StatLock PICC Plus

"Naht-freie" Stabilisierung von PICC Kathetern

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

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



StatLock PICC Plus Stabilisierungssystem

Klinische Studien zeigen, dass StatLock* Stabilisierungssysteme

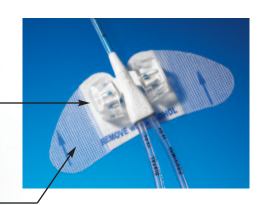
- Die Fixierung mittels Naht eliminieren.2
- Unbeabsichtigte Nadelstiche eliminieren. 2,3,5
- Ungeplante Neuanlagen reduzieren.1
- Katheterkomplikationen reduzieren. 1,2,5
- Die Liegedauer der Katheter verlängern.1

StatLock^{*} Stabilisierungssystem Halterung

- · Sichert die Lage des Katheters
- Passt für eine große Vielfalt von PICC Kathetern

StatLock* Stabilisierungssystem Verankerungskissen

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



Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Beschreibung Stückzahl/Pa	
PICC0220	StatLock* PICC Plus Stabilisierungssystem, Verankerungskissen aus Trikotstoff, variable Haltezapfen	50
VPPPSP	StatLock* PICC Plus Stabilisierungssystem, Pädiatrie, Verankerungskissen aus Schaumstoff,	
	variable Haltezapfen	50
VCDC2	StatLock* PICC II Stabilisierungssystem, Verankerungskissen aus Schaumstoff, fixierte Haltezapfen	50

Andere StatLock* PICC Stabilisierungssysteme sind auf Anfrage erhältlich.

StatLock* Produkte sind steril und latexfrei.

1 Wood D, Bowe-Geddes LA. Acomparative retrospective analysis of two securement techniques for peripherally inserted central catheters (PICC) and Midlines in the homecare setting. JVAD 1997 Vol 2, No 3: 11-16

2 Yamamoto AJ, et. Al. Sutureless Securement Device Reduces Complications of Peripherallly Inserted Central Venous Catheters, J Vasc Inerv 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.

www.bard.de www.statlock.com

C. R. BARD GmbH Wachhausstrasse 6

D-76227 Karlsruhe

TEL: +49 721 9445-124 FAX: +49 721 9445-100 BARD MEDICA S.A.

Seestrasse 64 CH-8942 Oberrieden/Zürich

TEL: +41 44 722 53 60 FAX: +41 44 722 53 70 BARD MEDICA S.A.

Thaliastrasse 125a/1/5 A-1160 Wien TEL: +43 1 49 49 130

FAX: +43 1 49 49 130-30