

CBC VECOS®

Bestelldaten:

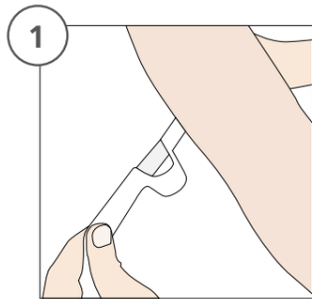
Produktbeschreibung:	CBC VECOS® Venenstauer brombeer 35 mm	
Band:	35 mm breit, 650 mm lang	Gewicht
REF 521002 V 100	100 Stück in Spenderbox	385 g
REF 521002 B 100	1 Nachfüllbeutel à 100 Stück	298 g

Produktbeschreibung:	CBC VECOS® Venenstauer brombeer 30 mm	
Band:	30 mm breit, 500 mm lang	Gewicht
REF 521001 V 125	125 Stück in Spenderbox	340 g
REF 521001 B 125	1 Nachfüllbeutel à 125 Stück	257 g

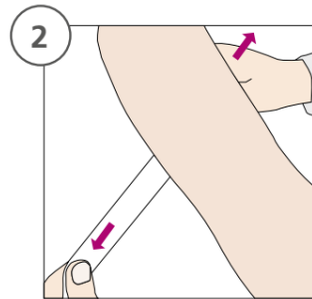


125 x 110 x 190 mm

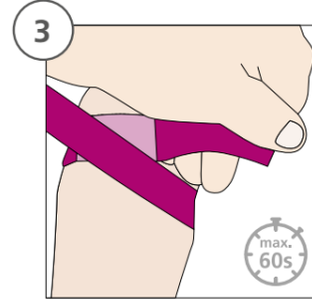
Anwendung:



Unbedruckte Seite zum Arm des Patienten.

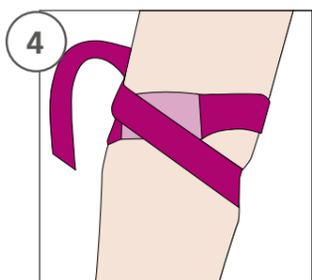


Band vollständig auseinanderziehen zum Aufbau der Staukraft.



Spannung halten! Straff anlegen und im Klettbereich fixieren

Nach Gebrauch nicht wiederverwenden, um Kreuzkontamination zu verhindern, und vorschriftsmäßig entsorgen.



Zum Lösen einfach ziehen.

Schulungsvideo zur richtigen Anwendung:



SILIKON-FREI
DEHP-FREI



CBC VECOS®

Der einzige Einweg-Venenstauer mit definierter Staukraft



Hygienisch. Sanft. Einfach. Sicher.

P2040006D_2024-01

CBC VECOS®

Der einzige Einweg-Venenstauer mit definierter Staukraft



100 % Hygiene & 100 % Komfort

Keine aufwändige Reinigung & Desinfektion

- Einwegprodukt – keine Reinigung oder Desinfektion erforderlich
- Keine Kreuzkontamination mit MRSA und anderen Keimen

Komfort für das medizinische Fachpersonal

- Einfache Bedienung auch mit Handschuhen
- Anwendbar bei trockener, nasser oder kalter Umgebung
- Mikroklett für einfaches Schließen und Öffnen
- Besonders geringes Gewicht (ca. 2,5 g/Stück)

Für jeden Patientenarm (ab Ø 4 cm) passend

- Small: 30 mm breit, 500 mm lang
- Universal: 35 mm breit, 650 mm lang

Komfort für jeden Patienten & Hauttyp

- Weiches Vlies – kein Quetschen, Einschnüren oder Klemmen der Haut
- Frei von Latex, Silikon und Weichmachern

Kostengünstig

- Auch als Kompresse nach Venenpunktion einsetzbar
- Keine Aufbereitungskosten

Made in Germany – Internationale Patente und Designs angemeldet

VEIN COMPRESSION SYSTEM

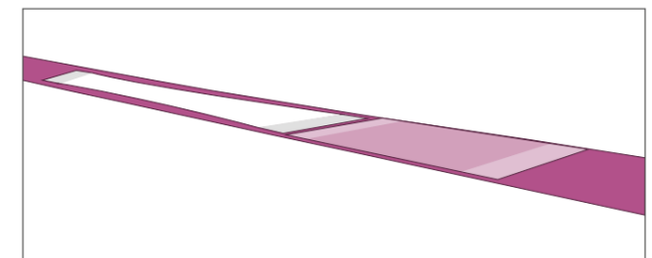
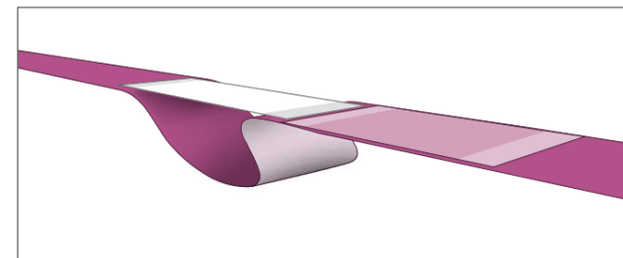
Referenz von Prof. Dr. Popp von HyKoMed GmbH

„Die Vergangenheit hat gezeigt, dass gerade besonders „einfache“ Medizinprodukte wie Venenstauer Probleme verursachen, wenn es darum geht, die erforderliche und geforderte Hygiene umzusetzen. Hierfür ist eine Lösung wie Ihr Produkt optimal.“

100 % Strecken = 100 % Staukraft

Optimale Staukraft (ca. 20 mmHg)

- Durch Auseinanderziehen des Elastik-Bandes erreicht man zuverlässig die optimale Staukraft
- Definierte Staukraft – unterstützt den Anwender
- Fehlfunktionen (z.B. Ruptur) können verringert werden



Einsatzgebiete

- Isolationspatienten
- Pädiatrie, Onkologie uvm.
- Alten- und Pflegeheime
- Reha- und Blutspendezentren
- Hausbesuche
- Lazarette und Wehrmedizin
- Notfalleinsatz, Luftrettung, Ersthelfer
- Seuchengebiete
- Wüsten- und Tropengebiete
- Krisengebiete