

**预期用途:** 用于从粪便样本中采集和稳定微生物 DNA。

### 工具包的概要及说明:

OMNigene-GUT 提供了从粪便样本中采集和稳定微生物 DNA 的材料和说明。

**产品描述:** 产品由盖子、试管、混合球、刮板及稳定液组成。非无菌形式提供。

### 警告与注意事项:

- 仅限外用。
- 请勿从试管取下黄色的试管顶口。
- 请勿洒出试管中的稳定液。
- 如果稳定液接触到眼睛或皮肤, 请用水清洗。不可吞食。
- 如果采集液体粪便样本, 请参阅另外提供的用户说明。
- 小物件可能有造成窒息的危险。

**储存条件:** 15°C–25°C







**保质期:** 18 个月

**样本稳定性:** 60 天

**生产日期:** 见标签

按照生物样本运输的相关规定进行运输。  
参见 [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com) 的 MSDS

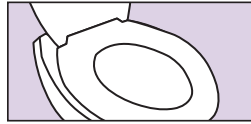
### 标签图例:

-  样本采集时间 (有效期)
-  目录编号
-  生产商
- 15°C/25°C  储存说明
-  注意, 请查阅使用说明
-  批号

## 用户说明

### 采集前, 请阅读所有说明

#### 步骤:



#### 1 重要准备工作:

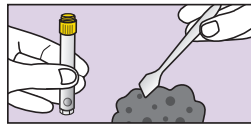
- 开始采集前排空膀胱。
- 采集不带有尿液或马桶水的粪便样本。
- 可能需要厕纸或纸巾。



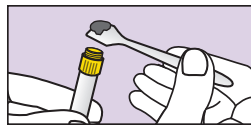
#### 2 在握住黄色管顶部的同时, 只松开紫色盖子, 并放在一边供以后使用。

#### 重要注意事项:

- 请勿取下黄色试管顶口。
- 请勿洒出玻璃管中的稳定液。

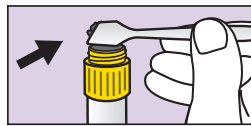


#### 3 使用刮板采集少量粪便样本。



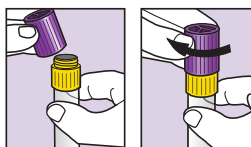
#### 4 将粪便样本转移到黄色管顶部。重复此操作, 直到样本填满黄色管顶部。

- 重要注意事项:** 请勿用力把样本推入玻璃管内。



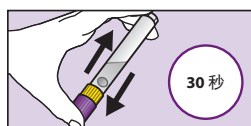
#### 5 刮平试管顶口的样本, 去除多余部分。

- 需要时用厕纸或纸巾擦净试管外部和顶口。

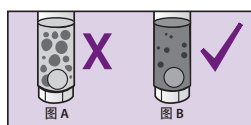


#### 6 把紫色盖子的实心一端面朝下方, 重新盖到黄色试管顶口上, 旋紧。

- 重要注意事项:** 用力快速地来回晃动密封试管至少 30 秒。



#### 7 用力快速地来回晃动密封试管至少 30 秒。



#### 8 粪便样本将与试管中的稳定液混合在一起; 并非所有的颗粒都会溶解。

- 重要注意事项:** 若仍有大颗粒未溶解 (如图 A 所示), 请继续摇晃。



#### 9 把刮板置于原包装中, 或者用卫生纸包裹, 丢弃在垃圾箱中。

- 重要注意事项:** 按照工具包提供商随附的运送说明运送样本以供处理。

代理人及售后服务单位:  
名称: 捷通埃默高(北京)医药科技有限公司  
地址: 北京市海淀区苏州街18号院-2楼12A08室  
电话: 010-82608228  
传真: 010-82609915

备案凭证编号: 国械备20171075号  
产品技术要求编号: 国械备20171075号

OMNigene-GUT (OM-200) 在美国没有销售。  
OMNigene-GUT (OMR-200) 仅用于研究目的, 不用于诊断程序。  
\*OMNigene 是 DNA Genotek Inc. 的注册商标。  
某些 DNA Genotek 产品可能不向所有地区销售, 详情可咨询您的销售代表。  
在我们网站 [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com) 的技术支持专区, 可查阅所有的 DNA Genotek 方案、白皮书和应用记录。

专利 ([www.dnagenotek.com/legalnotices](http://www.dnagenotek.com/legalnotices))  
© 2019 OraSure Technologies, Inc. 旗下公司 DNA Genotek Inc., 保留所有权利。  
PD-PR-00481 (ZH - Simplified Chinese) Issue 7/2019-07 说明书修订日期: (以备案凭证下发日期为准 2018.04.25)