

NEST



一次性采样器 唾液采集器

新冠核酸检测样本采集

国内领先的生命科学领域耗材制造商

无锡耐思生命科技股份有限公司(以下简称“耐思”)于2009年成立,并创立NEST品牌,秉持“做高端耗材,创国际知名品牌”的信念,专注于生命科学领域产品的研发与制造。耐思拥有7500m²十万级洁净车间,2500m²万级洁净车间,成熟的生产工艺、先进的机器设备、专业的研发中心、资深的管理团队,是国内领先的医疗器械和生命科学领域耗材制造商。

随着海外业务量的不断增加,耐思于2013年在美国正式成立分公司,目前NEST产品已远销北美、欧洲、日本、韩国、印度等全球多个国家。2020年,公司正式更名为无锡耐思生命科技股份有限公司。

引进先进设备,确保品质稳定

耐思为确保质量的稳定,实现“原料采购-生产-包装-灭菌-交付”的无缝对接,2012年投资1.5亿新建了2.7万平米厂房(无尘洁净车间),且引进国际先进电子辐照设备RhodotronTT200(辐照灭菌流程经ISO13485、ISO11137质量体系认证),进口符合USP CLASS VI的医用级原材料,按GMP质量管理规范标准化生产,现已取得ISO 9001、ISO 13485、ISO 11137、FDA、CE认证及医疗器械生产许可证。2021年NEST新增4500m²十万级洁净车间和1500m²万级洁净车间,用于医疗器械与医药包装耗材的生产。

三大类产品——实验室耗材、医疗器械、医药包装耗材

耐思的产品分为三大类:实验室耗材(细胞学类耗材、微生物检测类耗材、分子生物学类耗材、通用耗材类)、医疗器械和医药包装耗材。产品适用于医药、农业、轻化工、食品、环保、生物能源、海洋生物资源、再生医学等生命科学领域,品项多、规格全,满足了客户不同的需求。相比进口耗材,NEST货期短、品质优、价格低,可大大提高工作效率并降低使用成本。

定制服务

无锡耐思生命科技股份有限公司拥有强大的模具设计能力及机床精密加工及塑料成型能力,除常规品的销售,同时向行业提供各种定制服务。





ISO 9001



ISO 13485



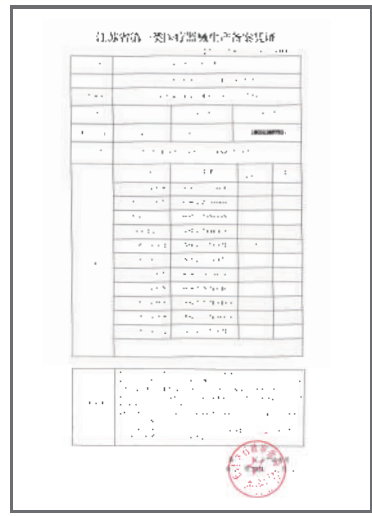
ISO 11137



FDA



一次性使用唾液采集器CE认证



一类医疗器械生产备案凭证



一次性使用采样器CE认证



采样管唾液采集器CE认证



二类医疗器械注册证
(一次性使用无菌采样拭子)



