

# 唾液采集器, 无溶液



螺纹





## 产品特点

- ✓ 管体原料采用聚丙烯,符合USP Class-6标准
- ✔ 非侵入性样本采集,操作安全便利。
- ✔ 采集器上杯人性化设计,符合人的口型,让采集过程简 单轻松。
- ✓ 密封性好,有效防止标本渗漏及污染,便于保存和运输, 安全可靠。
- ✔ 收集管底部锥形,利于样品集中处理。
- ✔ 条形码便于数字化管理,标签带有书写区,方便用户记 录信息。
- ✓ 无RNA酶及DNA酶、无热原

# 升级后无螺纹上杯适配度更高



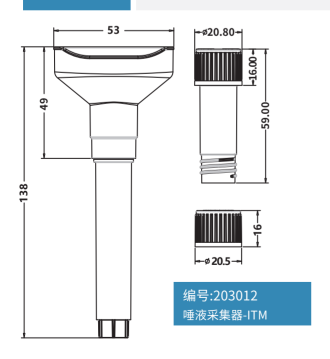


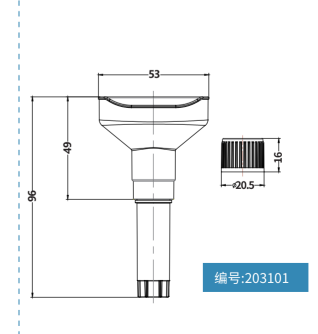


# 产品信息

产品编号	产品描述	套/袋	袋/箱
203101	5ml唾液采集器(螺纹上杯),无溶液,灭菌 套装清单:螺纹上杯1个、5ml 收集管1个、样本袋1个、 收集管盖子1个	1	100
203102	10ml唾液采集器(螺纹上杯),无溶液,灭菌 套装清单:螺纹上杯1个、10ml 收集管1个、样本袋1 个、收集管盖子1个	1	100
203111	5ml唾液采集器 (无螺纹上杯), 无溶液, 灭菌 套装清单: 无螺纹上杯1个、5ml 收集管1个、样本袋1 个、收集管盖子1个	1	100
203112	10ml唾液采集器 (无螺纹上杯), 无溶液, 灭菌 套装清单: 无螺纹上杯1个、10ml 收集管1个、样本袋 1个、收集管盖子1个	1	100
203901	<b>唾液采集上杯 (无螺纹),未灭菌</b> 可适配管径9.5~20 mm的收集管使用	1	100

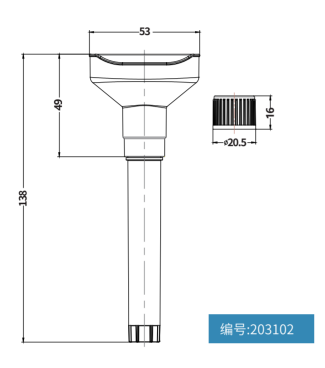
# 技术图稿



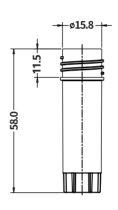


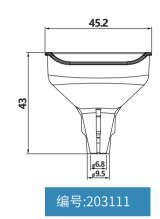


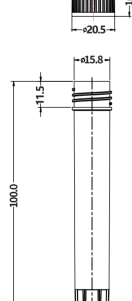
# 技术图稿

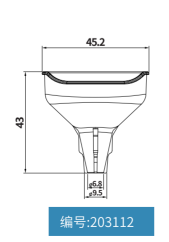


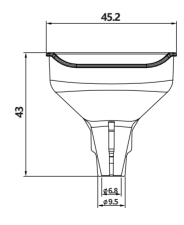


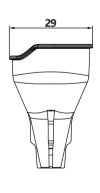












编号:203901









# 产品信息

目录编号:203012

包装规格:独立泡壳装,100套/箱

#### 特性说明:

- 正常室温下使用
- 5mL保存液储存管内装有2mLITM灭活溶液
- 样本可室温下保存与运输: DNA样本可稳定保存12个月; RNA样本可稳定保存1个月
- 本产品保存液具有良好的抑菌性能、保存高效,灭活样本病毒同时保证样本中病毒核酸完整性

#### 产品应用

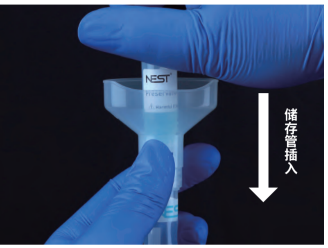
- 本产品用于采集唾液中高质量的DNA/RNA样本,所采集样本中的核酸经保存液保存后具有较高的完整性,可用于 酶解、PCR、新一代测序等多种生物实验。
- 广泛用于医院、科研机构和家庭的标本采集和保存。



#### 产品优势

# 双重安全结构设计,使用更安全!





#### ♪ 防拧开管盖设计:

■ 保存液管盖不可拧开,防止使用者拧开管盖误食溶液。

#### ● 保存液安全转移设计:

■ 使用过程只需将保存液储存管插入唾液采集杯,溶液自动流入唾液采集杯,全程避免使用者直接接触保存液。

## ▶ 灭活保存液,更安全:

■ ITM灭活保存液,具有灭活病毒同时防止核酸降解的作用,可有效防止运输泄露、检测过程中误触,而造成感染,为医护及检验人员增加一道安全防护屏障。

# ● 常温保存、运输:

■ ITM灭活保存液,可常温存储、运输,更方便。

# ▶ 无痛采集:

本产品呢采集过程无痛,不会对人体造成任何损伤、不适,可完美替代血液DNA/RNA样本,特别适合于不符合血样采集条件的儿童和病人。

# 使用步骤











条码标签使用:从盒中取出一个条形码,贴于唾液收集管上,再将贴好条形码的收集管和两张条形码放入样本袋中,准备储存、运输或检测,剩余一张条形码用户自己保存,便于后续信息反馈。



# **峰液采集器(漱口水版)**









## 产品介绍

- 一次性唾液采集器(含漱口水版)用于唾液样本的采集,采集后可送至检测机构。
- 采集过程轻松无痛,不会对人体造成任何损伤和不适。
- 唾液采集与漱口的使用方法都包含在使用说明书内,您可以选择自己需要的方式进行操作。
- 该产品便于运输与使用。

#### 产品优势

- 正常室温下使用
- 采集过程简单方便,易于操作
- 使用环境自由,在实验室、科研机构和家庭中都能轻松采集
- 适用对象广泛,尤其是便于儿童和不满足血样采集条件的患者进行使用
- 无创采集将不会引起任何不适,减少感染可能性的同时保证安全

产品编号	   <mark>产</mark> 品描述	套/箱
203051	一次性唾液采集器(含漱口水版),纸盒装	100
203061	一次性唾液采集器(含漱口水版),袋装	100
203071	一次性唾液采集器(含漱口水版),泡壳装	100