

## VACUETTE® Super-T

Laccio emostatico monouso

### Istruzioni per l'uso

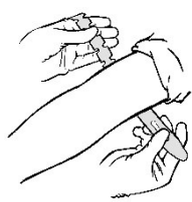
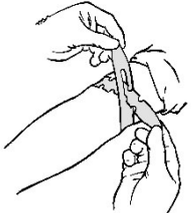
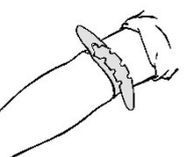
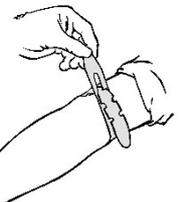
#### Uso previsto

Il **VACUETTE®** Super-T è usato durante i normali prelievi di sangue per esercitare una pressione sulle vene, in modo da renderle visibili e più facilmente palpabili e trovabili. Il prodotto deve essere impiegato solo da personale adeguatamente formato e rispettando le seguenti istruzioni per l'uso.

#### Descrizione del prodotto

Il **VACUETTE®** Super-T è un laccio emostatico monouso in silicone rivestito di talco. Non contiene alcun ingrediente a base di gomma naturale secca o DEHP.

#### Manipolazione

				
<p><b>1</b> Posizionare il laccio emostatico 7.5-10 cm sopra il sito del prelievo.</p>	<p><b>2</b> Basta avvolgere il <b>VACUETTE®</b> Super-T intorno al braccio, facendo passare un'estremità attraverso la fessura</p>	<p><b>3</b> Trattenere entrambe le estremità del laccio emostatico e tirare l'estremità dentellata attraverso la fessura, quindi rilasciarla.</p>	<p><b>4</b> Il laccio emostatico si bloccherà in posizione.</p>	<p><b>5</b> Non appena il sangue fluisce nel primo tubicino è sufficiente tirare l'estremità con la fessura e rilasciarla immediatamente.</p>

Se un laccio emostatico viene applicato per un periodo superiore a 1 minuto, si consiglia di allentarlo e applicarlo nuovamente dopo 2 minuti. <sup>1</sup>

#### Precauzioni/Avvertimenti

- Non esercita una pressione eccessiva che potrebbe compromettere il flusso di sangue arterioso verso le estremità.
- Rilasciare il laccio emostatico non appena il sangue inizia a fluire nella prima provetta.
- Una stasi eccessiva e prolungata può contribuire all'emolisi.
- Non usare su cute lesa.
- Smaltire il laccio emostatico immediatamente dopo l'uso e non riutilizzarlo.
- Il riutilizzo del laccio emostatico monouso può causare malattie al paziente dovute alla contaminazione crociata.

Eventuali incidenti gravi dovuti al prodotto devono essere segnalati al produttore e all'autorità competente dello stato membro nel quale si trova l'utente/il paziente.

#### Conservazione

Evitare l'esposizione alla luce diretta del sole.  
Temperatura di conservazione: 4-25 °C

#### Smaltimento

Smaltire in conformità ai regolamenti della struttura sanitaria.

## Informazioni sull'etichetta

	Fabbricante		Limiti di temperatura
	Data di scadenza		Non riutilizzare
	Codice lotto		Consultare le istruzioni per l'uso
	Numero di catalogo		Dispositivo medico
	Tenere al riparo dalla luce solare		

### 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