

FULLY COMPATIBLE GRADE HEMATOLOGY REAGENTS

REACTIVOS HEMATOLOGIA PARA ANALIZADORES SYSMEX

Uso

Reactivos para ser utilizados en analizadores de hematología Sysmex. Para uso In Vitro exclusivamente.

Especificaciones

LABNOVATION		
CODIGO	NOMBRE	CONT
2010020	Diluent-ST	20LT
2130SWH	Lyser-WH	500ML
Lyser WH solamente para instrumentos		
KX-21, KX21N,POCH-100i		

Instrumentos:

Diluent-ST

KX-21, KX-21N, POCH-100i, XE-5000, XE-2100, XT-1800i, XT-2000i, XS-800i, XS-1000i, SF-3000, K4500, K-1000

Lyser-WH

KX-21, KX21N, POCH-100i

Procedimiento:

- Retire las mangueras de las botellas de reactivo
- Limpie las mangueras con un paño y enjuáguelas con agua destilada.
- Coloque nuevamente las mangueras en las botellas de reactivos LABNOVATION
- Realice por lo menos 5 corridas. Verifique que los valores obtenidos sean aceptables.
 Es normal obtener conteos elevados al principio. Los valores deben normalizarse después de varias corridas.
- Realice pruebas con su con su control de calidad de 3 niveles
- Recalibre si es necesario.

Precauciones:

- La calibración es recomendada cuando se cambia de lote o de marca de reactivos
- No se recomienda mezclar reactivos de diferentes marcas en un mismo analizador.
- No mezcle reactivo nuevo con reactivo usado
- No se ingiera. Evite el contacto con los ojos
- En caso de contacto con la piel o los ojos lave con abundante agua y busque ayuda médica
- Par uso profesional. Para Diagnóstico in Vitro

Almacenaje:

Almacene los productos en un lugar fresco y seco (5°c a 35°c) y libre de polvo. Almacenaje fuera del rango de temperaturas puede dañar el producto. Una vez abiertos los reactivos deben utilizarse en 60 días