

AmpuSafe[®] 102-18

Amies 运送培养基（含琼脂）

使用说明

【产品名称】

中文名称： AmpuSafe[®]102-18 运送培养基（含琼脂）

英文名称： AmpuSafe[®]102-18 Transport Medium (with Agar)

【液体类型】

Amies 运送培养（含琼脂）

【产品编号】

EM09-01-26

【规格】

1 人份/包； 10 人份/包； 20 人份/包； 100 人份/包

【产品简介】

1. Amies 运送培养基为“非营养型”培养基，其基本功能是最大程度地维持标本内微生物的活性及其生理特性，同时抑制微生物的过度增殖，使标本内微生物在检测前的运送和储存过程中得以如实的保存。琼脂是一种多糖聚合物，是培养基的固化剂，为细菌的生长提供一个依附的表面。
2. 本装置将微生物标本采样及运送保存集为一体，结构简单，使用方便，实用性强，减少交叉污染。
3. 适用于各种微生物标本采样运送。

【产品组成】

1. AmpuSafe[®]102-18 运送培养基
2. 说明书

【产品结构】（详见图 1 和图 2）

液体储存管

连接器

采样拭子

样本处理管

图 1: 产品整体观

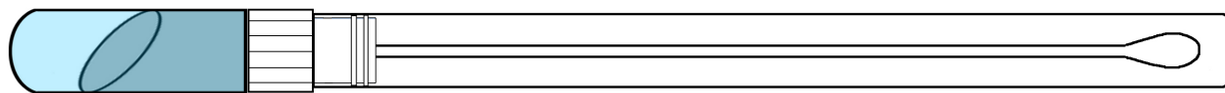
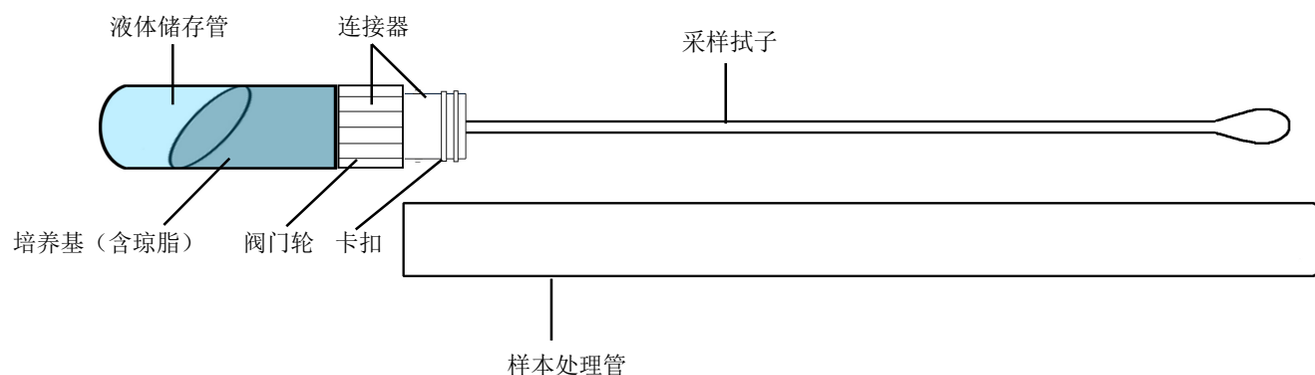


图 2: 产品分解图



【操作步骤】(参考图 2 和图 3)

1. 将产品恢复至室温后, 用手握住连接器的阀门轮, 将样本处理管从连接器的卡扣处 (参照示意图 2 内的卡扣处) 拔下, 取出采样拭子 (如图 3 之步骤 1); (拔样本处理管时切勿捏住液体储存管, 切勿试图边旋转液体储存管边拔, 以免过早释放液体!)
2. 用拭子采样 (如图 3 之步骤 2)
3. 采样后将拭子尽快插回样本处理管内 (如图 3 之步骤 3), 使样本处理管与连接器在卡扣处卡紧 (切勿试图旋转液体储存管, 以免过早释放液体!)
4. 将采集器竖直, 使液体储存管一端向上, 用手指轻弹液体储存管的外壁至少 3 次 (如图 3 之步骤 4), 以充分混匀含有琼脂的运送培养基;
5. 一只手握住连接器的阀门轮, 另一只手逆时针旋转液体储存管直至遇到阻力, 使液体储存管与连接器阀门轮上缘之间出现间隙 (如图 3 之步骤 5);
6. 保持采集器竖直位 (如步骤 4), 挤捏液体储存管 (如图 3 之步骤 6) 使其中的培养基通过连接器流入样本处理管底部将拭子采样端浸湿 (预装的足量培养基可使拭子采样端完全湿润);
7. 保持采集器竖直位 (如步骤 4), 顺时针旋转液体储存管, 直至液体储存管与连接器阀门轮的上缘贴合, 使液体储存管与连接器阀门轮上缘之间的间隙闭合 (如图 3 之步骤 7);
8. 采样后尽快送检。

【适用范围】

适用于各种微生物标本采集及运送保存。本培养基对常见肠道菌、致病菌的有效保菌时间为 48 小时。仅限体外使用。

【注意事项】

1. 使用前请仔细阅读使用说明。
2. 请在有效期内使用。
3. 使用前若发现产品标签破损、拭子暴露或样本处理管和液体储存管已破裂等现象，不要使用。
4. 使用前请将运送培养基恢复至室温后再使用。
5. 打开采集器后，请立即使用。
6. 请视所有样品为具有潜在传染性物质并采取相应防护措施。
7. 本运送培养基为一次性用品，请不要重复使用以免交叉污染。

【贮存条件】

本运送培养基经过辐照灭菌处理，2-25℃保存。

【生产日期】

见产品标签

【有效期】

见产品标签

【生产许可证号】

沪食药监械生产许 20051175 号

【产品注册号】

沪虹械备 20171175 号

生产企业：上海科玛嘉微生物技术有限公司

生产地址：上海市宝山区宝祁路 855 号 2 栋

注册地址：上海市宝山区宝祁路 855 号 2 栋

电话：021-38420190，50790895

传真：021-20246230

Email: customer.service@easemedtrend.com

图 3 操作流程 (具体说明详见**操作步骤**)

