

## VACUETTE® Super-T

Torniquete desechable

### Instrucciones de uso

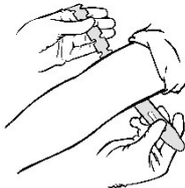
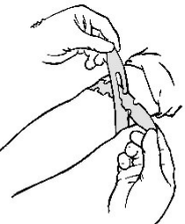
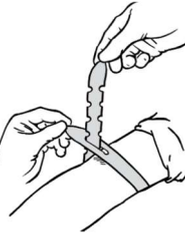
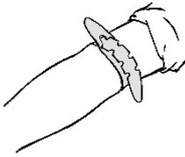
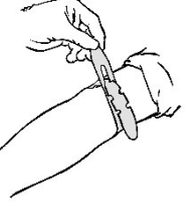
#### Uso previsto

VACUETTE® Super-T se utiliza en la extracción corriente de sangre para aplicar presión sobre el brazo y facilitar la visibilidad de las venas con el fin de encontrarlas y sentirlas con mayor facilidad. Este producto sólo debería utilizarlo el personal formado con todo esmero siguiendo las instrucciones de uso.

#### Descripción del producto

VACUETTE® Super-T es un torniquete desechable de un único uso fabricado en silicona y recubierto de talco. No contiene ningún elemento fabricado en caucho natural seco y no contienen el ablandador DEHP.

#### Utilización

				
<p><b>1</b> Coloque el torniquete de 7.5 a 10 cm por encima del punto de punción.</p>	<p><b>2</b> Simplemente coloque el VACUETTE® Super-T alrededor del brazo, pasando uno de los extremos a través de la hendidura.</p>	<p><b>3</b> Sostenga ambos extremos del torniquete, pase el extremo muescado a través de la hendidura y, posteriormente, suéltelo.</p>	<p><b>4</b> El torniquete se bloqueará en esa posición.</p>	<p><b>5</b> Cuando la sangre entre en el primer tubo, simplemente tire del extremo de la hendidura y se soltará de inmediato.</p>

Si se ha aplicado un torniquete durante más de 1 minuto, debe soltarse y volver aplicarse tras 2 minutos.<sup>1</sup>

#### Precauciones/Advertencias

- No aplique presiones elevadas que puedan afectar al flujo sanguíneo arterial de la extremidad.
- Retire el torniquete una vez que la sangre empiece a entrar en el primer tubo.
- Una estasis demasiado prolongada y elevada puede provocar una hemólisis.
- No lo use si la piel está agrietada.
- Deseche el torniquete inmediatamente después de su uso y no vuelva a utilizarlo.
- La reutilización del torniquete desechable puede provocar enfermedades al paciente debido a la contaminación cruzada.

En caso de que se produzcan incidentes graves en relación con el producto, debe comunicarlo al fabricante y a la autoridad competente del país del usuario/paciente.

#### Almacenamiento

Evite la exposición directa a la luz solar.  
Temperatura de almacenamiento: 4-25 °C

#### Eliminación

Eliminación conforme a las políticas de las instalaciones pertinentes.

## Información de etiquetado

	Fabricante		Límites de temperatura
	Fecha de caducidad		No reutilizar
	Código del lote		Consulte las instrucciones de uso
	Número del catálogo		Dispositivo médico
	Mantener alejado de la luz solar		

Literatura:

<sup>1</sup>CLSI GP41-A7: CLSI. Collection of Diagnostic Venous Blood Specimens. 7th ed. CLSI standard GP41

Production location:  
STARLIM Spritzguss GmbH,  
Mühlstrasse 21,  
4614 Marchtrenk, Austria  
Distributed by Greiner Bio-One GmbH,  
Austria



Greiner Bio-One GmbH  
Bad Haller Str. 32  
4550 Kremsmünster  
Austria

[www.gbo.com/preanalytics](http://www.gbo.com/preanalytics)  
[office@at.gbo.com](mailto:office@at.gbo.com)  
Phone +43 7583 6791