

Tubos secos siliconados

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

Estos tubos, en vidrio y plástico, se recomiendan para pruebas en las que se analice el suero, tras la coagulación de la muestra. La pared interna del tubo está siliconada para evitar la adherencia de los hematíes a la pared.

En los tubos de plástico, se añaden partículas de sílice para iniciar la coagulación.

Tratamiento de la muestra

Tiempo mínimo antes de la centrifugación: 60 min. después de la extracción (30 min. en el tubo de plástico PLUS™).

Tiempo máximo antes de la centrifugación: 2 h. después de la extracción.

(Una vez centrifugado el tubo, separar el suero del coágulo antes de las 2 horas posteriores a la extracción).

Fuerza y tiempo de centrifugación: < 1300 g; 10 min. a 25°C

La centrífuga requiere de 2 a 5 minutos para alcanzar la fuerza mínima (1000 g).

Se debe añadir este tiempo a los 10 minutos requeridos.

Conservación de la muestra

A 22°C: hasta 8 h

A 4°C: entre 8h y 48h

A -20°C: más de 48h



Sin látex

Características

Tubo para extracción de sangre por vacío

Partículas de sílice en la pared interior del tubo (propias del vidrio y añadidas en el tubo de plástico)

Pared interna del tubo recubierta de silicona

Tapón lubricado

Tapón de goma libre de látex

Tapón de goma libre de TBEP (Tri Butoxi Etil Fosfato)

Tapón Hemogard™ de Seguridad

Código de Color del tapón

Beneficios

Extracción de sangre de forma segura

Evita el contacto con la sangre del paciente

Reproducibilidad de resultados por la estandarización de las condiciones de la extracción

Manipulación fácil y segura durante la venipunción y procesamiento de las muestras en el laboratorio

Activan el proceso de coagulación de la muestra por contacto de la sangre con la pared interior del tubo

Se evita la adherencia de los hematíes a la pared

Facilita la apertura del tubo

Ausencia de reacciones alérgicas debidas al látex

No interfiere con los resultados de pruebas de monitorización de drogas terapéuticas

Proporciona una sujeción óptima y un retaponado fácil y eficaz. Con su diseño se evita el contacto directo con la micro gota de sangre que queda en el tapón, tras la extracción

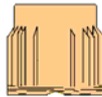
Su textura hemo-repelente permite la centrifugación de los tubos con sus tapones, y junto con el diseño especial de la pared interior del faldón de plástico, previene la salpicadura y dispersión de gotas de suero durante su apertura, mejorando las condiciones de higiene del personal del laboratorio

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

Tubos secos siliconados

Referencia	Vacío	Tamaño	Tapón	Material	Presentación	Aditivo
368492	2 ml	13 x 75 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	Activador del coágulo
368271 SE	2 ml	13 x 75 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	Activador del coágulo
362725 SE	3 ml	13 x 75 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	Ninguno
369032	4 ml	13 x 75 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	Activador del coágulo
368975 BL	4 ml	13 x 75 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	Activador del coágulo
365904 SE	4 ml	13 x 75 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	Activador del coágulo
368813	4 ml	13 x 75 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	Activador del coágulo
367614	5 ml	13 x 75 mm		Vidrio	1.000 (100 x 10)	Ninguno
368815	6 ml	13 x 100 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	Activador del coágulo
367837 BL	6 ml	13 x 100 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	Activador del coágulo

Tubos secos siliconados

Referencia	Vacío	Tamaño	Tapón	Material	Presentación	Aditivo
367819 SE	6 ml	13 x 100 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	Activador del coágulo
368817 BL	6 ml	13 x 100 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	Activador del coágulo
368814	6 ml	13 x 100 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	Activador del coágulo
368863	6 ml	13 x 100 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	Activador del coágulo
367896	10 ml	16 x 100 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	Activador del coágulo
367895 BL	10 ml	16 x 100 mm		Plástico	1.000 (100 x 10)	Activador del coágulo