

## "Klebeband-freie" Stabilisierung von neonatalen Gefäßzugängen







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.¹



# **StatLock Neonatal Stabilisierungssystem**

#### StatLock\* Stabilisierungssystem 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.

## StatLock\* Stabilisierungssystem Halterungen

#### 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



StatLock\* Neonatal II Stabilisierungssystem *Anwendung 1:*Stabilisierung intravenöser Katheter



Anwendung 2:
Stabilisierung von Ernährungssonden



StatLock\* IV Ultra Stabilisierungssystem, Neonatologie



StatLock\* PICC Neonatal Stabilisierungssystem



StatLock\* Neonatal II Stabilisierungssystem Anwendung 3: Stabilisierung von Nabelkathetern

## Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Beschreibung	Stückzahl/Packung
NN0200	StatLock* PICC Neonatal Stabilisierungssystem	50
VNN2	StatLock* Neonatal II Stabilisierungssystem – Schlauch/Katheter Stabilisierungssystem	50
IV0501	StatLock* IV Ultra Stabilisierungssystem, Neonatologie	25

Andere StatLock\* Neonatal Stabilisierungssysteme sind auf Anfrage erhältlich.

StatLock\* Produkte sind steril und latexfrei.

1 "Fact Sheet: Securing Medical Catheters." Occupational Safety & Health Administration. August 2004 <www.osha.gov>

2 "Infusion Nursing Standards of Practice." Journal of Infusion Nursing. 29.1S January/February (2006):S44-S62

## BARD

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