

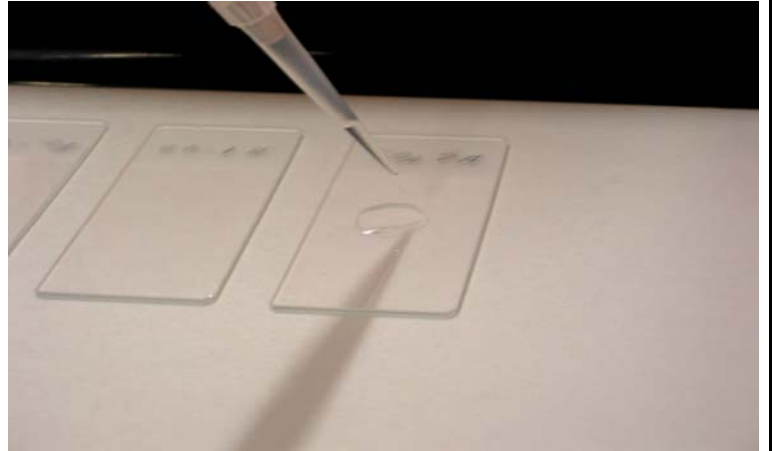
*Liqui-PRÉP™*

## 下一代液态细胞学系统

### 技术要点

编号: 00003

日期: 2003年4月10日



#### 标题: 玻璃显微镜玻片问题

技术要点概要:

以下技术是用来指导使用 *Liqui-PRÉP™* 系统的用户在涂片过程中出现的因加样过多而出现的“流淌”、液滴不均匀、液滴内隔断、或染色过程中细胞丢失等现象。

我们多次发现,即便是质量很好的玻璃显微镜玻片的表面上也经常带有一层油膜、洗涤液等。以下的步骤可以解决这种问题。

技术要点: 00003

- 。在一小的容器内盛满100%变性酒精
- 。将玻璃显微镜玻片浸泡于100%变性酒精内至少10秒钟
- 。取出玻片,或者使其在空气中晾干(需5至10分钟)、或者用洁净的纸巾擦干
- 。当这些经酒精清洁过的玻片干燥后,即可进行 *Liqui-PRÉP™* 系统的涂片和染色了。

如有疑问请与当地分销商联系或:

**LGM International, Inc.**  
Fort Lauderdale, FL USA  
Telephone: (954) 253-5671; Fax: (954) 584-2998  
Email: techservices@lgmintl.com