

# EasyNAT<sup>®</sup> 一次性使用采样器

## 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。



广东联盟新冠试剂耗材带量采购中选产品

## 产品优势

混采  
10合1



浙杭械备20220250

混采  
20合1



浙杭械备20220251

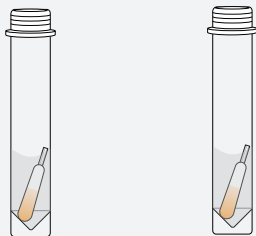
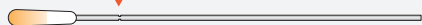
- 采用严格无核酸酶的保存管  
降低样本核酸酶污染风险
- 样本保存液可防止核酸降解、  
稳定高质量RNA
- 快速洗脱、高释放率、  
高质量RNA,增强诊断敏感性
- 优质尼龙植绒端拭子  
利于样本快速采集、释放
- 样本保存液可灭活病毒  
保障运输及检测人员安全

## 操作流程

1 将拭子的植绒端插入含样本保存液的管中，于易折点处折断弃去尾部

### 口咽拭子

折断点 3cm

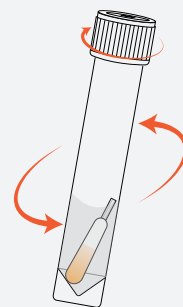


### 鼻咽拭子

折断点 8cm



2 旋紧管盖，轻摇混匀



3 密封保存送检

## 注意事项

**运输：**样本保存管可实现在2℃~37℃环境下进行7天内的样本保存与运输。运输若超过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℃~-25℃，时间不超过1个月，避免反复冻融。

## 订货信息

	拭子类型	规格	组分	货号
单采	鼻咽拭子	100份/盒	保存液:3mL/管*100管;拭子:100支	40032
	口咽拭子	100份/盒	保存液:3mL/管*100管;拭子:100支	40035
10合1混采	口咽拭子	100份/盒	保存液(A盒):6mL/管*100管;拭子(B盒):1000支	400027-100
	鼻咽拭子	100份/盒	保存液(A盒):6mL/管*100管;拭子(B盒):1000支	400028-100
	口咽拭子	100份/盒	保存液:6mL/管*100管;拭子:500支/袋*2袋	400029-100
	鼻咽拭子	100份/盒	保存液:6mL/管*100管;拭子:500支/袋*2袋	400030-100
20合1混采	口咽拭子	100份/盒	保存液:12mL/管*100管;拭子:2000支	400031-100
	鼻咽拭子	100份/盒	保存液:12mL/管*100管;拭子:2000支	400032-100

