

# S-Monovette®

## Información importante sobre instrucciones de uso

### Indicación sobre el volumen de llenado



La relación de mezcla de 1:10 tiene un efecto inmediato sobre el resultado del análisis y **se debe respetar**.



El volumen nominal **se debe respetar**. Una concentración elevada de fluoruro puede causar hemólisis.



El volumen de llenado debe ser de **al menos el 80 %** conforme a ISO 6710 (1,2-2,0 mg EDTA/ml sangre).



El volumen nominal **se debe respetar**, ya que la proporción de mezcla influye en los resultados del análisis debido a la preparación líquida.

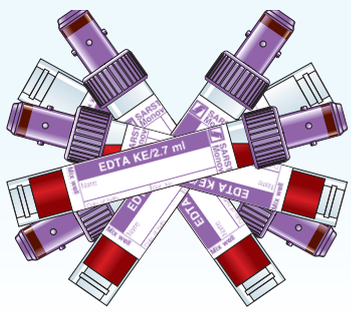


La relación de mezcla de 1:5 tiene un efecto inmediato sobre el resultado del análisis y **se debe respetar**.



La proporción de mezcla no es importante. Sin embargo, **el volumen debe ser suficiente**. De lo contrario, se necesitará una segunda S-Monovette®.

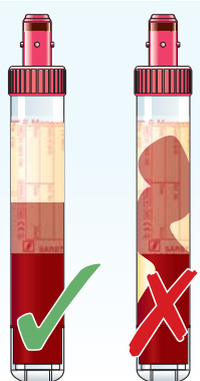
### Nota: Invertir correctamente.



**Inmediatamente después de la extracción de sangre, invierta las S-Monovette®.**

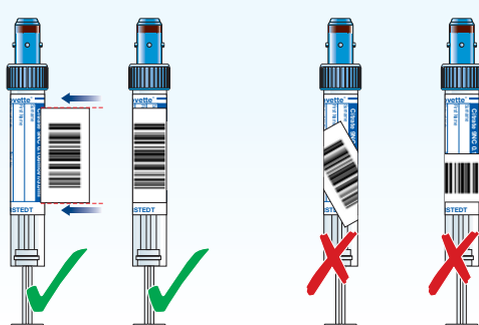
	EDTA		Citrato 1:10
	Fluoruro/ Citrato-fluoruro		VSG

### Nota sobre el almacenamiento



Las S-Monovette® con suero y con suero gel **se deben almacenar siempre en posición vertical** durante la fase de coagulación (los primeros 30 minutos después de la extracción de sangre). Si no es el caso, después de la centrifugación es posible que no se forme una capa de separación limpia y que los eritrocitos formen un coágulo con forma irregular.

### Etiquetado de código de barras



**correcto** **incorrecto**

SARSTEDT México S. de R.L. de C.V.  
 Alfredo B Nobel 3, Bodega 10  
 Colonia Los Reyes Industrial  
 54073 Tlalnepantla de Baz  
 Estado de México  
 Tel: +5255 8501 1577  
 Fax: +5255 8501 1578  
 info.mx@sarstedt.com  
 www.sarstedt.com