高新技术企业证书



医疗器械生产许可证

五种采样拭子

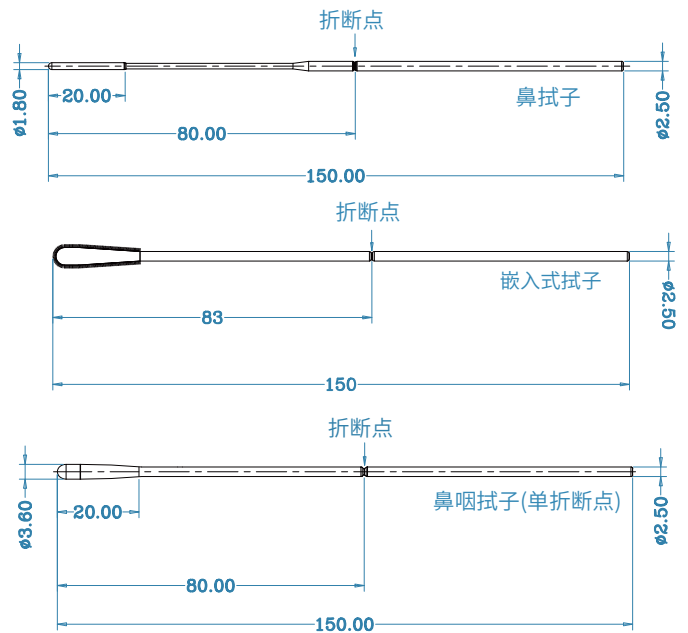
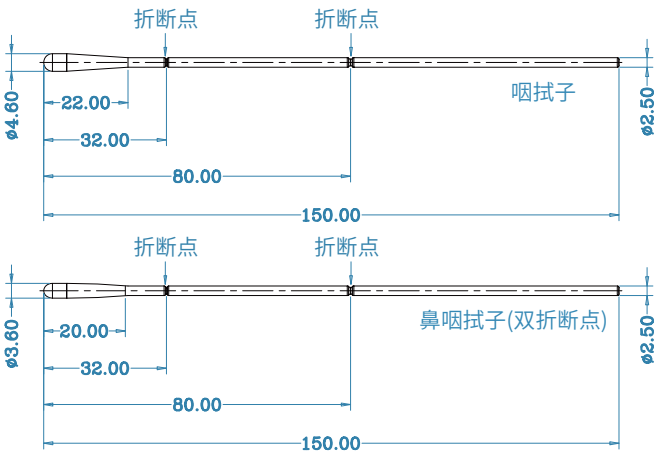


(备案号:苏锡械备20212221578号)



● 采样拭子优势：

- 尼龙拭子，有利于样本快速采集、释放。
- 无毒素。



● 一次性使用无菌采样拭子

编号	描述	个/包	个/箱
202793	一次性使用采样拭子, 咽拭子	100	5000
202794	一次性使用采样拭子, 鼻拭子	100	5000
202795 (NEW)	一次性使用采样拭子, 鼻咽拭子, 双折断点	100	5000
202798 (NEW)	一次性使用采样拭子, 鼻咽拭子, 单折断点	100	5000
202791	一次性使用采样拭子, 嵌入式咽拭子, 单折断点	100	5000

● 一次性使用无菌采样拭子, 无液体版

编号	描述	个/包	个/箱
202695	2 mL 采样管, 咽拭子	1	100
202091	5 mL 采样管, 鼻拭子	1	100

ITM 灭活溶液



ITM灭活溶液优势：

- 溶液具有灭活病毒和防止核酸降解的作用
- 可常温运输，样品溶液采样后可保存 20 天
- 用于病毒、衣原体、支原体、脲原体的收集、贮存和运输。

产品编号	套装描述	包装规格
202731	5mL一次性使用采样器, 2mL ITM+酚红, 咽拭子	10个/袋, 5袋/盒
202733	10mL一次性使用采样器, 3mL ITM+酚红, 咽拭子	10个/袋, 5袋/盒

十合一混采



产品编号	套装描述	包装规格
202001	5 mL 一次性使用采样器, 2 mL ITM, 咽拭子	10个/袋, 5袋/盒
202801	十合一 10 mL 一次性使用采样器, 6 mL ITM, 10根鼻拭子	管体10个/袋, 拭子100个/包, 50套/箱
	10 mL 一次性使用采样器, 3 mL ITM, 1根拭子	
202803	10mL一次性使用采样器, 6mL ITM+酚红, 鼻咽拭子	管体100支/泡沫盒, 拭子100支/袋, 200支管体+2000支拭子/箱

※其他规格可定制, 可搭配普通拭子或嵌入式拭子

盐溶液



盐溶液优势：

- 无毒、安全、有效, 适用于家居收集
- 符合FDA生产标准
- 室温运输和储存
- 样品采集后运输条件: 室温保存48小时
- 用于病毒、衣原体、支原体、脲原体的收集储存和运输

