

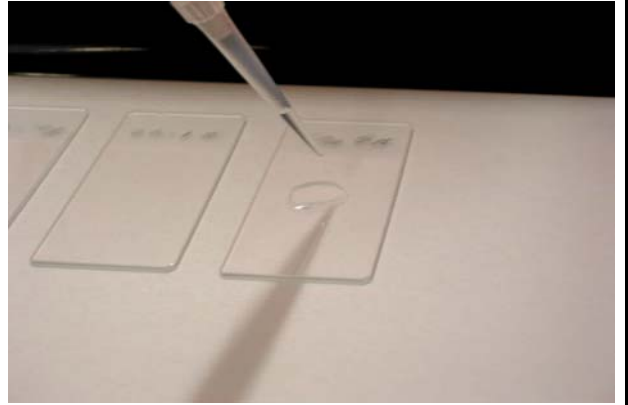
*Liqui-PREP™*

## The Next Generation of Liquid Cytology

# Technical Tips

**Número :** 00003

**Fecha:** 04/10/03



**Asunto:** Problema con las láminas de vidrio de microscopio (portaobjetos)

### Propósito de la recomendación técnica:

Esta recomendación es para aquellos usuarios de **Liqui-PREP™** que han experimentado que el líquido se posa sobre la lámina de forma desigual o se “escapa” de la lámina, que han tenido problemas de formar un círculo concéntrico y que además han visto problemas de pérdida de células durante la tinción.

En algunas ocasiones incluso las más finas láminas para microscopio vienen del fabricante con películas de aceite, detergente etc. sobre su superficie. El siguiente procedimiento resolverá el problema:

TECHNICAL TIP: 00003

- Llene un pequeño recipiente con etanol desnaturalizado al 100%.
- Sumerja la lámina en el recipiente que contiene el etanol desnaturalizado al 100% por lo menos por 10 segundos.
- Retire las láminas y permita que sequen al ambiente (requiere aproximadamente 5 a 10 minutos) o seque con una toalla limpia de papel.
- Cuando las láminas limpiadas con etanol estén secas, estarán listas para poder ser utilizadas para procesar los especímenes con **Liqui-PREP™**.

En caso de dudas, por favor contacte a su representante local de Liqui-PREP o a LGM Internacional, Inc.

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