

## PALOMILLA DE SEGURIDAD VACUETTE®

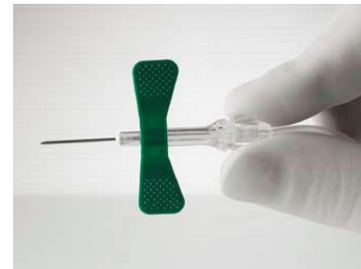
### Aplicación

Cánula diseñada para facilitar la venopunción de venas difíciles.  
Extremo triplemente biselado.

Dicha cánula está montada sobre un soporte con dos aletas laterales que facilitan la manipulación aumentando la precisión al realizar la punción.

Dispone de un protector de la cánula que se retira fácilmente para realizar la venopunción. Su función es evitar posibles pinchazos accidentales previos a la extracción.

Cuerpo de la palomilla es translúcido, facilitando la visualización del flujo sanguíneo durante la extracción.

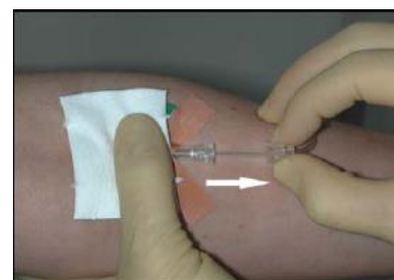
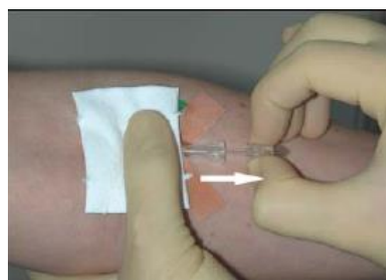
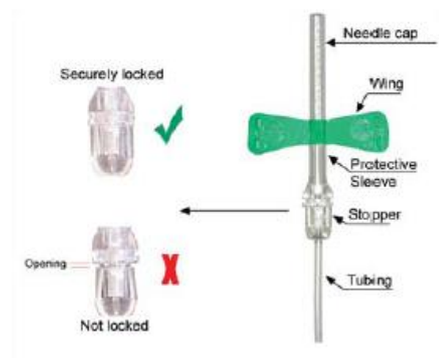


### Sistema de seguridad de las palomillas

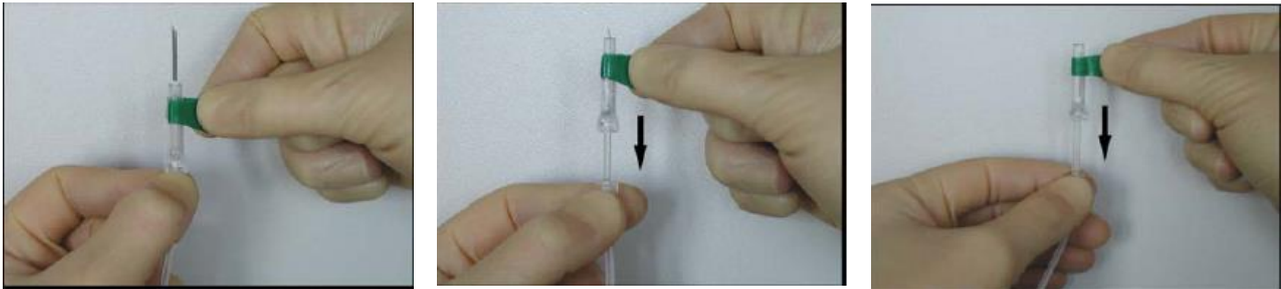
- Estas palomillas presentan un dispositivo de seguridad que impide las punciones accidentales.
- El mencionado dispositivo se activa apretando las aletas que existen en la base del cuerpo de la palomilla, y desplazando hacia delante el mismo.
- La activación del mecanismo se percibe mediante un click audible. Una vez activado no es posible retraer la protección de la cánula.
- La activación del sistema se puede realizar al mismo tiempo que se retira la misma de la vena, con lo que se minimiza aún más el riesgo de punción.
- Impide cualquier punción accidental.

