

*Liqui-**PREP**<sup>TM</sup>*

## The Next Generation of Liquid Cytology

### **AYUDA TECNICA**

*Fecha:* 09/2/04

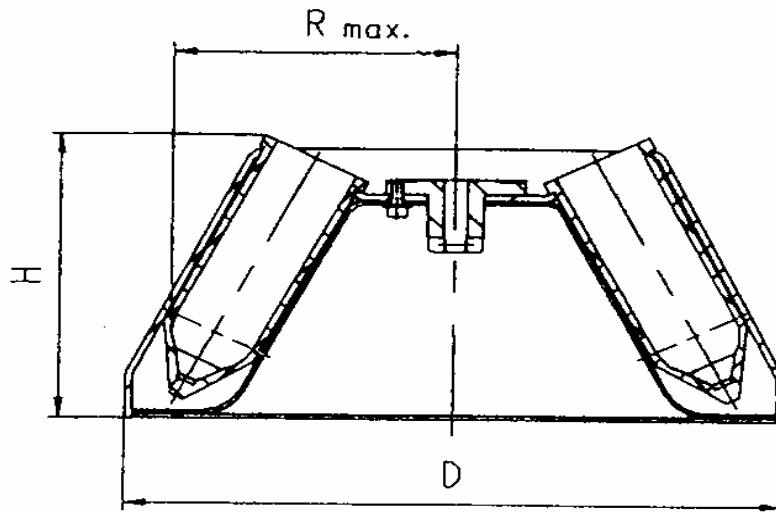
*Número:* 00010

AYUDA TECNICA: 00010 (continued)

1. **Manual de la centrífuga:** vaya a la sección de especificaciones y allí encontrará el radio o diámetro  $D/2=r$   
D:diámetro, r:radio

2. **Medición del radio:**

- \* "swinging bucket" quite el centro del rotor de la centrífuga, luego extienda el "swinging bucket" paralelo (o en la posición que tiene el mismo durante la centrifugación) y mida desde el centro del rotor a la parte más externa del bucket. Use esta medida en cm en la formula de la g-fuerza o ingrésela en la planilla Excel LGM.\*
- \* "fixed bucket" quite el centro del rotor de la centrífuga, tome un borde final recto y sosténgalo perpendicularmente hasta el final del "bucket fixed", luego mida desde el centro del rotor hasta el borde recto. Use esta medida en cm para la formula de la g-fuerza o introdúzcala en la planilla Excel LGM.



**NOTA FINAL:** la Base celular *Liqui-**PREP**<sup>TM</sup>* está formulada para trabajar con un residuo celular (pellet) relativamente seco, por lo tanto un buen centrifugado del mismo es fundamental en el proceso *Liqui-**PREP**<sup>TM</sup>*. Si las células no están apropiadamente contenidas en el residuo, ocurrirán pérdidas celulares cuando se coloque el tubo centrífugo "cabeza abajo". Si el residuo celular no está seco, la Base celular lo sobre diluirá resultando en pérdidas celulares durante el teñido, disminuyendo la duración o estabilidad de la lámina preparada, anterior al teñido.

Cualquier consulta, consulte a su representante local Liqui-Prep<sup>TM</sup> o

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