

Tubos con EDTA

Tubo para extracción de sangre por vacío. Estéril y de un solo uso.

Tubo con EDTA (Acido Etilen Diamino Tetracético), generalmente tripotásico o dipotásico, para determinaciones de hematología en sangre completa.

El EDTA inhibe el proceso de coagulación eliminando el calcio de la sangre. Reduce la activación plaquetaria protegiendo a las plaquetas durante el contacto de la sangre con la superficie interna de vidrio del tubo.

Es el aditivo idoneo para la realización del recuento de leucocitos, plaquetas, y hematíes y también para la determinación de la fórmula leucocitaria, citometría de flujo y determinación de plomo, ya que se conserva la morfología de las células de la sangre.

Los tubos BD Vacutainer® con tapón Hemogard™ para análisis de plomo contienen 0,05 miligramos de plomo por tubo.

Los tapones convencionales Vacutainer™ y Hemogard™ son de color malva.

El porcentaje de EDTA tripotásico líquido es:

En tubos de 2ml y 3ml: 7,5% (0,184M)

En tubos de 4ml ó más: 15% (0,369M)

Tratamiento de la muestra

Invertir el tubo suavemente 6 veces.

Respetar la relación sangre / EDTA

En determinaciones de sangre total, homogeneizar el tubo previo al análisis.

En determinaciones de plasma, evitar la centrifugación a más de 1300 g durante 10-15 min. a 18-22°C.



Sin látex

Características

Aditivo EDTA

Tapón lubricado, hemorepelente y libre de látex

Tapón Hemogard™ de Seguridad

Código de Color del tapón

Diseño del tubo

Beneficios

Reduce la activación plaquetaria

Conserva la morfología de las células de la sangre

Facilita la apertura del tubo. Evita la adherencia de los hematíes. Evita la aparición de alergias al látex

Con su diseño se evita el contacto directo con la micro gota de sangre que queda en el tapón, tras la extracción. Su diseño especial de la pared interior del faldón de plástico previene la salpicadura y dispersión de gotas de sangre o plasma durante su apertura

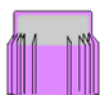
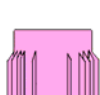
Facilita la identificación del tubo por el personal de extracciones y del laboratorio

Es compatible con los analizadores de hematología

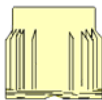
Tubos con EDTA

Referencia	Vacío	Tamaño	Tapón	Material	Presentación	Aditivo
367836	2 ml	13 x 75 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	3,75 mg. de EDTA K ₃
367858 SE	2 ml	13 x 75 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	3,75 mg. de EDTA K ₃
368841	2 ml	13 x 75 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	3,6 mg. de EDTA K ₂
368274 SE	2 ml	13 x 75 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	3,6 mg. de EDTA K ₂
368843 SE	2 ml	13 x 75 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	3,6 mg. de EDTA K ₂
367838 BL	3 ml	13 x 75 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	5,4 mg. de EDTA K ₂
368499 SE	3 ml	13 x 75 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	5,4 mg. de EDTA K ₂
367652	3 ml	13 x 75 mm		Vidrio	1.000 (100 x 10)	0,072 ml. de EDTA K ₃ al 7,5%
368856	3 ml	13 x 75 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	5,4 mg. de EDTA K ₂
368857 BL	3 ml	13 x 75 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	EDTA K ₃

Tubos con EDTA

Referencia	Vacío	Tamaño	Tapón	Material	Presentación	Aditivo
368861	4 ml	13 x 75 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	7,5 mg. de EDTA K ₂
368860 BL	4 ml	13 x 75 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	7,5 mg. de EDTA K ₃
367839 BL	4 ml	13 x 75 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	7,5 mg. de EDTA K ₂
366164 BL	4 ml	13 x 75 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	7,5 mg. de EDTA K ₂
367862 SE	4 ml	13 x 75 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	7,5 mg. de EDTA K ₂
368270 SE	4 ml	13 x 75 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	7,5 mg. de EDTA K ₃
367864	6 ml	13 x 100 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	10,8 mg. de EDTA K ₂
365900 SE	6 ml	13 x 100 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	10,8 mg. de EDTA K ₂
367873 BL	6 ml	13 x 100 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	10,8 mg. de EDTA K ₂
367941 BL	6 ml	13 x 100 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	10,8 mg. de EDTA K ₂

Tubos con EDTA

Referencia	Vacío	Tamaño	Tapón	Material	Presentación	Aditivo
367950 BL	6 ml	13 x 100 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	10,8 mg. de EDTA K ₂
367525	10 ml	16 x 100 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	10,8 mg. de EDTA K ₂