

唾液采集器是一种对人体无创伤的样本采集装置，能最大限度地采集高纯度及高通量的细胞 DNA/RNA 样本。唾液采集器由采集漏斗，唾液收集管及预装有保存液的保存瓶组成。独特的产品结构设计，避免采集过程中保存液外漏或与手等其他部位接触，使用更安全，自采更放心。唾液采集器最初被应用于基因检测，我们也可以把 DNA 保存液换成 VTM 保存液，应用于新冠筛查及病毒检测。迈迪生物生产的保存液经过国内外各大权威机构检测，具有很强的稳定性，能长时间保存样本的完整性，唾液与保存液充分混合后可在室温下长期保存。



产品使用说明

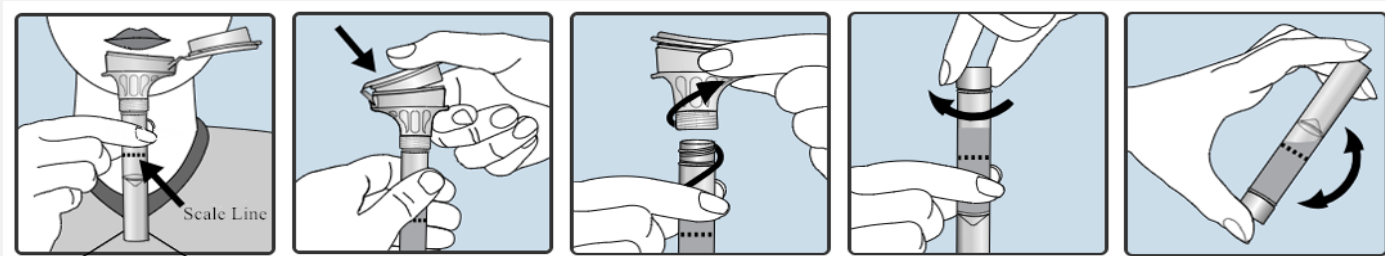
在采集唾液样本半小时前，建议使用纯净水漱口，且勿进食、饮酒、吸烟或咀嚼口香糖。

1. 采样前 30 分钟，用纯净水清洁口腔杂物或者使用相关产品漱口；
2. 将舌尖抵住上颚进行唾液浓缩，然后吐唾液到采集装置，直到液体唾液（非气泡）含量达到 2ml 刻度线；

3. MSK-SCK001, 取另一只装有 2ml 保存液的保存管, 拧开盖子, 然后单手握住唾液采集器使其直立, 另一只手将 2ml 保存液缓慢倒入采集漏斗, 摇晃 10-15 次, 使唾液样本和保存液充分混合。最后, 顺时针拧下漏斗, 用产品包装盒里提供的额外盖子将装有混合样本的保存管盖上拧紧;

4. MSK-SCK002, 握住唾液采集器使其直立, 然后将装有保存液的唾液采集器盖子均匀的扣上, 使保存液流入收集管, 混合唾液。最后, 拧下漏斗, 用备用的小盖子将混合样本的保存管盖上拧紧;

5. 摇晃盖紧的混合样本保存管 10 秒, 使其充分混合。收集漏斗及其他医疗垃圾丢弃处理。



产品相关特性

- 高纯度和高通量的 DNA /RNA 样本;
- 非侵入式, 简易采集, 便捷保存及运输;
- DNA 样本在常温下可以维持 2 年以上;
- 优化手动样品处理和自动化工作流程。

产品相关图片

