

Positionierungslinie für korrekte Anlage

Inklusive Knie-Fixation

3 Größen verfügbar



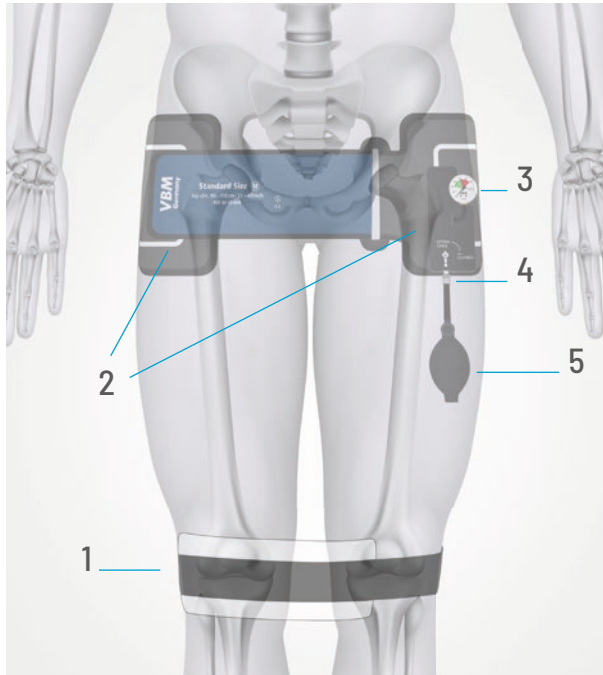
Beckenschlinge

Belüftbares System zur Stabilisierung von Beckenfrakturen

/ Beckenschlinge

Die Beckenschlinge ist ein nicht-invasiver, externer Beckenstabilisator zur Kompression und Stabilisierung instabiler Beckenfrakturen. Die belüftbaren Cuffs üben einen seitlichen Druck auf das Becken aus, was zur externen Stabilisierung des Beckenrings und Wiederherstellung der anatomischen Verhältnisse dient. Innere Blutungen werden durch eine Reduktion des intrapelvinen Volumens verringert.

Eigenschaften



Beckenschlinge in situ mit angelegter Gleitschiene zur Knie-Fixation.

1 Gleitschiene / Knie-Fixation

- Zur Führung der Beckenschlinge unter dem Becken des Patienten
- Nach Entfernung zur Verwendung als Knie-Fixation

2 Cuffs

- Belüftbare Cuffs üben seitlichen Druck auf das Becken aus
- Geringe mechanische Manipulation auf die Beckenfraktur

3 Manometer

- Zur visuellen Druckkontrolle

4 Absperrhahn

- Zum leckagefreien Transport

5 Handgebläse

- Zur Be- und Entlüftung der Cuffs
- Abnehmbar für die Verwendung im MRT



Positionierung

- Durch die Positionierungslinie in Höhe des Trochanter Major ist die korrekte Anlage der Beckenschlinge möglich
- Die Gleitschiene erleichtert die Anlage der Beckenschlinge und kann helfen, an die wichtige Innenrotation der unteren Extremitäten zu denken

Bestellinformation

Beckenschlinge / Zum Einmalgebrauch

Größe	Patient	Hüftumfang	REF	Box
S	Junior	70 – 90 cm	34-10-006	1
M	Standard	90 – 110 cm	34-10-004	1
L	Large	110 – 140 cm	34-10-005	1

Zusatzinformation



Anwendungsvideo



Kommentierte Bibliografie

Dieses Produkt ist hergestellt ohne die Verwendung von Naturkautschuklatex, wenn nicht anders gekennzeichnet.
Dieses Produkt enthält keine kennzeichnungspflichtigen Phthalate gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Die Beckenschlinge ist in einer kompakten Tasche verpackt, bereit zum Gebrauch.

Packmaß:

42 cm (L) x 19 cm (B) x 7.0 cm (H)