盐溶液

套装描述

- 5 mL 一次性使用采样器, 1.2 mL 盐溶液, 1根拭子
- 10 mL 一次性使用采样器, 3 mL 盐溶液, 1根拭子

※其他规格可定制, 可搭配普通拭子或嵌入式拭子

VTM 非灭活溶液



VTM溶液优势：

- 用于收集、储存和运输人鼻咽病毒样本
- 未使用的VTM溶液可在室温下运输
- 样品可储存时间及温度要求：2~4℃，48小时

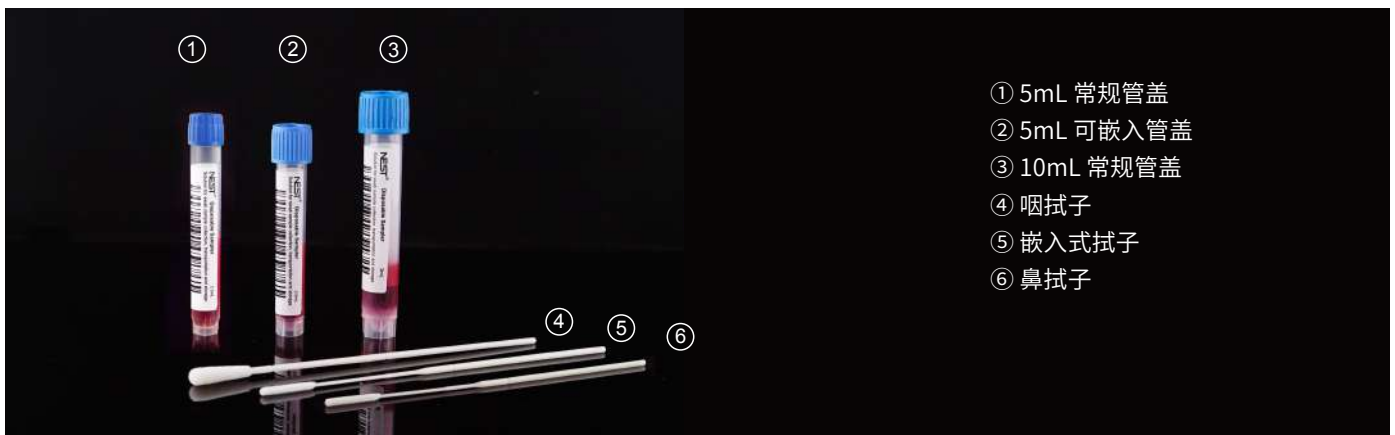
产品编号	套装描述	包装规格
202761	10mL一次性使用采样器, 3mL VTM+酚红, 咽拭子	10个/袋, 5袋/盒

十合一混采

产品编号	套装描述	包装规格
202811	十合一 10 mL 一次性使用采样器, 6 mL VTM, 10根鼻拭子	管体10个/袋, 拭子100个/包, 50套/箱
	5 mL 一次性使用采样器, 2.5 mL VTM, 1根拭子	管体10个/袋, 拭子100个/包, 50套/箱
	10 mL 一次性使用采样器, 3 mL VTM, 1根拭子	

