



## ACCESORIOS PARA RECOLECCIÓN DE SANGRE

Una gama completa de Dispositivos desechables para ser utilizados de conformidad con los procedimientos de uso en vigor en las estructuras de salud y está diseñada para garantizar la máxima seguridad de los operadores. Son compatibles con todos los tubos y agujas de VacuAptaca®.



CE **COD.31300**

Portacuchillas desechable de vacío, en polipropileno.



CE **COD.31200**

Adaptador luer, estéril, desechable. Aguja tamaño 21G, color verde.

Las agujas de mariposa, sin adaptador Luer, consisten en una cánula intravenosa, dos aletas, un tubo equipado con un conector terminal con tapón Luer/Lock desmontable adecuado para usar con el adaptador de luer Referencia 31200. Disponible también con dispositivo de seguridad. Estéril, no tóxico, libre de pirógenos.



CE **COD.3141**

21G (Ø 0,80 x 19 mm) - Verde.



CE **COD.3143**

23G (Ø 0.60 x 19 mm) - Azul.



CE **COD.3151**

21G (Ø 0,80 x 19 mm) DISPOSITIVO DE SEGURIDAD - Verde.



CE **COD.3153**

DISPOSITIVO DE SEGURIDAD 23G (Ø 0.60 x 19 mm) - Azul.



## AGUJAS MULTIEXTRACCIÓN

Agujas para muestras múltiples en pared de acero ultra delgado para la recolección del sistema de vacío.

 <p>CE <b>COD.31120</b></p>	 <p>CE <b>COD.31220</b></p>
Tubo de vacío de múltiples muestras de aguja 20G x 1", amarillo, estéril.	Tubo de vacío de múltiples muestras de aguja 20G x 1 1/2", amarillo, estéril.
 <p>CE <b>COD.31121</b></p>	 <p>CE <b>COD.31221</b></p>
Tubo de vacío de múltiples muestras de aguja 21G x 1", verde, estéril.	Tubo de vacío de múltiples muestras de aguja 21G x 1 1/2", verde, estéril.
 <p>CE <b>COD.31122</b></p>	 <p>CE <b>COD.31222</b></p>
Tubo de vacío de múltiples muestras de aguja 22G x 1", negro, estéril.	Tubo de vacío de múltiples muestras de aguja 22G x 1 1/2", negro, estéril.

## JUEGO DE RECOLECCIÓN DE SANGRE

Conjunto de recolección de sangre compuesto por aguja de mariposa en pared de acero ultra delgado, adaptador Luer compatible con la mayoría de los soportes en el comercio y tubo de ajuste pequeño.

Agujas de mariposa con dispositivo de seguridad, diseñadas para evitar pinchazos accidentales con el fin de garantizar la máxima seguridad de los operadores durante las fases de recogida y eliminación de la aguja. Una vez finalizada la recogida, es posible deslizar la aguja dentro de la protección de plástico y



evitar el riesgo de pinchazos accidentales. La aguja se remontará completamente y se bloqueará de manera segura en un sistema cerrado.



Aguja de mariposa de seguridad con adaptador Luer montado y longitud de tubo 180 mm, estéril, envuelta individualmente. No tóxico, libre de pirógenos.

**COD.31182**

21G – Verde



Aguja de mariposa de seguridad con adaptador Luer montado y longitud de tubo 180 mm, estéril, envuelta individualmente. No tóxico, libre de pirógenos.

**COD.33182**

23G – Azul



Aguja de mariposa de seguridad con adaptador Luer montado, longitud de tubo 180 mm y con soporte preinstalado. Estéril, envuelto individualmente. No tóxico, libre de pirógenos.

**COD.31183**

21G – Verde



Aguja de mariposa de seguridad con adaptador Luer montado, longitud de tubo 180 mm y con soporte preinstalado. Estéril, envuelto individualmente. No tóxico, libre de pirógenos.

**COD.33183**

23G – Azul

## ACCESORIOS



Torniquetes.

**COD.3530**

Látex, con llanta - 400 mm.

**COD.3540**

Sin látex, sin llanta - 375 mm.

