

# STATLock® PICC Neonatal, Neonatal II & IV Ultra Neonatal

Stabilisierungssysteme

Zur „klebeband-freien“ Stabilisierung von neonatalen Gefäßzugängen.



STATLock® PICC Neonatal Stabilisierungssystem  
Anwendung 1: Stabilisierung intravenöser Katheter



STATLock® Neonatal II Stabilisierungssystem  
Anwendung 2: Stabilisierung von Ernährungssonden



STATLock® Neonatal II Stabilisierungssystem  
Anwendung 3: Stabilisierung von Nabelkathetern



Ein evidenz-basiertes Stabilisierungssystem, das die 2006 INS Standards erfüllt.<sup>2</sup>

Entwickelt um:

- Sanft auf der neonatalen Haut zu fixieren.
- Mikro-Bewegungen des Katheters zu minimieren.
- Die mit Kathetern verbundenen Komplikationen, einschließlich unbeabsichtigter Entfernung zu minimieren.
- Den Komfort und die Sicherheit für den Patienten zu erhöhen.
- Das Risiko einer Nadelstichverletzung für den Arzt zu reduzieren.<sup>1</sup>

**Halterung**

STATLock® IV Ultra Neonatal Stabilisierungssystem:

- „über-den-Ansatz“ Halterung, um das Anschlussstück der B. Braun® und BD® Sicherheits-Katheter zu fixieren.

STATLock® Neonatal II Stabilisierungssystem:

- Kann verwendet werden um nahezu alle Sonden und Katheter auf der neonatalen Intensivstation zu fixieren, einschließlich peripherer IV Katheter, Nabelkatheter und Ernährungssonden.

STATLock® PICC Neonatal Stabilisierungssystem:

- Ergonomische Halterung, um eine Vielzahl von neonatalen PICC Kathetern zu fixieren.

**Verankerungskissen**

STATLock® IV Ultra Neonatal und PICC Neonatal Stabilisierungssysteme:

- Atmungsaktives, haftendes Verankerungskissen auf Zinkoxid Basis
- Ermöglicht klare Sicht auf die Kathetereintrittsstelle

STATLock® Neonatal II Stabilisierungssystem:

- Hautfreundliches Hydrocolloid Haftkissen, kombiniert mit einem Tyvek-Kern für zusätzliche Festigkeit und Flexibilität.



Abb. STATLock® PICC Neonatal Stabilisierungssystem



Abb. STATLock® IV Ultra Neonatal Stabilisierungssystem



Anwendung 1: Stabilisierung intravenöser Katheter



Anwendung 2: Stabilisierung von Ernährungssonden



Anwendung 3: Stabilisierung von Nabelkathetern

**Bestellinformationen**

**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

**STATLock® Neonatal II Stabilisierungssysteme**

Bestell-Nr.	Beschreibung	VE/Pckg.
VNN2	System zur Schlauch/Katheter Stabilisierung	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

**Referenzen:**

<sup>1</sup> "Fact Sheet: Medical Catheters." Occupational Safety & Health Administration. August 2004 <[www.osha.gov](http://www.osha.gov)>

<sup>2</sup> "Infusion Nursing Standards of Practice." Journal of Infusion Nursing. 29.15 January/February (2006):S44-S62



**C. R. Bard GmbH**

Wachhausstraße 6 • D-76227 Karlsruhe • TEL: +49 721 9445-124 • FAX: +49 721 9445-100 • [www.bard.de](http://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](http://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](http://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. BRO010BM-D (12/2013) DACH