

Lisante 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 diluyente fabricado por URIT permiten analizar el contenido celular en la sangre humana.

FUNCIONES

El Lisante provoca la lisis de glóbulos rojos y libera la hemoglobina. Evita la interferencia en el recuento de glóbulos blancos. También, convierte la hemoglobina en un hemocompuesto de color estable y libre permitiendo la medición de la concentración de hemoglobina. El reactivo lisante preserva la integridad de los glóbulos blancos permitiendo su correcta identificación.

INGREDIENTES

Cloruro, sulfato, solución conservante, anticoagulante, solución tampón y cuaternio

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 el 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

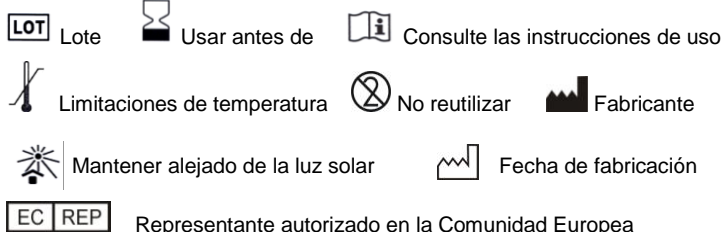
- Conecte el lisante a la interfaz de la tubería con la marca "LYSE" en el panel posterior del instrumento.
- El instrumento usa el diluyente y el lisante automáticamente al realizar las mediciones.
- Los resultados de la medición se imprimen mediante la impresora térmica integrada o si lo desea, a través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



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



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

PRESENTACIÓN

Ref. 1705110 Cont 1 x 1000 mL

