

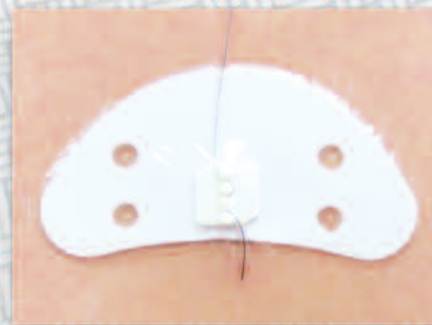
StatLock[®] Epidural

STABILISIERUNGSSYSTEM

„Klebeband-freie“ Stabilisierung von Epidural-Kathetern und Adaptern

Entwickelt um:

- Eine Migration, Diskonnektion und/oder unbeabsichtigte Entfernung des Epidural-Katheters zu vermeiden, die die Anästhesie unterbrechen könnte.
- Die Spannungen auf beiden Seiten des Katheteradapters und der Kathetereintrittsstelle zu verringern.
- Den Patientenkomfort zu verbessern.



Ein evidenz-basiertes
Stabilisierungssystem,
das die 2006 INS
Standards erfüllt.¹

BAIRD

StatLock® Epidural Stabilisierungssystem

STATLOCK® Stabilisierungssystem Halterung

Entwickelt um den Katheteradapter von der Haut des Patienten abzuheben, für verbesserten Komfort und bessere Sichtbarkeit.

Das STATLOCK® Epidural Stabilisierungssystem

- Kompatibel mit nahezu allen 18-20 Gauge Epiduralkathetern.

STATLOCK® Stabilisierungssystem Verankerungskissen

- Schnelles und einfaches Anbringen und Entfernen.
- Ermöglicht Sicht auf die Kathetereintrittsstelle.
- Einzigartiges alkohollösliches und damit hautschonendes Haftmittel.
- Enthält einen Hautschutz für verbesserte Stabilisierung und hautschonende Haftung.



Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Beschreibung	Stückzahl/Packung
VEDCML6CE	STATLOCK® Epidural Stabilisierungssystem, Mikro-Verlängerungsset (15cm), Luer-Lock- und halbmondförmiges Verankerungskissen	25
VEDML6CE	STATLOCK® Epidural Stabilisierungssystem, Mikro-Verlängerungsset (15cm), Luer-Lock-Verankerungskissen	25
VEDC	STATLOCK® Epidural Stabilisierungssystem, halbmondförmiges Verankerungskissen	50

Andere STATLOCK® Epidural Stabilisierungssysteme sind auf Anfrage erhältlich.

STATLOCK® Produkte sind steril und latexfrei.

1 INS Standards of Practice, Section 43B, 2006.

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