

## VACUETTE® Super-T

Garrot à usage unique  
Mode d'emploi

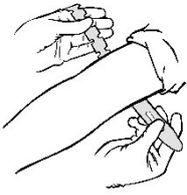
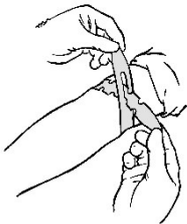
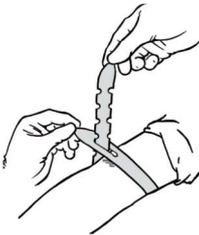
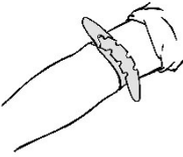
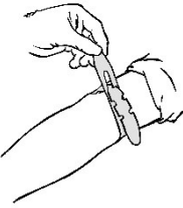
### Utilisation prévue

Le **VACUETTE®** Super-T utilisé lors des prélèvements sanguins courants pour exercer une pression sur le bras afin d'améliorer la visibilité des veines et faciliter leur localisation au toucher. Ce produit doit être utilisé exclusivement par des professionnels de santé qualifiés et conformément au mode d'emploi.

### Description du produit

Le **VACUETTE®** Super-T est un garrot à usage unique en silicone, recouvert de talc. Il ne contient aucun composant en caoutchouc naturel sec et est dépourvu de DEHP.

### Manipulation

				
<p><b>1</b> Placez le garrot 7.5 à 10 cm au-dessus du point de ponction.</p>	<p><b>2</b> Enroulez le <b>VACUETTE®</b> Super-T autour du bras en passant une extrémité à travers l'ouverture.</p>	<p><b>3</b> Saisissez les deux extrémités du garrot, tirez l'extrémité crantée à travers l'ouverture, puis relâchez.</p>	<p><b>4</b> Le garrot se verrouille alors en position.</p>	<p><b>5</b> Dès que le sang coule dans le premier tube, tirez sur l'extrémité portant l'ouverture, cela desserre immédiatement le garrot.</p>

Si un garrot est appliqué plus d'une minute, il doit être retiré et reposé après deux minutes.<sup>1</sup>

### Précautions/Mises en garde

- N'appliquez pas une pression excessive qui pourrait altérer le débit sanguin artériel vers l'extrémité.
- Relâchez le garrot dès que le sang commence à couler dans le premier tube.
- Une stase trop longue ou trop importante pourrait provoquer une hémolyse.
- Ne pas utiliser sur une peau abîmée.
- Jetez le garrot immédiatement après utilisation et ne le réutilisez pas.
- Si vous réutilisez le garrot jetable, le patient peut tomber malade à cause du risque de contamination croisée.

Tout incident grave lié au produit doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur/le patient est établi.

### Stockage

Évitez le contact direct avec la lumière du soleil.  
Température de stockage: 4 à 25 °C

### Élimination des déchets

Éliminez le produit conformément à la réglementation de votre établissement.

## Informations sur l'étiquette

	Fabricant		Limites de température
	Date limite d'utilisation		À usage unique
	Code de lot		Consulter le mode d'emploi
	Référence catalogue		Dispositif médical
	Conserver à l'abri de la lumière du soleil		

Documentation:

<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