

# V-Loc™ 90

## Wundverschluss- vorrichtung



### PRODUKTINFORMATIONEN

Struktur	Monofilament mit unidirektionalen Widerhaken
Art des Nahtmaterials	Mittelfristig resorbierbar
Zusammensetzung	Synthetisches Polyester aus Glycolsäure, Dioxanon und Trimethylencarbonat
Beschichtung	Glycolsäure, Caprolacton und Calciumstearoyl-2-lactylat
Farbe	Violett, transparent
Reißfestigkeit	14 Tage
Resorptionsprofil	90–110 Tage
Größen	4-0, 3-0, 2-0
Indikationen	V-Loc™ 90 resorbierbare Wundverschlussvorrichtungen ist für die Approximation von Weichgewebe indiziert, bei der die Verwendung einer resorbierbaren Naht zweckmäßig ist.
Kontraindikationen	Die Verwendung der V-Loc™ 90 resorbierbaren Wundverschlussvorrichtung ist bei Patienten mit bekannten Überempfindlichkeiten oder Allergien gegen darin enthaltene Bestandteile kontraindiziert. Die V-Loc™ 90 resorbierbare Wundverschlussvorrichtung ist nicht für die Verwendung in Fällen, bei denen eine verlängerte (mehr als 2 Wochen) Approximation der Weichgewebe unter Belastung erforderlich ist, oder zur Fixierung dauerhafter kardiovaskulärer Prothesen bestimmt. Die V-Loc™ 90 resorbierbare Wundverschlussvorrichtung sollte nicht für unterbrochene Nahtmuster verwendet werden. Die V-Loc™ 90 resorbierbare Wundverschlussvorrichtung ist nicht für die Verwendung zum Knüpfen chirurgischer Knoten bestimmt. Die V-Loc™ 90 resorbierbare Wundverschlussvorrichtung sollte nicht für das Abbinden von Gefäßen oder luminalen Strukturen verwendet werden.
Sterilisation	Ethylenoxid
CE - Zeichen	Klasse III der EU Richtlinie 93/42/EEC, Anhang II
Packungsgrößen	1 Dutzend
Haltbarkeit	3 Jahre
Temperatur und Luftfeuchtigkeit	Laut Beipackzettel sollen Nahtmaterialien der Fa. Medtronic bei Raumtemperatur gelagert werden.  Im Allgemeinen werden Stabilitätsstudien kurzfristig durchgeführt Exposition bei 50 Grad (38 Wochen) oder bei 54,4 Grad (32 Wochen) nur zu Testzwecken für eine beschleunigte Alterung. Diese Zustand ist nicht für Lagerzwecke bestimmt.  Die Echtzeitprüfung wird bei 22 Grad +/- 10 Grad durchgeführt bei unkontrollierter Luftfeuchtigkeit für die gesamte Haltbarkeit des Materials.

### ZUSATZSTOFFE

Phatalat - Frei	✓
PVC - Frei	✓
Bisphenol - Frei	✓
Frei von antimikrobiellen Substanzen	✓
Latex - Frei	✓
Triclosan - Frei*	✓

\* Medtronic Nahtmaterial ist zu 100 %  
Triclosan - Frei.

### BESTELLINFORMATIONEN

V-Loc 90™ Codes können an Codes erkannt werden, die folgendermaßen beginnen:  
**VLOCM**

### TECHNISCHE INFORMATIONEN ZU NADELN

Für technische Informationen zu unseren Nadeln nutzen Sie bitte das [Technische Datenblatt für chirurgische Nadeln](#)

WICHTIG: Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, denn sie enthält wichtige Informationen über die Anwendungshinweise, Kontraindikationen, Warnhinweise und empfohlene Vorsichtsmaßnahmen.

© 2021 Medtronic. Alle Rechte vorbehalten. Medtronic, das Medtronic-Logo und Further, Together sind Warenzeichen von Medtronic. Alle anderen Marken sind Warenzeichen eines Medtronic-Unternehmens.  
19-weu-v-loc-90-device-tech-sheet-de-3042578

[medtronic.com/covidien/de](https://www.medtronic.com/covidien/de)

**Medtronic**  
Further, Together