



品質・性能

最も要求の厳しい医薬品向け

高品質かつ高性能なソリューションを必要としている場合、Nexaプラットフォームは、Ompiの最先端ソリューションとして非常に適しております。優れたガラス成形技術により、Ompiは、高い外観品質ならびに物理的強度を備えた独自のプラットフォームを提供します。Nexaのガラス容器は、市場の基準よりも機能面・性能面で非常に優れています。



バイアル

今日、移り変わりが激しく困難さを増していく製薬市場では、バイオ製剤の数が増加しており、その多くは、複雑で非常に繊細な製剤です。

繊細な製剤では、製剤と容器との間の安定性を保証し、優れたドラッグデリバリーを実現するための新たなアプローチを開発する必要が生じます。外観の品質においても、ハイレベルであるということは「好ましい」というより、もはや必須と言えます。

ただ信頼できるサプライヤーやスマートなソリューションプロバイダーとしてではなく、ユーザーが問題を抱える前にソリューションを提供できる正真正銘のエキスパートとして役目を果たすときであると確信しています。

これを実現するために、最も要求の厳しい医薬品であっても最高水準の品質、安全性、技術を提供する最先端のソリューションポートフォリオとして、Ompi Nexaは設計されました。

Nexaは、繊細な製剤、凍結乾燥製剤または非常に高い外観品質が求められるバイアルに最適です。



Ompi Nexa

品質・性能

最も要求の厳しい医薬品向け



首部/口部

バイアルの首部および口部の成形工程は、幅広い種類の形状をカスタマイズ可能に保ちながら、高速充填ラインでの外観検査を容易にします。

首丈部

バイアルの首丈部分の形状および寸法は、様々なコンポーネントや充填ラインにて高い互換性を確保するため、特定の制御方法により、各製造工程でのバイアルの取扱いを容易にします。

肩部

当社の成形工程では、お客様から要求されたバイアル肩部の寸法や仕様に細心の注意を払うことで、充填ラインの検査段階での不良品排出などを低減する事で効率化を高めます。

底部

バイアルの底部形状は、成形工程により得られ、輸送ベルトでの搬送時での高い安定性と形状・凹部の制御を確保します。また特定の形状は凍結乾燥やフリーズドライの工程に適合しております。

特長



優れた外観品質による不良品排出率の低減



独自の完全カメラ検査



成形、搬送、ハンドリングのために品質改善されたプロセスプラットフォーム



ガラス対ガラス、ガラス対金属の接触が無い

ため欠陥を低減：物理的強度の向上



AQL による不良率の減少



多包トレイを使用

2Rおよび20Rのフォーマットの提供が可能です。