

## TUBOS CON OBTURADOR DA VÁLVULA PARA EXTRACÇÃO DE SANGUE VENOSO HUMANO EUROTUBO®

Fabricados em polipropileno transparente, resistentes aos choques. Tampas de borracha sintética ter uma válvula permitindo a introdução e a extracção da amostra de sangue sem decobrir. Tubos etiquetados, com indicação de código, de lote, e data de caducidade, o que permite seguir a rastreabilidade do produto. Uma vez extraído o sangue introduz-se nos tubos de extracção correspondentes, em função das análises a realizar SANGUE TOTAL, SORO ou PLASMA.

### Tubos para a obtenção de SORO:

Estes tubos incluem um acelerador da coagulação com gel.

### Modo de uso:

- Remover e eliminar a agulha.
- A introdução de sangue para o tubo através do obturador da válvula.
- Invertê-lo suavemente de 4 a 6 vezes com a mão.
- Deixar repousar uns 30 minutos em posição vertical.
- Centrifugar a 1500 xg durante uns 15 minutos. O acelerador facilita a coagulação e os gel formam uma barreira entre o coágulo e o soro.

### Tubos para a obtenção do PLASMA:

Dependendo da analítica a relizar dispomos de tubos com os seguintes aditivos: Heparina de lítio, EDTA dipotásico e tripotásico e citrato de sódio.

Estes tubos, à excepção dos citratos, incluem o aditivo em forma atomizada para favorecer a rápida mistura com o sangue (o que evita o excesso de mistura líquida). Os citratos (VSG e coagulação) fabricam-se na forma líquida, de acordo com os standards estabelecidos.

### Modo de uso:

- Remover e eliminar a agulha.
  - A introdução de sangue para o tubo através do obturador da válvula.
  - Invertê-lo suavemente de 4 a 6 vezes com a mão.
  - Para análises em sangue total, pode efectuar-se a análise de imediato. Para análises em plasma, convém deixar em repouso o centrifugar suavemente.
- Consultem o nosso Catálogo Geral. Podemos facilitar informação mais detalhada e específica para cada tubo.

**Proteger os tubos da luz solar, armazenar em local bem ventilado e longe de qualquer ponto de calor ou de ignição.**

**Evitar temperaturas extremas.**

**Não usar o produto se este modeo a sua cor original.**

**Não utilizar se estiver sujo.**

**Não utilizar se a validade a expirou.**

**Não utilizar se estiver partido ou faltarem componentes.**

**Eliminar como lixo biológico.**

### Glossário de símbolos:



Prazo de validade



Não reutilizar

**QTY**

Quantidade

**LOT**

Código de lote

**REF**

Número de catálogo

**UDI**

Identificador de dispositivo exclusivo



Marcação CE

**IVD**

Produto Sanitário para diagnóstico in vitro



Consultar as instruções de utilização na página web [www.deltalab.es/eifus](http://www.deltalab.es/eifus)



Fabricante

**⚠** No caso de um incidente grave\* relacionado com o produto, notifique a Deltalab, S.L. bem como a autoridade competente do Estado em que o usuário está estabelecido.  
\*Entende-se por "incidente grave" aquele que acarreta a morte ou grave deterioração da saúde do doente ou usuário ou uma grave ameaça à saúde pública.