※其他规格可定制, 可搭配普通拭子或嵌入式拭子

UTM 溶液



- ① 5mL 常规管盖
- ② 5mL 可嵌入管盖
- ③ 10mL 常规管盖
- ④ 咽拭子
- ⑤ 嵌入式拭子
- ⑥ 鼻拭子

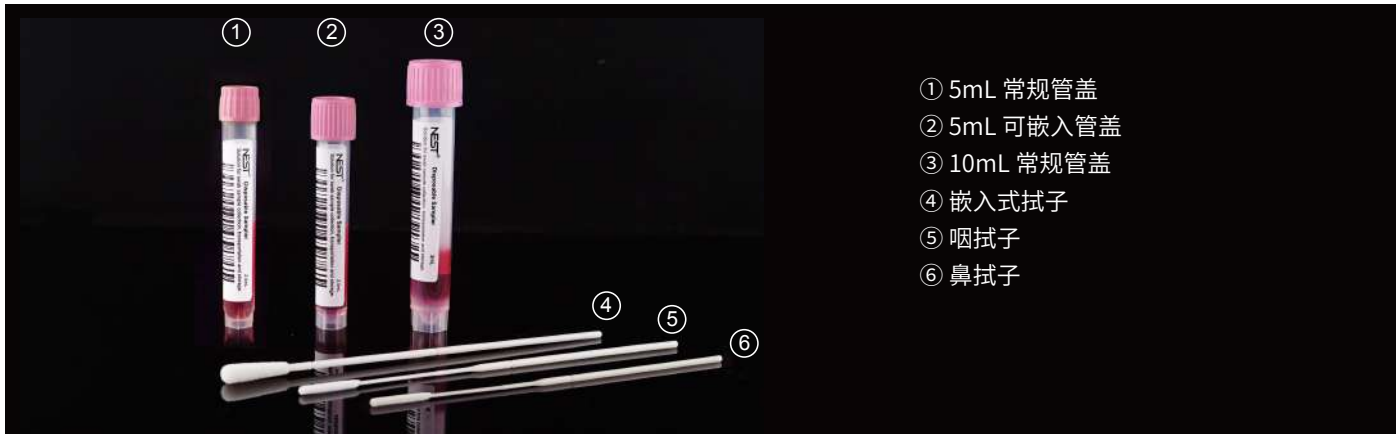
● 特点

- 操作简便
- 用于病毒、衣原体、支原体、脲原体相关样本的采集和保存, 采集后的样本可用于病原体分离或分子检测
- 一次性使用

● 存储与运输温度

- 使用前: 室温 (2-25℃)
- 采样后: 应在2-8℃下48小时内运送至实验室, 未能48小时送至实验室的, 应置于-70℃以下保存。标本送至实验室后应尽快检测或接种分离, 48小时内能接种分离的可置于4℃保存。如未能接种的应置于-70℃以下保存

AMIES 溶液



● 特点

- 简化标本的采集、运输和加工流程
- 拭子采集过程舒适, 吸附能力强, 释放速度快
- 保存性能好: 保存48小时后, 样品的菌落数减少不超过 $1.5 \log_{10}$

● 用途

- 自动化检测
- 病原体抗原检测
- 分子生物学检测
- 革兰氏染色
- NEST一次性采样器(AMIES)可用于收集、运输好氧、厌氧和挑剔的细菌
- 可使用NEST一次性采样器(AMIES)对样本进行如下处理: 细菌的抗原和核酸检测

● 存储与运输温度

- 使用前: 室温(5-25°C)可保存12个月
- 采样后: 所收集样本可在室温或冰箱温度下48小时内维持生命活力。(根据CLSI标准, 淋病奈瑟菌存活24小时)

