

E - TUBO con Citrato trisódico 4:1 para eritrosedimentación

TIPO: Tubo plástico para toma de muestras de sangre (PLASMA) con tapón de plástico o de goma. **MATERIAL DE ENSAYO:** Determinación de la velocidad de sedimentación globular. **PRUEBA:** Eritrosedimentación **ADITIVO:** Citrato trisódico 4:1 = 3,8g% **CÓDIGO ETIQUETA:** E color gris. **VENCIMIENTO:** 12 meses **PRESENTACIÓN:** En racks de PVC por 50 unidades. Industria Argentina. Registro Sanitario ANMAT PM.

Detalles: Los tubos con Citrato trisódico 4:1 son identificados con etiquetas y tapa gris, y código E de acuerdo a Normas ISO 6710. Los tapones pueden ser de plástico o de goma. Estos tubos son fabricados en material plástico Polipropileno (PP). Son de un sólo uso (descartables), resistentes a centrifugación, con muestras que se deben homogeneizar suavemente. **Recomendaciones:** Utilizar guantes al manipular tubos con pruebas microbiológicas. Verificar que la camisa portatubos de la centrifuga esté sin restos de partículas que puedan provocar roturas.

Código	Medidas				Cubicaje
12341132	Tubo	12x75	PP	t/negro TR c/cit.NA	2,5ml
12341132	Tubo	13x75	PP	t/cele PE c/cit.NA	2,5ml

