

## TUBOS PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE HUMANA EUROTUBO®

Fabricados en polipropileno transparente, resistentes a los choques. Tapones en polietileno. Ergonómicos. Permiten destaparse con una sola mano. Tubos etiquetados, con indicación de código, de lote, y fecha de caducidad, lo que permite seguir la trazabilidad del producto. Una vez extraída la sangre, se introduce en los tubos de extracción correspondientes, en función del análisis a realizar: SUERO o PLASMA.

### Tubos para la obtención de SUERO:

Estos tubos incluyen un acelerador de la coagulación con gránulos o gel, en función del modelo.

### Modo de empleo:

- Destapar el tubo.
- Añadir la sangre en el tubo (en el tubo especial para glucosa enrasar hasta la flecha).
- Taparlo e invertirlo suavemente de 4 a 6 veces con la mano.
- Dejar reposar unos 15 minutos en posición vertical.
- Centrifugar a 1.500 xg durante unos 15 minutos. El acelerante facilita la coagulación y los gránulos o el gel forman una barrera entre el coágulo y el suero.

### Tubos para la obtención de PLASMA:

Dependiendo de la analítica a realizar dispone de tubos con los siguientes aditivos: Heparina de litio, Heparina iodoacetato (especial para pruebas de glucosa en plasma), EDTA dipotásico y tripotásico y citrato sódico.

Estos tubos, a excepción de los citratos, incluyen el aditivo en forma atomizada para favorecer la rápida mezcla con la sangre (lo que evita el exceso de mezcla líquida). Los citratos (VSG y coagulación) se fabrican en forma líquida, de acuerdo a los estándares establecidos.

### Modo de empleo:

- Destapar el tubo.
- Añadir la sangre en el tubo hasta donde indica la etiqueta.
- Taparlo e invertirlo suavemente de 4 a 6 veces, con la mano.
- Para análisis en sangre total, puede efectuarse el análisis de inmediato. Para análisis en plasma, conviene dejar en reposo o centrifugar suavemente.

Ver catálogo general. Disponible información más detallada y específica para cada tubo.

**Conservar los tubos en un lugar bien ventilado, al albergue de la luz y alejados de cualquier punto de calor o ignición.**

**Evitar temperaturas extremas.**

**No usar el producto si éste ha cambiado su color original.**

**No usar si existe suciedad.**

**No usar si se ha sobrepasado la caducidad.**

**No usar en caso de rotura o falta de componentes.**

**Gestionar como desecho biológico.**

**En los modelos con GEL, el contenido del tubo (sangre + aditivo) NO PODRÁ reinfundirse al cuerpo humano.**

### Glosario de símbolos:



Fecha de caducidad



No reutilizar



Cantidad



Número de lote



Número de catálogo



CE marking



Producto Sanitario para Diagnóstico in vitro



[www.deltalab.es](http://www.deltalab.es)

Consulte las instrucciones de uso en [www.deltalab.es/eifus](http://www.deltalab.es/eifus)



Fabricante

**es** En caso de incidente grave\* relacionado con el producto, comunicar tanto a Deltalab, S.L. como a la autoridad competente del Estado en el que se establezca el usuario.  
\*Se entiende como "incidente grave" aquel que conlleve el fallecimiento o deterioro grave de la salud del paciente o usuario o bien una grave amenaza para la salud pública.