

VACUETTE® Super-T

Garrot à usage unique
Mode d'emploi

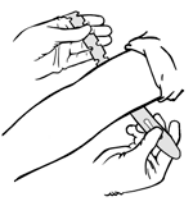


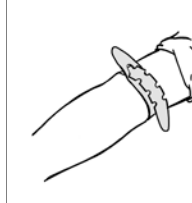
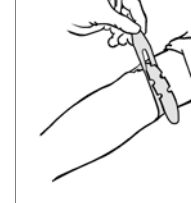
Utilisation prévue

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

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

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

Précautions/Mises en garde

- N'exercez pas de pressions importantes susceptibles de modifier le flux sanguin artériel dans le membre.
- Desserrez le garrot dès que le sang commence à couler dans le premier tube.
- Une stase trop longue et trop importante peut favoriser l'hémolyse.








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 de péremption		Dispositif à usage unique
	Numéro de lot		Consulter le mode d'emploi
	Numéro du produit		

Documentation:

¹CLSI GP41-A6 Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture; Approved Standard-Sixth Edition

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
office@at.gbo.com
Phone +43 7583 6791