

Bestellinformationen

STATLock® IV Stabilisierungssysteme

Bestell-Nr.	Beschreibung	VE/Pckg.
VIFP4	System für BD® Saf-T-Intima™ Katheter	50
IV0621CE	System für Flügelkatheter	50

STATLock® IV Select Stabilisierungssysteme

Bestell-Nr.	Beschreibung	VE/Pckg.
IV0521CE	System mit Mikro-Verlängerungsset (15 cm)	25
P IV0502CE	Pädiatrie-System mit Mikro-Verlängerungsset (15 cm)	25
P IV0503	Pädiatrie-System mit Makro-Verlängerungsset (15 cm)	25

STATLock® IV Plus Stabilisierungssysteme

Bestell-Nr.	Beschreibung	VE/Pckg.
IV0221CE	System mit Mikro-Verlängerungsset (15 cm)	25
IV0225	System mit Makro-Verlängerungsset (15 cm)	25

STATLock® IV Premium Stabilisierungssysteme

Bestell-Nr.	Beschreibung	VE/Pckg.
IV0568	System mit Mikro-Verlängerungsset (15 cm)	25
IV0569	System mit Makro-Verlängerungsset (15 cm)	25

STATLock® IV Ultra Stabilisierungssysteme

Bestell-Nr.	Beschreibung	VE/Pckg.
P IV0500	Pädiatrie-System für B. Braun® und BD® Katheter ohne Flügel	50
IV0520CE	System für B. Braun® und BD® Katheter ohne Flügel	50

STATLock® IV Ultra Neonatal Stabilisierungssysteme

Bestell-Nr.	Beschreibung	VE/Pckg.
IV0501	System für B. Braun® und BD® Katheter ohne Flügel, blau	25
IVK0105	Starter-Kit für B. Braun® und BD® Katheter ohne Flügel, blau	50

P → = für Kinder (pädiatrisch)

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. BRO009BM-D (12/2013) DACH

Referenzen:

- 1 Schears, Gregory J. "Summary of Product Trials for 10.164 Patients." Journal of Infusion Nursing 29.4 July/August (2006): 225-229
- 2 Smith, Bonnie. "Peripheral Intravenous Catheter Dwell Times." Journal of Infusion Nursing 29.2 January/February (2006):14-17
- 3 Sheppard, Kathy. "A Prospective Study of Two Intravenous Catheter Securement Techniques in a Skilled Nursing Facility." Journal of Intravenous Nursing 22.3 May/June (1999): 151-156
- 4 Wood, Diana. "A Comparative Study of Two Securement Techniques for Short Peripheral Intravenous Catheters." Journal of Intravenous Nursing 20.6 November/December (1997): 280-285
- 5 "Fact Sheet: Securing Medical Catheters." Occupational Safety & Health Administration. August 2004 <www.osha.gov>
- 6 "Infusion Nursing Standards of Practice." Journal of Infusion Nursing. 29.1S January/February (2006):S44-S62

STATLock® IV, IV Select, IV Plus, IV Premium, IV Ultra & IV Ultra Neonatal

Stabilisierungssysteme

Zur „klebeband-freien“ Stabilisierung von peripheren intravenösen Kathetern.



Minimiert IV-Katheter Komplikationen.¹
Maximiert IV-Katheter Liegedauer.²

- Entwickelt um die mit der Klebeband-Fixierung verbundenen Mikrobewegungen des Katheters zu begrenzen.
- Nachgewiesene signifikante Reduktion der IV Komplikationen insgesamt, einschließlich Phlebitis, Infiltration, Okklusion und Entfernung.¹
- Nachgewiesene signifikante Reduktion der ungeplanten Katheter-Neuanlagen und Verlängerung der IV Liegedauer.^{1,2,3}
- Eine Studie ergab eine Zeitersparnis von 29 Minuten je IV Behandlung durch geringeren Zeitbedarf für Problembehandlung/Neuanlagen von IV-Kathetern.⁴
- Entwickelt, um den Komfort für den Patienten zu erhöhen.
- Verringert das Nadelstich-Risiko für den Arzt.⁵

Ein evidenz-basiertes Stabilisierungssystem, das die 2006 INS Standards erfüllt.⁶

STATLOCK® IV, IV Select, IV Plus, IV Premium, IV Ultra & IV Ultra Neonatal

Stabilisierungssysteme

Klinische Studien zeigen, dass STATLOCK® IV Stabilisierungssysteme

- Eine durchschnittliche Liegedauer von 98 Stunden haben.²
- 29 Minuten bei der IV Behandlung einsparen können.⁴
- Dem Krankenhaus jährlich bis zu geschätzten 200.000 \$ einsparen können.¹
- Die versehentlichen Nadelstiche reduzieren.⁵

PIV Komplikationen ¹	Klebeband	STATLOCK® Stabilisierungssystem	% Reduktion	p-Wert
Patienten Komplikationen	48%	16%	67%	< 0,001
Ungeplante Neuanlagen	71%	16%	76%	= 0,0001
Phlebitis	3,6%	0,7%	80%	< 0,001



STATLOCK® IV Premium Stabilisierungssystem

STATLOCK® IV Premium Stabilisierungssysteme

- Entwickelt mit einer „über-den-Ansatz“ Halterung, die das Anschlussstück von Hospita® oder Baxter® IV Sicherheits-Kathetern fixiert.
- Verankerungskissen aus atmungsaktivem, latexfreiem Trikotstoff bietet zusätzliche Kathetersicherheit und Patientenkomfort.
- Universell kompatibel mit allen peripheren IV Kathetern



STATLOCK® IV Select Stabilisierungssystem



STATLOCK® IV Select Stabilisierungssystem, Pädiatrie

STATLOCK® IV Select Stabilisierungssysteme

- Entwickelt mit einer „über-den-Ansatz“ Halterung, die das beiliegende Verlängerungsset am Luer-Lock-Anschluss fixiert.
- Verankerungskissen aus atmungsaktivem, latexfreiem Trikotstoff bietet zusätzliche Kathetersicherheit und Patientenkomfort.
- Universell kompatibel mit allen peripheren IV Kathetern



STATLOCK® IV Ultra Stabilisierungssystem



STATLOCK® IV Ultra Stabilisierungssystem, Pädiatrie



STATLOCK® IV Ultra Stabilisierungssystem, Neonatologie

STATLOCK® IV Ultra Stabilisierungssysteme

- Entwickelt mit einer „über-den-Ansatz“ Halterung, die das Anschlussstück der B. Braun® und BD® Sicherheits-Katheter fixiert.
- Verankerungskissen aus atmungsaktivem, latexfreiem Trikotstoff bietet zusätzliche Kathetersicherheit und Patientenkomfort.



STATLOCK® Stabilisierungssystem für Intima™ Plus

STATLOCK® Stabilisierungssysteme für Intima™ Plus

- Entwickelt mit einem Klebstoff für die Sicherung von BD® Intima™ und Saf-T-Intima™ Kathetern.
- Das Verankerungskissen aus geschlossenzelligem Schaumstoff mit alkohollöslichem Klebstoff wurde zur Schonung der Haut entwickelt.