

# 双联进样器 (套装)

## Double-mixed injector (suit)

### 产品组分

| 编号 | 组分             | 规格  | 备注    |
|----|----------------|-----|-------|
| 1  | 1ml 进样器        | 6 个 | RT 保存 |
| 2  | 2ml 进样器        | 6 个 |       |
| 3  | 1ml 进样器固定卡件    | 1 套 |       |
| 4  | Y 型接头          | 2 个 |       |
| 5  | 双联架 (含推杆、三角支架) | 1 个 |       |
| 6  | 喷雾嘴            | 1 个 |       |

本说明书适用于 EFL-MixDS-001 型号产品

### 套装简介

在相关可注射水凝胶的研究领域中，基于“A”+“B”式的双组分原位形成水凝胶在止血密封剂和组织密封胶等生物医学领域具有较大的应用优点，如成胶迅速，化学成分和结果可控、理化性能（机械强度、降解特性、组织粘附性）可调节，且能够完美填充不规则的复杂创面。由于成胶迅速，基于“A”+“B”式的可注射水凝胶必须即时混合施用，否则很难将其有效作用于目标部位，这就需要使用双联进样器。

EFL 团队推出操作简便的双联进样器（EFL-MixDS 系列），包含 1ml/2ml 进样器固定卡件，满足了研究人员设计“A”+“B”式双组分凝胶的使用需求。

### 产品应用

“A”+“B”双组分交联凝胶。

### 安装指南



扫描二维码获取安装指南

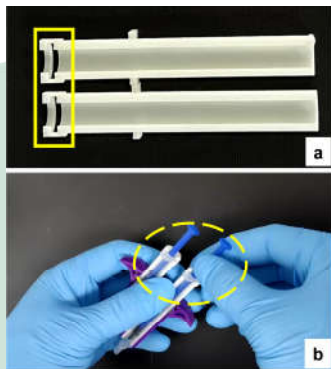
扫描右侧二维码获取更多信息



微信公众号

## 拆卸说明

若需拆卸 1ml 进样器固定卡件，为**避免尾部卡扣（图 a 标黄实线处）断裂**，需要在**注射器尾端（图 b 标黄虚线处）进行拆卸**。



**关于除菌**（注：双联进样器（套装）中的 1ml/2ml 进样器为一次性使用无菌产品，其它配件均为非无菌产品）

| 编号 | 组分            | 除菌建议                    |
|----|---------------|-------------------------|
| 1  | 1ml 进样器       | /                       |
| 2  | 2ml 进样器       | /                       |
| 3  | 1ml 进样器固定卡件   | 高温高压、75%酒精浸泡、紫外灭菌 30min |
| 4  | Y 型接头         | 高温高压、75%酒精浸泡、紫外灭菌 30min |
| 5  | 双联架（含推杆、三角支架） | 75%酒精浸泡、紫外灭菌 30min      |
| 6  | 喷雾嘴           | 高温高压或 75%酒精浸泡           |

**说明：**实际使用时，可简化除菌操作，即只对 Y 型接头、喷雾嘴进行除菌，其他配件经 75%酒精喷洒，再置于紫外灯下除菌晾干即可。

## 操作实例

EFL 以双联混合注射即配式 PEG 水凝胶（EFL-MixPEG-001）为例，演示了通过双联进样器（EFL-MixDS-001）套装进行原位成胶试验的操作视频，供大家参考。



扫描二维码获取操作实例