

*„Klebeband-freie“ 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 Stabilisierungssystem



StatLock[®] IV Select Stabilisierungssystem



StatLock[®] IV Select Stabilisierungssystem,
Pädiatrie

StatLock[®] IV Select Stabilisierungssystem

- 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.

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* Stabilisierungssystem für Flügelkatheter



StatLock* Stabilisierungssystem für Huber Plus* Nadeln

StatLock* IV Stabilisierungssystem

Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Beschreibung	Stückzahl/Packung
IV0520	StatLock* IV Ultra Stabilisierungssystem	50
IV0500	StatLock* IV Ultra Stabilisierungssystem, Pädiatrie	50
IV0501	StatLock* IV Ultra Stabilisierungssystem, Neonatologie	25
IV0521	StatLock* IV Select Stabilisierungssystem, kleinlumiges Verlängerungsset (15 cm)	25
IV0502	StatLock* IV Select Stabilisierungssystem, Pädiatrie, kleinlumiges Verlängerungsset (10 cm)	25
IV0621	StatLock* Stabilisierungssystem für Flügelkatheter	50
VHFP1	StatLock* Stabilisierungssystem für Huber Plus Nadeln	50

Andere StatLock* IV Stabilisierungssysteme sind auf Anfrage erhältlich.

StatLock* Produkte sind steril und latexfrei.

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

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