

KIT TINCIÓN BBM PARA FROTIS DE SANGRE PERIFÉRICA Y MÉDULA ÓSEA



Kit de reactivos de tinción para hematología panóptica, listo para usar. Basado en el método de tinción May-Grünwald Giemsa para tinción de frotis de sangre periférica y médula ósea sin metanol. Cada kit es adecuado para teñir hasta 300 frotis de sangre en 28 días.

Marca: Sysmex

SKU: 360400-0000

Categorías: Instrumentación General, Otra Instrumentación

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El kit RAL StainBox BBM es un kit listo para usar de reactivos de tinción para hematología panóptica. Se basan en el método de tinción clásico de May-Grünwald Giemsa que conduce a una tinción de alta calidad tanto de frotis de sangre periférica como para portaobjetos de médula ósea sin metanol. Cada kit es adecuado para teñir hasta 300 frotis de sangre en 28 días

BBM significa "sangre y médula ósea" y, como su nombre indica, este producto es adecuado para teñir tanto frotis de sangre periférica como portaobjetos de médula ósea. El contenido de los



reactivos del Kit RAL StainBox BBM es similar al del Kit RAL StainBox MCDh, con un pequeño ajuste en el valor de pH del reactivo MCDh 3. El kit RAL StainBox BBM tiñe las células sanguíneas en frotis de sangre periférica y portaobjetos de médula ósea para análisis de microscopía utilizando una combinación de 5 reactivos de tinción diferentes. Estos se denominan R1 (a base de etanol), R2, R2 R4 y R5 (consulte la Guía del usuario del kit RAL StainBox BBM para obtener más información).

Características

- Los reactivos de este kit están listos para usar y se pueden cargar directamente en el RAL StainBox sin ninguna preparación adicional.
- Los reactivos del kit RAL StainBox BBM están diseñados para tener un aspecto similar al microscopio a las clásicas tinciones de Romanowsky-Giemsa, pero sin contener metanol tóxico y peligroso. El uso de metanol en el laboratorio requiere equipos especiales de salud y seguridad, como una campana de humos, y requiere estrictos procesos de gestión de residuos, por lo que el uso de reactivos de tinción libres de metanol mejora la seguridad, practicidad y eficiencia en el laboratorio. Los reactivos utilizados en el kit RAL StainBox BBM son en su mayoría a base de agua con una botella que contiene el reactivo a base de etanol, llamado R1 (consulte la Guía del usuario del kit RAL StainBox BBM para obtener más información).
- Todos los reactivos para RAL StainBox se suministran en un kit que contiene ocho frascos de reactivos sellados.
- La tecnología RFID ayuda a controlar la vida útil del kit de reactivos, brinda el protocolo de tinción estándar y recopila datos de trazabilidad. El kit de reactivos utiliza tecnología de identificación por radiofrecuencia (RFID) tanto para la trazabilidad (número de lote del reactivo, notificación automática de la fecha de caducidad, etc.) como para cargar automáticamente el protocolo de tinción estándar en RAL StainBox.

270 x 135 x 140 mm (W x D x H)

Especificaciones Técnicas

Dimensiones

cerrada

| Difficusiones | Peso 2,40 kg |
|--|---|
| Contenido del kit | 1 x R1 (230 ml) 1 x R2 (230 ml) 1 x R3 (230 ml) 1 x R4 (230 ml) 4 x R5 (230 ml) |
| Capacidad de tinción Estabilidad de vida útil | 300 muestras / 28 días |

Estabilidad de vida útil abierta

28 días

18 meses



Temperatura 15 °C to 30 °C (59 °F to 86 °F) almacenamiento

Identificación de peligros R10, inflamable

Autorización CE – Declaración de Conformidad