嵌入式管盖



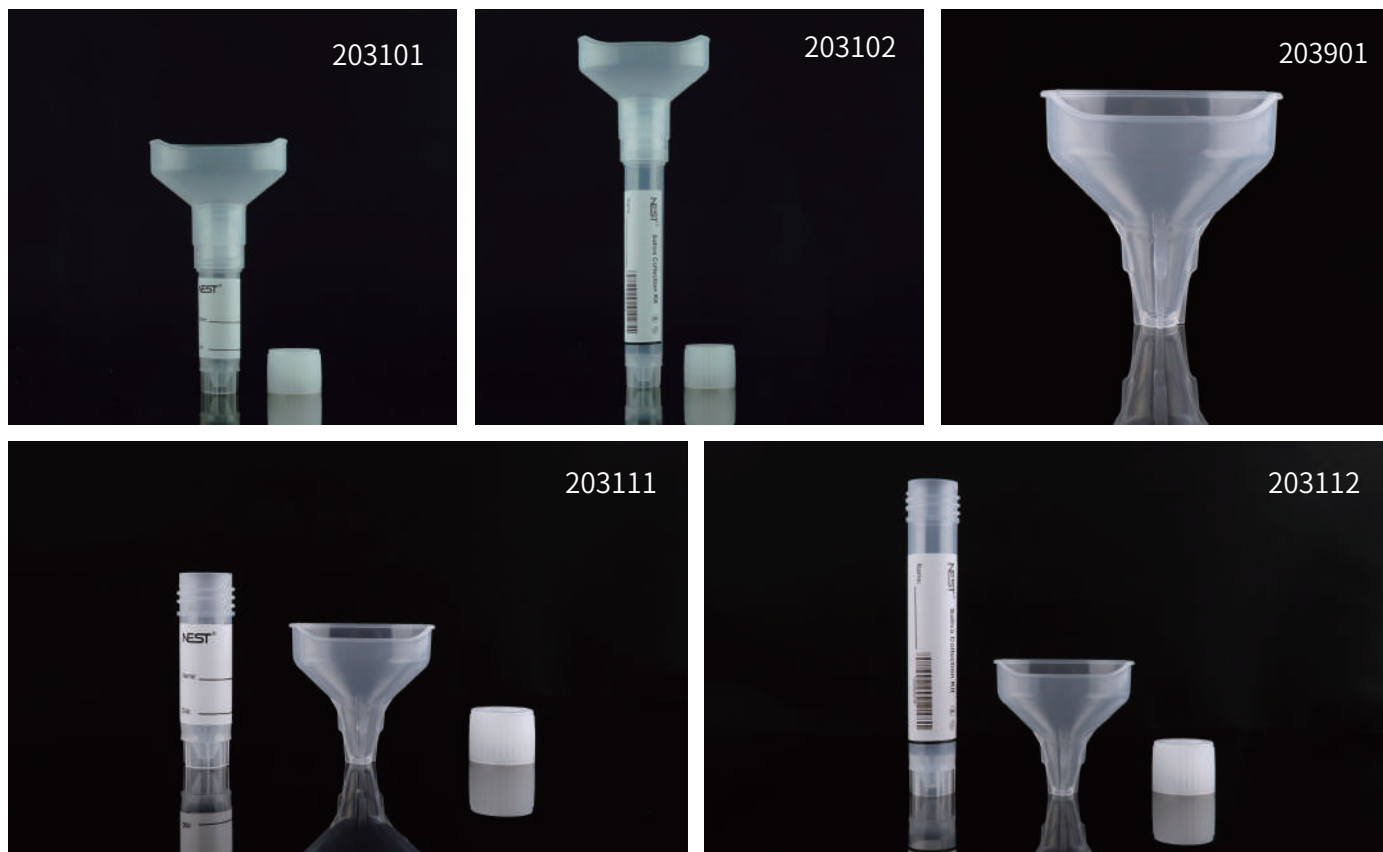
套装描述

5 mL 一次性使用采样器, 1.2 mL ATM, 一根拭子

10 mL 一次性使用采样器, 3 mL ATM, 一根拭子

※其他规格可定制, 可搭配普通拭子或嵌入式拭子

唾液采集器

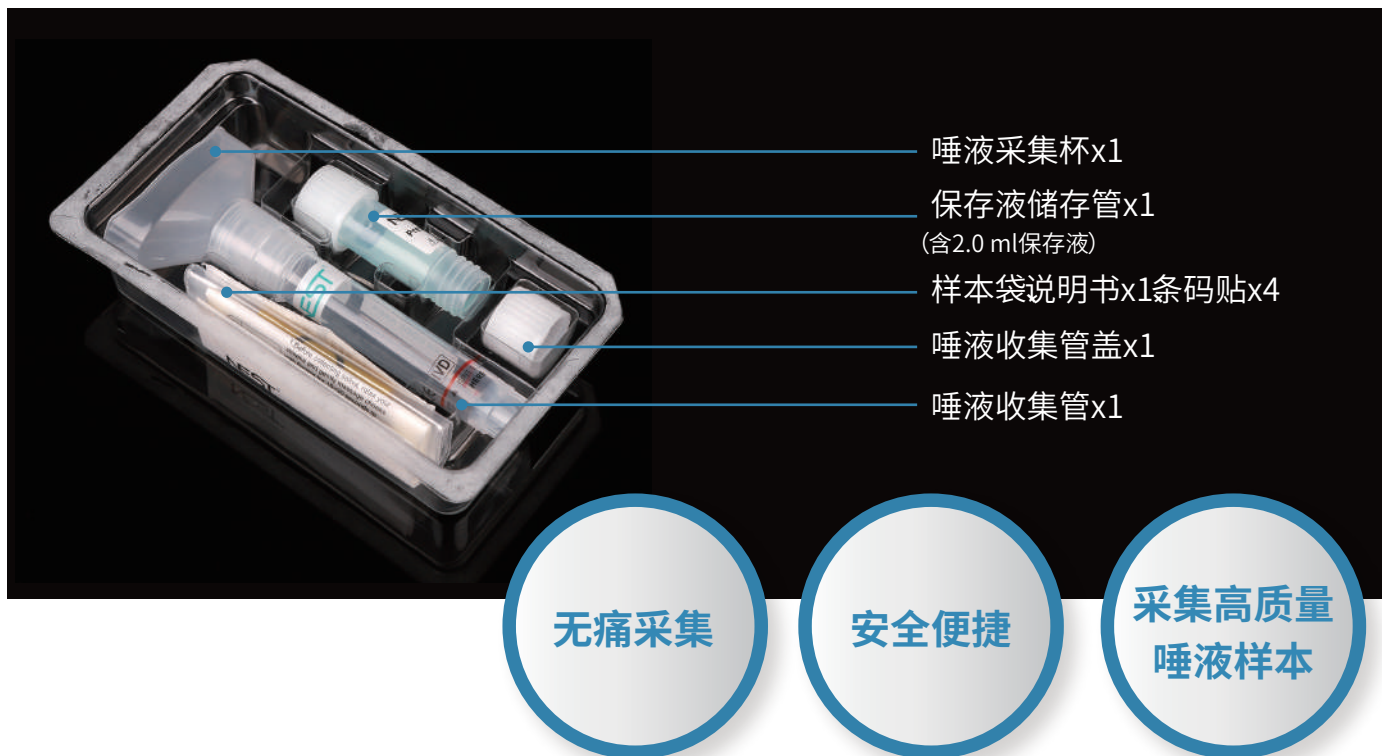


产品特点

- 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

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

唾液采集器



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2mL ITM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 and 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

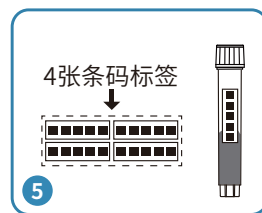
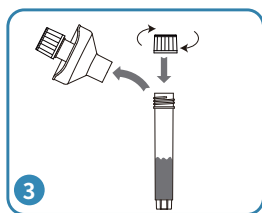