### Descripción del mecanismo

- Manipulación: Antes de realizar la venopunción asegúrese que las aletas están firmemente unidas al mecanismo de seguridad; en caso contrario desechar inmediatamente el producto.
- Activar el mecanismo de seguridad antes de retirar la aguja de la vena es el procedimiento recomendado. Para ello inmovilizar las aletas de la palomilla con un esparadrapo adhesivo. Usando una mano, presionar con una gasa estéril sobre el sitio de punción y activar el mecanismo presionando ambas pestañas a la vez con la otra mano. Deslizar el mecanismo de seguridad hacia atrás hasta que se oiga un clic.



La activación del mecanismo de seguridad después de retirar la aguja de la vena también es posible. En este caso retirar la aguja de la vena, parar la hemorragia con una gasa estéril. Coger las aletas de la aguja con una mano (la punta de la aguja debe disponerse hacia arriba). Con la otra mano, activar el mecanismo de seguridad presionando las dos pestañas a la vez. Deslizar el cuerpo hacia abajo hasta que esté completamente bloqueado y se oiga un clic.



Verificar que el mecanismo de seguridad está inmovilizado y no suponga un peligro. La cánula debería estar totalmente cubierta por la funda de protección. Desechar el producto utilizado en un contenedor de desecho homologado.

**Mecanismo de seguridad:** La palomilla dispone de un cilindro unido a la parte posterior de las aletas. Tras realizar la venopunción este dispositivo es fácilmente activado presionando las pestañas dispuestas en la base de la palomilla. Como resultado la cánula queda cubierta e impide cualquier punción accidental.

#### **Materiales**

Cánula de acero inoxidable siliconado.  
Producto exento de DEHP (ftalatos).  
Producto exento de látex natural.



#### **Fabricante**

Greiner Bio-One GmbH, Austria  
Fabricación certificada según las normas internacionales EN ISO 9001:2000 e EN ISO 13485:2001 (Número de certificado del BVQI 139239)

#### **Esterilidad**

Interior estéril: SAL 10<sup>-6</sup> (SAL = Sterility Assurance Level)  
Normas: EN 552, EN 556, ANSI/AAMI/ISO 11137

#### **Conformidad**

NCCLS ( National Comité for Clinical Laboratory and Approved Standard- First Edition).

#### **Mercado CE**

93/42/EEC "Directiva 93/42/EC del Parlamento Europeo y Consejo sobre productos sanitarios".  
Clasificación: IIa.

## Caducidad

Vida útil 3 años.

## Envasado

Las palomillas están empaquetadas en cajas de 50 unidades y estas a su vez en cajas de 1000 unidades.

## Etiquetado

| Etiquetado                    | Etiqueta del tubo | Etiqueta gradilla | Etiqueta de la caja |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| Logo fabricante               | X                 | X                 | X                   |
| Logo Vacuette®                | X                 | X                 | X                   |
| Referencia                    | X                 | X                 | X                   |
| Número de lote                | X                 | X                 | X                   |
| Fecha caducidad               | X                 | X                 | X                   |
| Marca CE                      | X                 | X                 | X                   |
| Método esterilización         | X                 | X                 | X                   |
| Símbolo de "un solo uso"      | X                 | X                 | X                   |
| Descripción                   |                   |                   | X                   |
| Unidades que contiene         |                   | X                 | X                   |
| Condiciones de almacenamiento |                   | X                 | X                   |

## Referencias

| REFERENCIA | Dimensión cánula | Longitud del Sistema | Color |
|------------|------------------|----------------------|-------|
| 450091     | 21G              | 19 cm                | Verde |
| 450092     | 23G              | 19 cm                | Azul  |
| 450090     | 25G              | 19 cm                | Rojo  |
| 450094     | 23G              | 10 cm                | Azul  |
| 450191     | 21G              | 30 cm                | Verde |
| 450192     | 23G              | 30 cm                | Azul  |