

Detergente para Spincell 3 IVD

USO PREVISTO

Este producto está diseñado para su uso en un autoanalizador hematológico con capacidad de diferenciación de tres poblaciones.

FUNCIONES

Con las funciones de emulsión y catálisis, el Detergente emulsiona la grasa, resuspende restos solidificados y transforma las proteínas en aminoácidos solubles en agua para mantener la limpieza de los tubos y de las células de flujo. Con una humidificación efectiva, también elimina las burbujas en todo el sistema de flujo proporcionando un rendimiento de trabajo normal. El Detergente no teñirá ni corromperá los tubos ni acortará la vida útil del instrumento.

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

1. 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.
2. Las muestras de sangre deberán almacenarse a 2°C ~ 8°C.

OPERACIONES

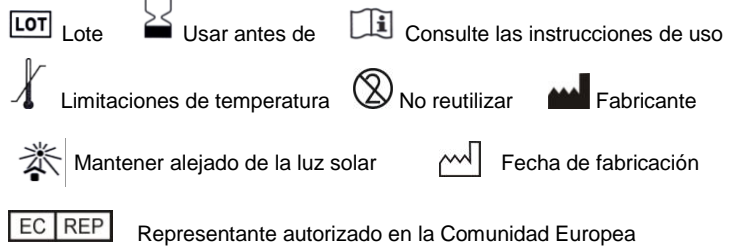
1. Conecte el detergente a la conexión del tubo con la marca "DETERGENTE" en el panel posterior del instrumento.
2. Coloque un recipiente limpio con este detergente debajo de la aguja de muestreo cuando termine con el trabajo diario. El instrumento absorberá el detergente de forma automática al apagarse para limpiar las aperturas y los tubos.
Lea el manual del instrumento atentamente.

RESTRICCIONES, PRECAUCIONES Y AVISOS

1. Utilice el reactivo bajo la supervisión de un técnico profesional.
2. Asegúrese de que el reactivo coincide con su analizador. Cualquier desajuste conducirá a resultados inexactos.
3. Evite el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto, enjuague de inmediato con abundante agua y busque atención médica.
4. Evite inhalar el reactivo evaporado.
5. Enrosque correctamente la tapa del recipiente para evitar la volatilización y la contaminación.

6. Una vez abierto, desechar pasados 60 días.
7. Evite la congelación del producto.
8. 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. 1705180 **Cont** 1 x 20 L

