



# EasyNAT<sup>®</sup> 一次性使用采样器

浙杭械备20200051号







## EasyNAT<sup>®</sup> 一次性使用采样器 配置独立的一次性采样拭子和样本保存液

**用途：**用于样本的收集、运输和储存等。

**原理：**通过将采集到的样本与样本保存液进行充分混合，实现对样本的核酸室温条件下保存和运输。



### ● 产品优势

-  优质尼龙植绒拭子，利于样本快速采集、释放，国内二类医疗器械注册证
-  采用严格无核酸酶的保存管，降低样本核酸酶污染风险
-  样本保存液可灭活病毒，保障运输及检测人员安全
-  样本保存液可防止核酸降解，稳定高质量RNA
-  采样拭子及保存液配套独立包装，便于取用
-  快速洗脱、高释放率、高质量RNA，增强诊断敏感性



# EasyNAT<sup>®</sup> 一次性使用采样器

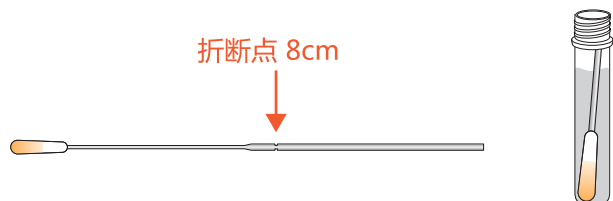
## ● 操作流程

1 将拭子的植绒端插入含样本保存液的管中，与易折点处折断弃去尾部

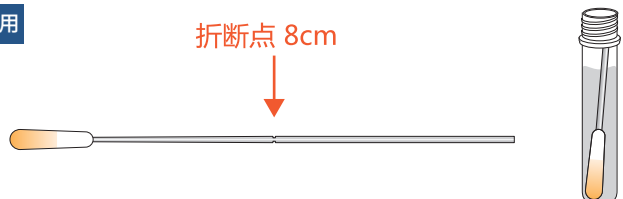
口咽拭子



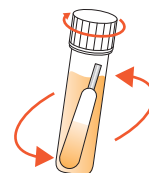
鼻咽拭子



口咽拭子 儿童专用



2 旋紧管盖，轻摇混匀



3 密封保存送检



## ● 注意事项

- > **运输**：可于2°C ~ 37°C保存样本运输，时间不超过7天。运输需超过7天，建议采用冰盒或泡沫箱加冰袋的方式保存样本运输。
- > **保存**：若不立即进行核酸提取或检测，应将样本保存管冻存于-10°C ~ -25°C，时间不超过1个月，避免反复冻融。

## ● 订货信息

产品名称	类型	规格	货号
一次性使用采样器	鼻咽拭子	100份/盒, 3ml/管	40032
一次性使用采样器	口咽拭子	100份/盒, 3ml/管	40035
一次性使用采样器 (儿童专用)	口咽拭子	100份/盒, 3ml/管	40037

