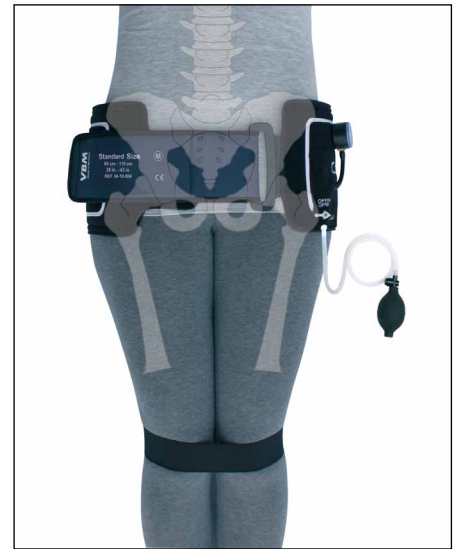


# VBM Beckenschlinge

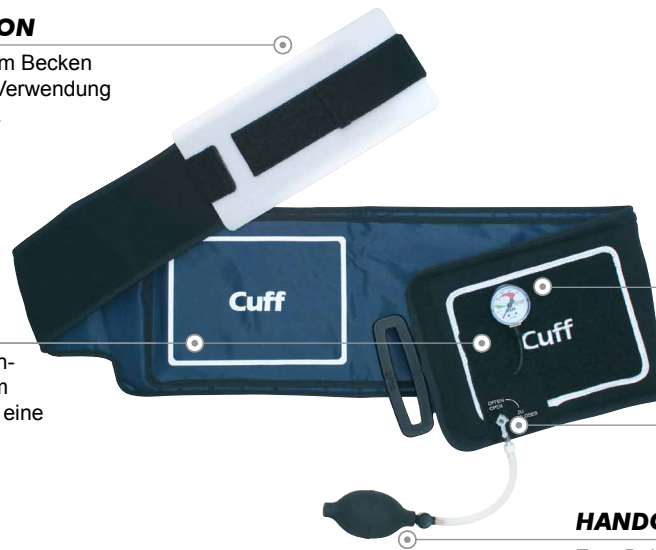
Die Beckenschlinge dient zur Ruhigstellung und Stabilisierung einer Beckenfraktur an der Unfallstelle. Frakturen des Beckengürtels sind äußerst schmerzhaft und die dadurch entstehenden Blutungen können zu einem lebensbedrohenden Zustand führen.

Der in der Beckenschlinge integrierte Cuff ist belüftbar und wirkt mit einem seitlichen Druck auf das Becken, was zu einer deutlichen Reduzierung von lebensbedrohlichen inneren Blutungen und zur Schmerzlinderung führt.



## GLEITSCHIENE / KNIEFIXATION

Zum Führen der Schlinge unter dem Becken des Patienten – Nach Entfernung Verwendung als Knie-Fixation (siehe Bild oben).



## CUFFS

Beide seitlichen Cuffs sind miteinander verbunden und können mit dem Handgebläse belüftet werden – für eine ideale Stabilisierung des Beckens.

## MRT-TAUGLICHES MANOMETER

Zur Druckanzeige.

## ABSPERRHAHN

Zum leckagefreien Transport.

## HANDGEBLÄSE

Zum Belüften und Entlüften beider Cuffs.

## BESTELLINFORMATION

### Beckenschlinge

mit Manometer und Handgebläse, zum Einmalgebrauch

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

### Beckenschlinge

mit Manometer und Handgebläse, wiederverwendbar

Beckenumfang	REF
90 – 130 cm	REF 34-10-003

