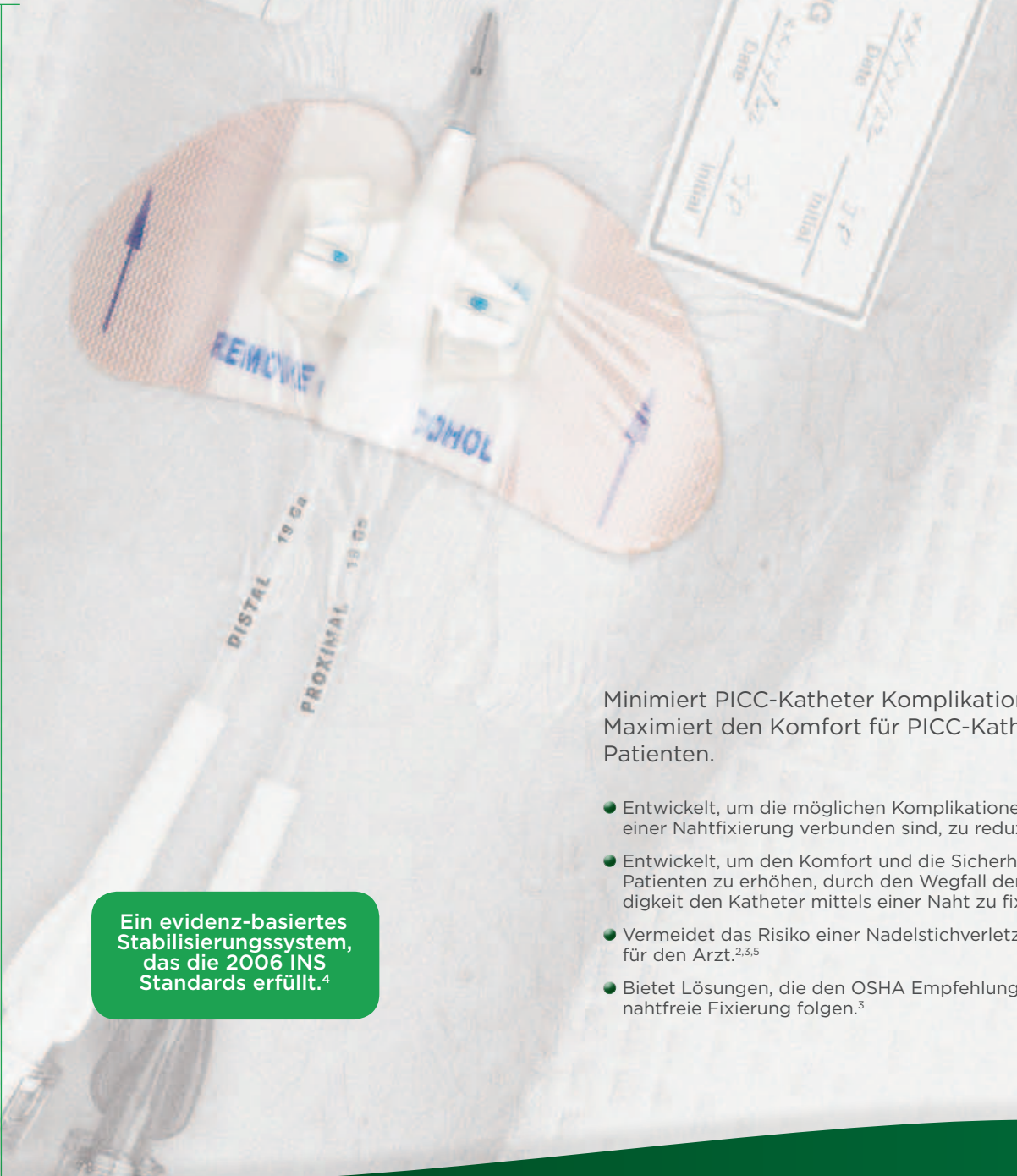


STATLock® PICC, PICC II, PICC Plus & PICC Neonatal

Stabilisierungssysteme

Zur „naht-freien“ Stabilisierung von PICC Kathetern.



Ein evidenz-basiertes Stabilisierungssystem, das die 2006 INS Standards erfüllt.⁴

Minimiert PICC-Katheter Komplikationen.^{1,2,5}
Maximiert den Komfort für PICC-Katheter Patienten.

- Entwickelt, um die möglichen Komplikationen, die mit einer Nahtfixierung verbunden sind, zu reduzieren.^{1,2,5}
- 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.^{2,3,5}
- Bietet Lösungen, die den OSHA Empfehlungen für nahtfreie Fixierung folgen.³

Halterung

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

Verankerungskissen

- Schneller und leichter anzubringen als Nähte.^{2,5}
- Ermöglicht Sicht auf die Kathetereintrittsstelle
- Atmungsaktiver, latexfreier Trikotstoff bietet zusätzliche Kathetersicherheit und Patientenkomfort

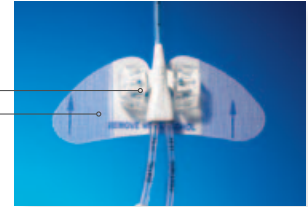


Abb. STATLock® PICC Neonatal Stabilisierungssystem

Bestellinformationen

STATLock® PICC Stabilisierungssysteme

Bestell-Nr.	Beschreibung	VE/Pckg.
VDCDCCE	System mit Verankerungskissen aus Schaumstoff und fixierten Haltezapfen	50

STATLock® PICC II Stabilisierungssysteme

Bestell-Nr.	Beschreibung	VE/Pckg.
VDCDC2	System mit Verankerungskissen aus Schaumstoff und fixierten Haltezapfen	50

STATLock® PICC Plus Stabilisierungssysteme

Bestell-Nr.	Beschreibung	VE/Pckg.
VPPCSPCE	System mit halbmondförmigem Verankerungskissen aus Schaumstoff und variablen Haltezapfen	50
VPPDFPCE	System mit halbmondförmigem Verankerungskissen aus Schaumstoff und fixierten Haltezapfen	50
PIC0220CE	System mit Verankerungskissen aus Trikotstoff und variablen Haltezapfen	50
VPPBFP	System mit schmetterlingsförmigem Verankerungskissen aus Schaumstoff und fixierten Haltezapfen	50
VPPBSP	System mit schmetterlingsförmigem Verankerungskissen aus Schaumstoff und variablen Haltezapfen	50
P VPPSPCE	Pädiatrie-System mit teddyförmigem Verankerungskissen aus Schaumstoff und variablen Haltezapfen	50

STATLock® PICC Neonatal Stabilisierungssysteme

Bestell-Nr.	Beschreibung	VE/Pckg.
NN0200	System für Vygon® PICC-Katheter	50
NN0202	System für eine Vielzahl von PICC-Katheter und zentralvenöse Katheter	50

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. J VAD 1997 Vol 2, No. 3: 11-16
- ² Yamamoto AJ, et. Al. Sutureless Securement Device Reduces Complications of Peripherally Inserted Central Venous Catheter, J Vasc Interv Radiol 2002 13: 77-81.
- ³ OSHA Fact Sheet #7. Securing Medical Catheters. 2004
- ⁴ INS Standards of Practice, Section 43B, 2006.
- 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. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihres jeweiligen Inhabers. Copyright © 2013 C. R. Bard, Inc. Alle Rechte vorbehalten. BRO012BM-D (12/2013) DACH