

TUBO PARA EXTRACCIÓN, CON GEL SEPARADOR DE SUERO.

- Tubo de plástico para extracción de sangre por vacío.
- Estéril, de un solo uso, con gel separador de suero.
- Apropiado para ensayos donde se analice suero.
- El interior del tubo está cubierto de silicona y contiene minúsculas partículas de sílice que aceleran la coagulación de la sangre. El gel separador consiste en un polímero de características inertes que en el proceso de centrifugado, por su densidad, forma una barrera entre el suero y el coágulo dejando a este primero en la superficie, lo que facilita su extracción y evita exceso de manipulación por parte del personal técnico, reduciendo los riesgos que esto conlleva.

Código	Medidas mm		Capacid. de Vacío	Color Tapón	Aditivo	Cantidad por Caja
	Ø	Largo				
59020-002010	13	75	4 ml	Crema	Gel separador	100
59020-002020	16	100	8,5 ml	Rojo	Gel separador	100