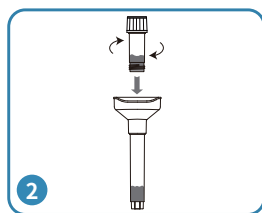
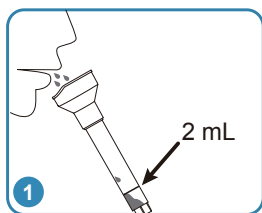
常温保存、运输:

- 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。

唾液采集器 (漱口水版)



产品介绍

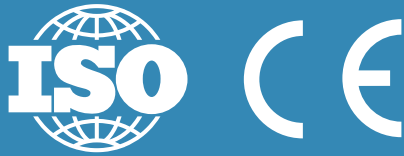
- 一次性唾液采集器(含漱口水版)用于唾液样本的采集,采集后可送至检测机构
- 采集过程轻松无痛,不会对人体造成任何损伤和不适
- 唾液采集与漱口的使用方法都包含在使用说明书内,您可以选择自己需要的方式进行操作
- 该产品便于运输与使用

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	产品描述	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

NEST[®]



无锡耐思生命科技股份有限公司

电话:0510-6800 6788

邮箱:info@nest-wuxi.com

网址:www.cell-nest.com

地址:无锡市新吴区梅村工业园锡达路530号