

## Diluyente para Spincell 3 IVD

### USO PREVISTO

Este producto está diseñado para su uso en un autoanalizador hematológico con capacidad de diferenciación de tres poblaciones. Junto con el reactivo lisante fabricado por URIT permiten analizar el contenido celular en la sangre humana.

### FUNCIONES

El Diluyente es una solución tampón utilizada para diluir los glóbulos y evitar la agregación de las células. Mantiene óptimas la presión osmótica, la concentración de iones y la conductividad eléctrica, garantizando la integridad y el volumen original de las células sanguíneas.

### INGREDIENTES

Cloruro, sulfato, solución conservante, anticoagulante, solución tampón y agente activo de superficie

### ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

Este producto será estable durante 24 meses cuando se almacene sin abrir a 2 °C~40 °C y lejos de la luz solar. Una vez abierto, este producto deberá consumirse en un plazo de 60 días y deberá almacenarse por debajo de 35 °C.

### MUESTRAS DE SANGRE

- Las muestras de sangre deberán ser muestras venosas o capilares extraídas en anticoagulante EDTA-K2. Las muestras de sangre coagulada, hemolítica y lipóide no se pueden medir.
- Las muestras de sangre deberán almacenarse a 2°C ~ 8°C.

### OPERACIONES

- Conecte el diluyente a la interfaz de la tubería con la marca "DILUYENTE" en el panel posterior del instrumento.
- El instrumento usa el diluyente y el lisante automáticamente al realizar las mediciones.
- Los resultados de la medición se imprimen mediante la impresora térmica integrada o si lo desea, a través de una impresora conectada al analizador.  
Lea el manual del instrumento atentamente.

### RESTRICCIONES, PRECAUCIONES Y AVISOS

- Utilice el reactivo bajo la supervisión de un técnico profesional.
- Asegúrese de que el reactivo coincide con su analizador. Cualquier desajuste conducirá a resultados inexactos.
- Evite el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto, enjuague de inmediato con abundante agua y busque atención médica.
- Evite inhalar el reactivo evaporado.
- Enrosque correctamente la tapa del recipiente para evitar la volatilización y la contaminación.
- Una vez abierto, desechar pasados 60 días.
- Evite la congelación del producto.


- En cuanto a la identificación de WBC, sugiera la realización de una clasificación con tinción manual y microscopio si la muestra obtiene resultados inusuales (como una cantidad de WBC o RBC exorbitante o demasiado baja).

### SÍMBOLOS EN EL ENVASE Y ETIQUETADO

 Lote  Usar antes de  Consulte las instrucciones de uso

 Limitaciones de temperatura  No reutilizar  Fabricante

 Mantener alejado de la luz solar  Fecha de fabricación

 Representante autorizado en la Comunidad Europea



**URIT Medical Electronic Co., Ltd.**

No.4 East Alley, Jiuhua Road, Guilin, Guangxi 541001, PR China

Tel: +86(773)2288586

Fax: +86(773)2288560

Web: www.urit.com

Email: service@uritest.com

Distribuidor: **SPINREACT SAU**

Ctra.Santa Coloma, 7 E-17176 SANT ESTEVE DE BAS (GI) SPAIN


Tel. +34 972 69 08 00 Fax +34 972 69 00 99

[spinreact@spinreact.com](mailto:spinreact@spinreact.com)



Wellkang Ltd t/a Wellkang Tech Consulting  
Suite B, 29 Harley Street, LONDON W1G 9QR, UK

### PRESENTACIÓN

Ref. 1705100  1 x 20 L

