

## VACUETTE® Super-T Stasband för engångsbruk Användningsinstruktioner

### Avsedd användning

VACUETTE® Super-T används vid rutinmässig blodprovstagning för att applicera tryck på armen och göra vener mer synliga och lättare att känna och hitta. Produkten ska bara användas av lämpligt utbildad sjukvårdspersonal i enlighet med instruktionerna.

### Produktbeskrivning

VACUETTE® Super-T stasband för engångsbruk tillverkad av silikon och belagd med talk. Den innehåller inga delar som är tillverkade av naturgummi och är ftalatfri.

### Handhavand

<b>1</b> Placera stasbandet 7.5-10 cm ovanför insticksstället.	<b>2</b> Linda helt enkelt VACUETTE® Super-T runt armen och för ut ena änden genom en av skärorna.	<b>3</b> Håll i båda ändar av stasbanden och dra den naggade änden genom skåran och släpp sedan.	<b>4</b> Stasbandet låser sig då på plats.	<b>5</b> När blodet fylls på i det första röret drar du i änden med skåra så frigörs den omedelbart.

Om en stasband har varit åtdragen i mer än 1 minut ska den frigöras och dras åt igen efter 2 minuter.<sup>1</sup>

### Försiktighetsåtgärder/Varningar

- Applicera inte högt tryck som kan hindra flödet av syresatt blod till extremiteten.
- Släpp stasen så fort blodet har börjat flöda in i röret.
- För lång eller för hård stas kan leda till hemolys.
- Använd inte på skadad hud.
- Kassera stasen omedelbart efter användning och återanvänd inte.
- Återanvändning av engångsstas kan leda till sjukdom för patienten på grund av korskontaminering.

Om allvarliga incidenter inträffar i samband med produkten ska dessa rapporteras till tillverkaren och den behöriga myndigheten i den medlemsstat där användaren/patienten är etablerad.

### Förvaring

Undvik exponering mot direkt solljus.  
Förvaringstemperatur: 4-25°C

### Avfallshantering

Tas om hand enligt din institutions regler.

### Märkning på produktetiketter

	Tillverkare		Temperaturgräns
	Utgångsdatum		Får inte återanvändas
	Batchnummer		Läs bruksanvisningen
	Katalognummer		Medicinteknisk produkt
	Skyddas mot direkt solljus		

Litteratur:

<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