




YpsoMate®  
5.5

# 迈向 全新高度



swissengineering 

## 5.5 mL 大容量自动注射器

- 突破手持式自我注射器 2.0 mL 容量限制
- 全新免洗免灭 5.5 载针预灌封规格
- 经市场验证的YpsoMate®两步式注射技术
- 定制化用户界面增强患者注射信心
- 支持多种灌装量、粘度及注射时间的灵活定制



使自我护理更简单更轻松

**YPSOMED**  
自我护理解决方案

## YpsoMate® 5.5 – 5.5 mL 大容量自动注射器

YpsoMate® 5.5 自动注射器是一款专为 5.5 mL 玻璃预灌封设计的自动化给药装置，适用于所有患者群体。该装置采用皮肤按压式注射机制，能为患者提供便捷且符合人体工学的注射体验，深受用户青睐。



## 探寻 YpsoMate® 5.5 自动注射器的卓越性能 核心优势



### 人体工学设计，简单易用

- 带有收腰设计和纹理的握持区域，结合其轮廓造型可适配多种握持方式，并能在注射过程中实现稳定操控
- 旋转刻度盘与连续滴答声清晰提示注射进程，起始阶段与完成状态一目了然
- 多弹簧配置搭配差异化压力曲线，使注射系统可适配不同药物粘度
- 注射时间可在 10–60 秒范围内调节，最大可适配 5.5 mL 注射容量

### 成熟技术与制造体系

- 全系列 YpsoMate® 自动注射器均采用经市场验证的两步式操作原理
- 基于成熟的 YpsoMate® 2.25 Pro 恒力驱动技术
- 即使是高黏度制剂也能确保大剂量注射的一致性与可重复性
- 与 YpsoMate® 系列的其他产品一样，该设计适用于全自动化生产，应用范围广泛，并能帮助产品快速上市



YpsoMate<sup>®</sup>  
5.5



## syriQ<sup>®</sup> BioPure 5.5 mL 载针免洗免灭菌预灌封注射器

- 载针免洗面灭菌预灌封注射器 (RTU) 是自动注射器的首选初级包材类型
- 集成针头配备刚性针盾, 在容器密闭完整性与无菌保障方面拥有经验证的可靠记录
- 预灭菌规格采用标准巢管包装, 工艺成熟且已在多种灌装生产线成功实现工业化量产
- 尽可能沿用现有标准与组件, 显著缩短产品上市时间并降低开发风险



### 尺寸与规格 事实与数据



#### 装置规格

初级包材	5.5 mL, 12.7 mm 载针PFS
灌装量	1.5–5.5 mL
剂量	固定, 完整的剂量
粘度*	1–30 cP*, 搭配 27G STW 最大适配 50 cP1 搭配大尺寸针头
针头直径	27G STW 及以上

注射时间	10–60 s 可对您的配置进行测试
PFS针头保护套	硬质
针头刺入长度	5–8 mm
注射完成反馈	听觉和视觉

\* 建议对新药进行PFS可行性测试。在受用较大直径针头的情况下, 粘度超过 100 cP 的药物也可适配。

# 使自我护理更简单更轻松

我们是您值得信赖的自我护理解决方案合作伙伴：

- 量身定制，满足您的特定需求
- 基于业内最全面、最具创新性的产品平台组合
- 以行业领先的执行力交付



注射笔系统



自动注射器系统



贴式输注系统



数字医疗



更多信息可关注Ypsomed公众号