ	125、250、500 mL、1、2、3、5L	バッフル付き、なし
ローラーボトル	850 cm ²	表面処理なし
遠沈管	50、500 mL	_
ストレージボトル	150、250、500 mL、1L	-
チューブ付き無菌トランスファーキャップ	_	容器なし

容器の拡張。 100 以上の事前認定されたコンポーネントを含むライブラリは、過去のデータに基づいて最適化 チューブ、コネクター、フィッティング、フィルターなど様々なものを取り揃えています。アプリケーションサイエンティストが、 お客様独自のプロセスに最適なコンフィギュレーションをご提案します。

Corning コンフィギュラブル アセンブリの標準的な品質仕様

仕様	詳細	証明内容
cGMP	ISO 9001 and FDA CFR12 Part 820	準拠
ノンパイロジェニック	USP (85)	≤ 0.25 EU/mL
Class VI	USP (87) and / or USP (88)	Class VI 準拠
滅菌	ANSI / AAMI / ISO 11137	滅菌保証 (SAL) 10 ⁻⁶
BSE / TSE	EMA / 410 / 01	アニマルフリー または規制に準拠
有効期限		3年
検査	社内の目視検査および包装検査方法	合格

^{*} 仕様は製品によって異なります。製品固有の仕様は、製品の各ロットの品質証明書 (CoC) に記載されています。仕様に関する具体的な情報については、www.corning.com/resources

- 商品の外額・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・受責申責: 特に記載がない線の、記載やの製品は研究用製材および試業です。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

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