

FICHA TECNICA

TUBO PARA RECOLECCION DE SANGRE



Tubo tapa Roja

Aditivo: Activador de coágulo

Prueba: Química, Inmunología y Monitoreo de drogas

Descripción

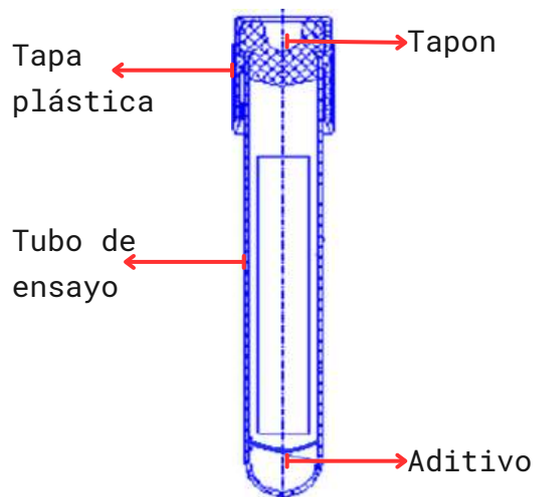
Tubo con adición de partículas de sílice como activador del coágulo. Se utiliza para la recolección de sangre para pruebas de bioquímica e inmunología en la inspección médica que requiere suero que podría verse afectado negativamente por el gel separador en el tubo amarillo.

El suero de alta calidad se obtiene por centrifugación posterior.

- Esterilidad: por radiación



Composición



1. Tapa

PE

2. Tapón

Caucho butílico

3. Tubo de ensayo

Plástico PET

4. Aditivo

Activador del coágulo

Especificaciones

Color de la tapa	Aditivo	Muestra	Condiciones de Centrifugación	Tiempo de Coagulación	Ref	Volumen de tracción	Tamaño (mm)
Rojo	Activador de coágulo	Suero	1300-2000g (RFC) 5-10 min. a 18-25°C	<30 min. En temperatura normal	KS0040SE-B	4ml	13x75
					KS0060SE-B	6ml	13x100

Vida útil

Tubos HYM TEST tienen una vida útil de 2 años para todas sus referencias

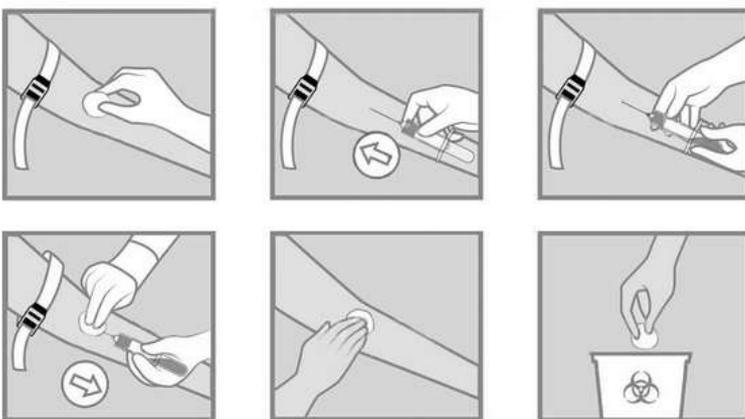
Empaque

Rack x 100 und/ Caja máster x 1.200 und

Condiciones de Almacenamiento

- Temperatura de almacenamiento (4- 30°C)
- Almacene en un ambiente ventilado con humedad relativa menor que 80%
- Evite la exposición directa a la luz solar

Modo de uso



1. Selección de la vena en la cual se va a realizar la punción.
2. Colocar Torniquete en banda.
3. Realice el procedimiento de asepsia
4. Realizar la venopunción con la aguja Múltiple a un ángulo de aproximado de 30 °C.
5. Tomar la muestra en el tubo seleccionado
6. Una vez recolectado mezclar por inversión de 8-10 veces.
7. Retire la aguja de la vena
8. Descarte la aguja en el guardian y deseche el algodón