



Ver: 2107

## BW-B007 样本保存液

### 产品组成

Catalog#	BW-B007-A01	BW-B007-A02
Preps	50	100
Dose	2 mL/管	2 mL/管
User Manual	1	1

### 产品简介

病毒样本保存液(灭活)是一种用于咽拭子、鼻拭子、血清/血浆、尿液或其他拭子/体液样本保存的病原体样本保存剂。在 4~30℃环境下保存一周，能较好地保持病原体 DNA / RNA 的完整性，一周后完整性达 85%以上。

该试剂含有灭活病原体的成分，能很好地灭活病原体，使病原体失去感染性。

### 保存条件

所有试剂可存放在4℃-30℃保存一年，试剂盒可在-20℃~45℃环境温度下直接运输。

### 注意点事项

1. 本产品适用于各类拭子样本、病毒培养液使用。样本采集后及时保存，应避免样本间交叉污染。
2. 本产品虽然有破坏病毒结构的能力，但样本采集时依然需要做好个人防护。
3. 本产品含有化学试剂，切勿将接触本产品的拭子重复使用。
4. 本产品不宜和酸搭配使用，会产生对人体有害的毒气。

### 需要但未提供的材料及设备

☉ 拭子

☉ 生物安全柜

- ✿ 一次性无粉手套
- ✿ 生物危害容器

## 使用方法

使用本产品的拭子必须自行准备。

咽拭子:用拭子擦拭咽扁桃体和咽后壁后,将拭子头浸入含3 mL样品储存液的试管中,在靠近顶部的地方掰开拭子棒,拧紧盖子。

鼻拭子:将拭子轻轻插入鼻腔通道的鼻颚,擦拭时缓慢取出。将拭子浸入含有2 mL样品存储液的试管中,将拭子棒靠近顶部掰开,拧紧盖子。

如果存储其他类型的样品,建议液体样品不超过500  $\mu$ L。其他类型的样品应在验证后使用。

## 购买须知

根据说明书使用时，本产品应按其标签和倍沃的文献中所述执行。倍沃不提供任何其他类型的明示或暗示，包括但不限于适销性或适合某一特定目的的保证。在选择倍沃时，违反本保证的，倍沃唯一的义务和买方的唯一补救措施是更换产品，倍沃应当没有任何直接或间接的，或使用引起的附带损害，或无法使用它产品的责任。如需技术支持或了解更多产品信息，请致电 400-115-2855 与我们联系，或访问我们的网站 [www.biomiga.com.cn](http://www.biomiga.com.cn)

倍沃医学