**COD.3550**

Material elástico con liberación instantánea - 400 mm.



**COD.8104**

Contenedores afilados de bolsillo, provistos de forma ergonómica y posible cierre lateral. Tapa con doble sistema de apertura, cierre temporal y permanente. Indicador de nivel de llenado máximo. Conforme a ISO 23907. Volumen 0.4 litros - Dimensiones 123 x 62 x 165 mm.



Cajas de almacenamiento para tubos de vacío. Fabricados en ABS, pueden contener hasta 100 tubos, apilables. Disponible para tubos de Ø13x75 mm y Ø13x100 mm (Ø máx. 14 mm). Los tubos de ensayo se pueden colocar, después de recogerlos, sin la tapa, y se pueden sellar con dos métodos diferentes, que se suministran con la caja de almacenamiento:

- Almohadilla de gel de sílice: Flexible y no deformable, sella los tubos mientras la tapa está cerrada.
- Almohadilla de espuma pegajosa: adherencia fuerte a los tubos al cerrar la tapa, fácil y conveniente para su eliminación sin riesgo de contaminación.



**COD.10494**

Para tubos de ensayo Ø 13 x 75 mm. - Dim. 200 x 190 x 85 mm.

**COD.10495**

Para tubos de ensayo Ø 13 x 100 mm. - Dim. 200 x 190 x 110 mm.

## SISTEMA DE TRANSPORTE DE MUESTRAS

Una línea de recipientes se ajusta a UN 3373 (sustancia biológica Cat. B), estudiada para un transporte seguro de material biológico, desde la recolección de muestras hasta la llegada al laboratorio de análisis. Todas las bolsas se suministran con asa, cierre de cremallera y posibilidad de sellado, compartimento interno y bolsillo externo transparente para documentos, compartimento para acumuladores fríos.

Recipiente cilíndrico con cierre hermético e inserto de espuma para el transporte de tubos de ensayo n<sup>o</sup> 12 Ø 12-16 mm. Clasificado como contenedor secundario según normativa ADR / RID.

Bolsa redonda para el transporte de un contenedor de bacalao. 6701. Clasificado como contenedor externo (contenedor de 3<sup>o</sup>) según las regulaciones de ADR / RID.



**COD.6701**

Contenedor - Ø 113 x 130 mm.

**COD.6800**

Bolsa - Ø 120 x 150 mm.

Estante para tubos de ensayo de 40 lugares con tapa hermética con cierre hermético y cierres de seguridad, con inserto de espuma para tubos de ensayo de Ø 12-16 mm. Clasificado como contenedor secundario según normativa ADR / RID. Oscuro. 215 x 125 x 180 mm.



### **COD.6840**

Bolsas isotérmicas para el transporte de muestras biológicas. Disponibles en diferentes tamaños, son ideales para contener bacalao. 6840 para transportar hasta 240 tubos de ensayo Ø 12-16 mm. Clasificado como contenedor externo (contenedor de 3 °) según las regulaciones de ADR / RID.



### **COD.6708**

Oscuro. 290 x 170 x 220 mm.

Tubos de ensayo n ° 40

### **COD.6724**

Oscuro. 480 x 300 x 220 mm.

Tubos de ensayo n ° 120

Paquetes de congelación de agua (bolsas de hielo), tipo delgado, especialmente adecuados para su uso en bolsas internas de las bolsas isotérmicas.



### **COD.6801**

Vol. 20 ml

Oscuro. Ø 95 mm.

### **COD.6802**

Vol. 170 ml

Oscuro. 215 x 120 x 10 mm.

### **DISTRIBUIDOR:**

**LAMBDA *Diagnóstico, S.L.U.***

C/ Arturo Ballester, n°8 bajo dcha.

**46015 VALENCIA**

CIF. B97831341

Tfno. 963462344-Móvil 610242028

Fax. 963462354

E-mail: [lambdadiagnostico@gmail.com](mailto:lambdadiagnostico@gmail.com)

[info@lambdadiagnostico.es](mailto:info@lambdadiagnostico.es)