

STATLock® CV, CV Plus & CV Ultra

Stabilisierungssysteme

Zur „naht-freien“ Stabilisierung von zentralvenösen Kathetern.

Minimiert PICC Katheter Komplikationen.^{1,4,5}
Maximiert den Komfort für Patienten mit zentralvenösem Katheter.

- Entwickelt, um die möglichen Komplikationen, die mit einer Nahtfixierung verbunden sind, zu reduzieren.^{1,4,5}
- Entwickelt, um den Komfort und die Sicherheit für den Patienten zu erhöhen, durch den Wegfall der Notwendigkeit den Katheter mittels einer Naht zu fixieren.
- Vermeidet das Risiko einer Nadelstichverletzung für den Arzt.^{2,4,5}
- Bietet Lösungen, die den OSHA Empfehlungen für nahtfreie Fixierung folgen.²

Ein evidenz-basiertes Stabilisierungssystem, das die 2006 INS Standards erfüllt.³

Halterung für externe Schenkel

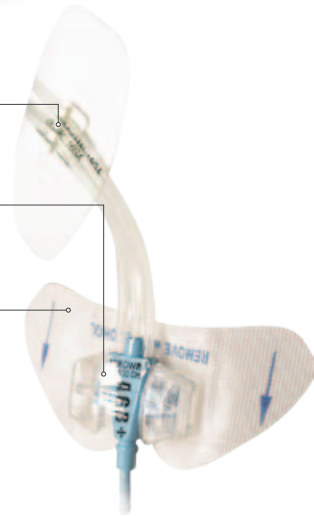
- Ideal zum Ordnen und Trennen der externen Schenkel.
- Verringert den Zug auf die externen Schenkel.

Halterung

- Sichert die Lage des Katheters.
- Passt für eine große Vielfalt von zentralvenösen Kathetern.

Verankerungskissen

- Schneller und leichter anzubringen als Nähte.^{4,5}
- Atmungsaktiver, latexfreier Trikotstoff bietet zusätzliche Kathetersicherheit und Patientenkomfort.



Bestellinformationen

STATLock® CV Stabilisierungssysteme

Bestell-Nr.	Beschreibung	VE/Pckg.
VCDCE	System mit Verankerungskissen	50
P VCDTCE	Pädiatrie-System mit teddyförmigem Verankerungskissen aus Schaumstoff, fixierten Haltezapfen, ohne Halterung für externe Schenkel	50

STATLock® CV Plus Stabilisierungssysteme

Bestell-Nr.	Beschreibung	VE/Pckg.
CV0220CE	System aus halbmondförmigem Trikotstoff mit variablen Haltezapfen und Halterung für externe Schenkel	25
CV0224CE	System aus schmetterlingsförmigem Trikotstoff mit variablen Haltezapfen und Halterung für externe Schenkel	25
CV0226CE	System aus halbmondförmigem Trikotstoff mit variablen Haltezapfen, ohne Halterung für externe Schenkel	25
P VCDPP	Pädiatrie-System mit Verankerungskissen aus Schaumstoff, variablen Haltezapfen und Halterung für externe Schenkel	25
VCDPS	Halterung für externe Schenkel	50

STATLock® CV Ultra Stabilisierungssysteme

Bestell-Nr.	Beschreibung	VE/Pckg.
CV0321	System aus Trikotstoff, fixierte Haltezapfen , angebundene Verschlusskappen, ohne Halterung für externe Schenkel	25

P = für Kinder (pädiatrisch)

Referenzen:

- ¹ Wood D, Bowe-Geddes LA, A comparative retrospective analysis of two securement techniques for peripherally inserted central catheters (PICC) and Midlines in the home-care setting. JVAD 1997 Vol 2, No. 3: 11-16
- ² OSHA Fact Sheet #7. Securing Medical Catheters. 2004
- ³ INS Standards of Practice, Section 43B, 2006.
- ⁴ Yamamoto AJ, et. Al. Sutureless Securement Device Reduces Complications of Peripherally Inserted Central Venous Catheter, J Vasc Interv Radiol 2002 13: 77-81.
- ⁵ Schears G, et al. Spotlight on Solutions, JCAHO/NPSF 2000.



C. R. Bard GmbH

Wachhausstraße 6 • D-76227 Karlsruhe • TEL: +49 721 9445-124 • FAX: +49 721 9445-100 • www.bard.de • **KOSTENLOSES BESTELLFAX: 0800-31 20555**

Bard Medica S.A.

MGC-Top Nr. D36, 3.OG Ebene • Modecenterstraße 22 • A-1030 Wien • TEL: +43 1 49 49 130 • FAX: +43 1 49 49 130-30 • www.bard.at

Bard Medica S.A.

Seestrasse 64 • CH-8942 Oberrieden/Zürich • TEL: +41 44 722 53 60 • FAX: +41 44 722 53 70 • www.crbard.ch

Bitte ziehen Sie die Produktkennzeichnung und -beileger zu Rate, um sich über Indikationen, Kontraindikationen, Risiken, Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und die richtige Handhabung zu informieren.

Bard und StatLock sind Marken und/oder eingetragene Marken der C. R. Bard, Inc. Copyright © 2013 C. R. Bard, Inc. Alle Rechte vorbehalten. BRO003BM-D (12/2013) DACH