

洁净轧盖至关重要 Flip-Off® Plus^{RU} 铝塑组合盖

国际法规指南显著影响了药品生产企业的清洁轧盖工艺。使用不合适的铝盖会对清洁轧盖工艺产生影响并给患者带来风险。



最新监管指南

监管指南不仅要求在洁净室或无菌环境中加盖，在许多地区灭菌验证现在需要在灭菌前了解生物负载水平。

药物安全和患者保护

由于将非无菌的组件引入清洁的轧盖区域，可导致生物负载污染的可能性存在不确定性并且对患者安全造成影响。密封件如未确立生物负载表征，可能导致对产品理解和灭菌效果之间的差距。



提高生产效率

由于灌装机的速度越来越快，效率越来越高，因此轧盖工艺可能会影响加塞和轧盖过程中的故障相关的报废率。药品制剂成品的判废会降低生产效率并增加总体拥有成本。使用高质量的无菌包装组件可确保稳定的轧盖性能，从而最大限度地降低外部污染，生产线停线和设备停机的风险。



信心之选

高质量的Flip-Off Plus^{RU}铝盖的生产已经通过完整的灭菌和包装验证，包括完整的证书资料包。TruEdge®生产技术可实现具有一致性的密封工艺，卷边光滑平整并保持一致。Flip-Off Plus^{RU}密封件经过生物负载和清洁检测，可获得高度可靠的清洁轧盖工艺，从而保护患者。



与您的西氏代表沟通，为您的产品选择合适选项，最终为患者健康做出选择。

洁净轧盖至关重要

Flip-Off® Plus^{RU} 铝塑组合盖

清洁、通过验证、安全的密封盖

- 经过行业实证、明确生物负载水平的清洁轧盖工艺满足监管指南要求
- 降低差异度风险及其对药物质量、安全性和有效性以及总体成本的潜在影响
- 提高运营效率
- 通过使用TruEdge®生产技术获得高速灌装和可靠加塞工艺的成功
- 提供出色的可加工性并有助于保持密封系统完整性
- 无菌解决方案，可立即投入生产
- 高度可靠的清洁轧盖工艺，以帮助保护患者
- 经过验证的RU包装概念（有效期和运输模拟）

Flip-Off® Plus^{RU} 铝塑组合盖有助于确保：

- 上市时间
- 避免成本问题
- 零污染药品，减少召回
- 市场领导者
- 声誉更高
- 运营效率

如需了解Flip-Off® Plus^{RU}铝塑组合盖的更多信息，请访问我们的网站：westpharma.com/zh-CN.