

# Produktinformation

## VACUETTE® Venenstaubinde

Die **VACUETTE®** Venenstaubinde soll helfen, eine Stelle für die Venenpunktion zu finden und zeichnet sich durch einhändigen Gebrauch mit einer sich schnell lösenden Schnalle aus.

### Venenstaubinden-Material

Da viele Patienten gegen Latex allergisch sind, ist die Venenstaubinde latexfrei. Zur Reinigung wird sie in eine Desinfektionslösung für medizinische Instrumente den Vorschriften gemäß eingelegt oder in einer Waschmaschine für medizinische Geräte (80 °C) gewaschen.

Material:

- Gehäuse: (PC) Polycarbonat
- Funktionstaste: (POM) Polyoxymethylen
- Stauband: Polyester/ Lycra **VACUETTE®**



### Handhabung

Die **VACUETTE®** Venenstaubinden werden bei der Probengewinnung benutzt, um genügend Druck auf dem Arm zu haben und den Rückfluss des venösen Blutes zum Herz zu vermindern.

Diese Verminderung des venösen Rückflusses bewirkt eine Ansammlung des Blutes in den Venen, was die Venen besser sichtbar macht und leichter fühlen und finden lässt. Die Venenstaubinde darf den arteriellen Blutfluss in den Arm nicht behindern.

Bringen Sie die **VACUETTE®** Venenstaubinde etwa eine Hand breit (7,5 cm) oberhalb der vorgesehenen Punktionsstelle an. Die **VACUETTE®** Venenstaubinde soll dem Patienten keine Schmerzen bereiten. Sie soll fest genug sein, um den venösen Blutfluss einzuschränken, aber den arteriellen Blutfluss nicht behindern.

Empfohlen werden 20-30 mm Hg unter dem systolischen Blutdruck. D. h. der Druck sollte bei gesunden Personen mit einem systolischen Blutdruck von 120-130 mm Hg unter 100 mm Hg liegen.

Die Dauer des Anlegens der **VACUETTE®** Venenstaubinde soll 1 Minute nicht überschreiten (Risiko für eine Verfälschung der Werte).

Wenn mehr Zeit benötigt wird, muss die Venenstaubinde gelöst werden, so dass sich der Blutfluss und die Hautfarbe der Extremitäten normalisieren können. Wenn sich die Hautfarbe sichtbar nach bläulich verändert, ist die Venenstaubinde sofort zu lösen und nicht wieder anzulegen, bevor die normale Färbung zurück gekehrt ist.

Unter keinen Umständen sollte die **VACUETTE®** Venenstaubinde länger als eine Minute belassen werden. Bei unzureichendem Blutfluss kann die Venenstaubinde während der Blutabnahme erneut leicht angezogen werden.

Lösen Sie die Venenstaubinde, sobald Blut in die **VACUETTE®** Blutabnahmeröhrchen zu fließen beginnt. Wenn der Blutfluss wesentlich geringer wird, dann straffen Sie die Venenstaubinde am Arm wieder für eine kurze Zeit.

Producer:  
Kimetec GmbH  
71254 Ditzingen



Manufactured for:  
Greiner Bio-One GmbH  
Bad Haller Straße 32  
A-4550 Kremsmünster  
AUSTRIA