

KIT TINCIÓN MCDH PARA SANGRE PERIFÉRICA



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 sin metanol. Cada kit es adecuado para teñir hasta 300 muestras.

Marca: Sysmex

SKU: 360300-0000

Categorías: [Instrumentación General](#), [Otra Instrumentación](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El kit RAL StainBox MCDh 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 de frotis de sangre periférica sin metanol. Cada kit es adecuado para teñir hasta 300 frotis de sangre en 28 días

Esta **coloración de nueva generación es** parte de un proceso de estandarización de diagnóstico. A diferencia de las tinciones convencionales, todos los reactivos de tinción MCDh son rápidos, están

listos para usar y no requieren ninguna dilución, lo que garantiza la reproducibilidad y la estandarización.

La tecnología RFID ayuda a controlar la vida útil del kit de reactivos, brinda el protocolo de tinción estándar y recopila datos de trazabilidad.

Todos los reactivos para [RAL StainBox](#) se suministran en un kit que contiene ocho frascos de reactivos sellados.

Especificaciones Técnicas

Dimensiones	270 x 135 x 140 mm (W x D x H) Peso 2,40 kg
Contenido del kit	<ul style="list-style-type: none">• 1 x MCDh1 (230 ml)• 2 x MCDh2 (230 ml)• 1 x MCDh3 (230 ml)• 4 x MCDh4 (230 ml)
Capacidad de tinción	300 muestras / 28 días
Estabilidad de vida útil cerrada	18 meses
Estabilidad de vida útil abierta	28 días
Temperatura almacenamiento	15 °C to 30 °C (59 °F to 86 °F)
Identificación de peligros	R10, inflamable
Autorización	CE – Declaración de Conformidad