

# FICHA TECNICA

## MINI TUBO PARA RECOLECCION DE SANGRE

### Descripción

Los Mini-Sample son dispositivos de extracción de sangre sin vacío, con un dispositivo de extracción integrado, que se utilizan para recolectar, transportar, almacenar y evaluar muestras de sangre capilar.

Representan la forma menos traumática para la realización de la toma de muestra de pequeñas cantidades de sangre en gran variedad de análisis. Son ideales en neonatos, niños y pacientes geriátricos, así como en pacientes con venas frágiles. Se recomienda también el uso de Mini-Sample para aquellos casos en los que la toma de muestra de sangre venosa resulte particularmente difícil.

El cierre cuenta con códigos de colores para identificar los aditivos presentes en diferentes concentraciones dependiendo del tipo de tubo y los volúmenes establecidos

- Esterilidad: por radiación



### Modo de uso

- Para retirar Tapa: Retire la tapa aplicándole una presión suave dirigida hacia arriba. En la parte inferior del Mini-Sample se encuentra un indicador rectangular que muestra la posición de la cuchara de recolección.
- Para cerrar: Después de la extracción de muestras, cierre el tubo con la tapa original. Al hacerlo **escuchará un clic** que indica que se ha cerrado correctamente. Proceda a mezclar la muestra invirtiendo los tubos hasta que la sangre se mezcle completamente con el aditivo

### Composición



Tapa  
plástica

Tubo de  
ensayo

1. Tapa  
PE

2. Tubo de ensayo  
Plástico PET

3. Aditivo  
Dependiendo del tubo

Aditivo



Tubo de ensayo con cierre  
de Seguridad- Tapa rosca  
para prevenir fugaz

## Especificaciones

Color de la tapa	Aditivo	Muestra	Condiciones de Centrifugación	Tiempo de Coagulación	Ref	Volumen de tracción
Lila	EDTA K3	Sangre Total	<1300g (RFC) 10min a 18-25°C	-	KS-M01-1/0.5	0.5ml
					KS-M01-1	1ml
Amarillo	Gel+ Activador de Coágulo	Suero	1800g (RFC) 15 min. a 18-25°C	<30 min. en temperatura normal	KS-M01-4	1ml
Azul	3.2% de citrato de sodio (1:9)	Plasma o Sangre completa	1300-2000g (RFC) 5-10 min. a 18-25°C	-	KS-M01-5	1ml
Rojo	Activador de coágulo	Suero	1300-2000g (RFC) 5-10 min. a 18-25°C	<30 min. En temperatura normal	KS-M01-3	1ml

## Empaque

Rack x 100 und/ Caja máster x 3.000 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 del lugar de la punción.
2. Realice el procedimiento de asepsia
3. Realizar la punción
4. Tomar la muestra en el Mini-Sample seleccionado
5. Una vez recolectado mezclar por inversión de 8-10 veces.
6. Descarte el dispositivo de punción en el guardián y deseche el algodón