

VACUETTE® Super-T
Einweg Venenstauer
Gebrauchsanweisung

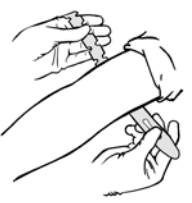

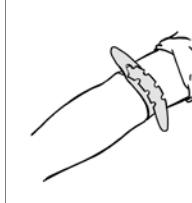
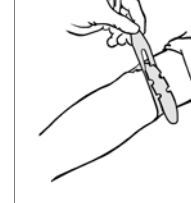
Verwendungszweck

Der **VACUETTE®** Super-T wird in der Routine-Blutentnahme eingesetzt, um Druck auf den Arm auszuüben, damit die Venen besser hervortreten und leichter gefühlt und gefunden werden können. Dieses Produkt sollte nur von sorgfältig geschultem, medizinischem Fachpersonal entsprechend dieser Beschreibung angewendet werden.

Produktbeschreibung

Der **VACUETTE®** Super-T ist zur einmaligen, einfachen Verwendung, hergestellt aus Silikon und talkumiert. Es enthält keine Komponenten aus natürlichem Latexgummi und ist non-DEHP.

Handhabung

				
1 Der Venenstauer wird etwa 7.5-10 cm oberhalb der Punktionsstelle platziert.	2 Der VACUETTE® Super-T wird einfach um den Arm gelegt, wobei das freie Ende durch den Schlitz gegeben wird.	3 Das freie Ende wird in Position gezogen, bis die nötige Spannung erreicht ist und dann sanft losgelassen.	4 Der Venenstauer verhartet in seiner Position.	5 Sobald das Blut ins Röhrchen fließt, wird das Ende mit Schlitz angezogen, damit sich der Venenstauer unmittelbar löst.

Wenn ein Venenstauer länger als eine Minute angewendet wird, soll dieser gelockert und nach 2 Minuten erneut angelegt werden.¹

Sicherheits-/Warnhinweise

- Es sollte nicht zu hoher Druck angelegt werden, der den arteriellen Fluss in die Extremität unterbindet.
- Sobald Blut in das erste Röhrchen fließt, sollte der Venenstauer gelöst werden.
- Zu langes und hohes Stauen kann zu Hämolyse beitragen.








Lagerung

Vermeiden Sie die Einwirkung von direktem Sonnenlicht.
Empfohlene Lagertemperatur: 4-25°C

Entsorgung

Entsprechend der Vorgaben der Institution entsorgen.

Kennzeichnung

	Hersteller		Temperaturbegrenzung
	Verwendbar bis (Datum)		Einwegartikel
	Chargenbezeichnung		Gebrauchsanweisung beachten
	Bestellnummer		

Literatur:
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