

## 一次性使用病毒采样管

### 产品图示

**P** RODUCT IMAGE



步骤一  
根据不同采样要求，用拭子在相应部位采样。



步骤二  
将采样后的拭子迅速置于采样管中。



步骤三  
将拭子高于采样管的部分折断。



步骤四  
旋紧管盖，在采样管的标签上标注相应信息。

### 产品特点

**C** HARACTERISTICS

采  
样  
管

- ◎植绒拭子采样头，对人体粘膜无损伤，对细胞、病毒无毒性作用，最大程度增加采样量和释放量。
- ◎拭子ABS材质，独特的可折断设计，折断过程中无微小碎屑。
- ◎独立包装，提高使用便捷性。

### 型号规格

**P** ACKAGE SIZE

CY—K 口腔采样 20人份/盒

CY—B 鼻腔采样 20人份/盒

### 预期用途

**I** NTENDED USE

“

用于临床流感、禽流感、手足口病等病毒标本及支原体、脲原体、衣原体等标本的采集及运送。

### 主要结构组成

Main structural composition

本产品由拭子和含保存液的管组成。非无菌提供。

### 存储条件及有效期

Storage conditions and expiry date

储存条件：5℃-25℃  
有效期：12个月

### 样本要求

Sample request

标本采集后应当在2个工作日内运送至对应的实验室，保存温度为2-8℃；如未能48h内送至实验室的，应当置-70℃或以下保存，并保证采集的标本1周内送到对应的实验室，标本应当避免反复冻融。

### 检验方法的局限性

Limitations of the test method

对于采集后污染的样本会影响最终的检测结果。对于未按规定温度进行样本保存会影响最终的检测结果。

☎ 润方（长春）生物科技有限公司

☎ 0431-80564408

🌐 www.redpharm.com

📍 吉林省长春市高新技术产业开发区超越大街与创意路交汇处汉森香榭里27号楼102室

