

プレフィル用シリンジ ジョイフィルド

JOY FILLED

無菌充填に対応した滅菌済容器

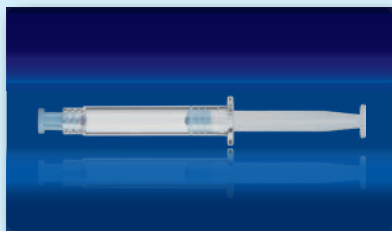


容器仕様

■ 1mL-Long



■ 2.25mL



■ ネストタブ



容器形状	ISO11040-6 に準ずる	構成部品	材質
容量	1mL-Long / 2.25mL	バレル(外筒)	環状ポリオレフィン(COP)
ルアー先端形状	ルアーロック (ISO80369-7 に準拠)	プランジャー(押子)	ポリプロピレン
滅菌方法	電子線滅菌 (ゴム部分は高圧蒸気滅菌)	ガスケット	ブチルゴム
入数(本/ネスト)	100	トップキャップ	ブチルゴム
供給形態	Ready-to-Use 包装 (ネストタブ包装)	潤滑剤	シリコーンオイル

容量	外径 (mm)	内径 (mm)	全長 (mm)
1mL-Long	9.4	6.4	64.4
2.25mL	11.0	8.65	64.4

医療機器届出番号 34B1X00001000111

特長

- 成形、検査、組立、包装工程は管理されたクリーンルーム内で行います。
- お客様の充填ラインで開封後に即充填可能な滅菌済みプラスチック製医薬品容器です。
- バレル及びガスケット、トップキャップは、3 極局方試験 (JP17、USP40、EP9.0) への適合を確認しています。
- 水分蒸散が少ない容器です。水蒸気透過性データおよび ISO10993 の生物学的安全性データを取得済みです。
- 溶出物の少ない材料を採用し、反応性ラジカルを抑えた製造条件を設定しています。

技術サポート

- 容器の設計から製造(成形～組立～滅菌)、機能性試験や安全性試験を社内で実施できる体制を整えています。
- お客様のご要望に応じて局方試験、安全性データの開示が可能です。
- フィンガーグリップなど追加部品の設計・供給、包装形態の変更などのご要望にカスタマイズ対応致します。



製造販売業者
株式会社 ジェイ・エム・エス
<http://www.jms.cc/>