

StatLock* *PICC Plus*

STABILISIERUNGSSYSTEM

„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

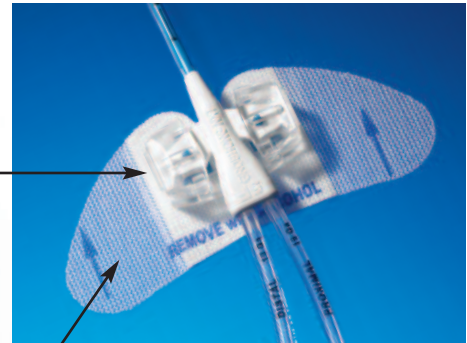
StatLock[®] PICC Plus Stabilisierungssystem

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/Packung
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 Peripherally 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.

BARD

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

www.bard.de
www.statlock.com

BARD MEDICA S.A.
Thaliastrasse 125a/1/5
A-1160 Wien
TEL: +43 1 49 49 130
FAX: +43 1 49 49 130-30