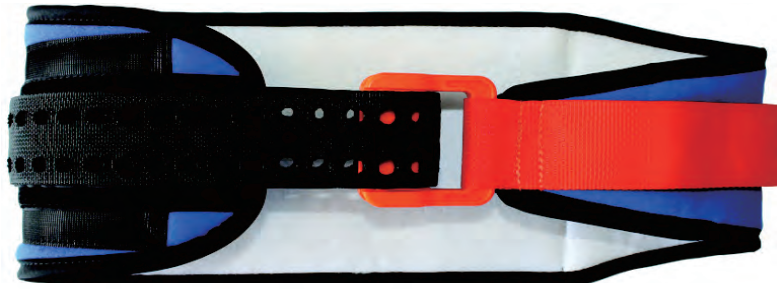


サムスリング-II

(骨盤固定整復装置)



ワンサイズフィットオール・大小如何なるヒップサイズにも対応する一体構造

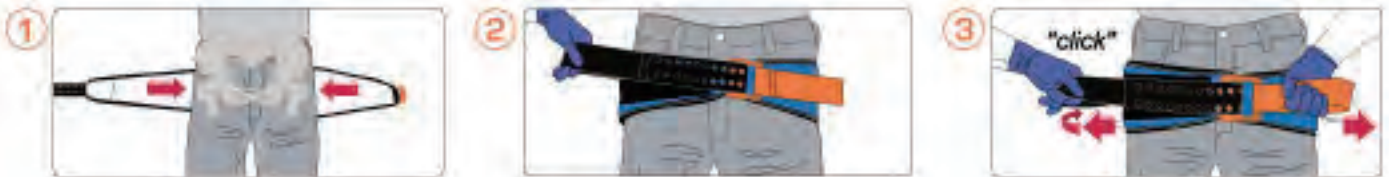


サムスリング-IIは下臀部大転子部の高さで骨盤を外周から圧迫して適正張力で固定します。このメカニズムはEBM (Evidence Based Medicine) に基づき設計されたサムスリングだけの他には類を見ない特許構造です。



サムスリング-IIのオートストップバックルはスリングの張力をコントロールし臀部サイズに応じた適正なニュートン値に達すると自動停止しその位置で最適の固定圧力を維持します。装着のまま、カテーテル/X-線/CT/MRIに対応。

救急現場で/ERで、①-②-③のクイック3ステップで骨折した或は可能性のある骨盤を安全に固定する



特徴と利点:

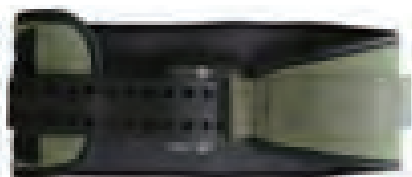
- ・現場とERで実践使用され医科学的に安全で有効な骨盤固定がなされることが証明されている。
- ・バックルにベルトを通し両サイドに引くのみ。クリック音で適正圧力を知らせる。
- ・締め過ぎることはなく/締め足りないことはなくスリングに徐々に張力が加わり骨盤全面をゆっくりと安全に固定する。
- ・前面はカテーテルなど処置を妨げず、背面は移動を妨げない。
- ・スリングは伸び縮みせず、通常の洗濯で何度でも使用できる。
- ・機器展示会に出展
 日本救急医学会 / 日本臨床救急医学会 / 全国救急隊員シンポジウム / 日本集団災害医学会等



ISO 13485:2003
 NSN# 6516-01-509-6866
 ASTM 標準 F-1428-04 合致
 特許 6554784/CE 認定

参考文献:

- ・ Emergent Stabilization of Pelvic Ring Injuries by Controlled Circumferential Compression (J of Trauma: 59:659-664,2005)
 - ・ A New Technology - What' New in Orthopedic Trauma(JBJS: 85-A,2260-2269,2003)
 - ・ Non-Invasive Reduction of Open-Book Pelvic Fractures by Circumferential Compression (J of Orthopedic Trauma:16:6,367-373, 2002)
 - ・ Emergent Management of Pelvic Ring Fractures with Use of Circumferential Compression (JBJS:84-ASupplement-2:43-47,2002)
 - ・ 骨盤外傷の扱い (救急医学 Vol.28, No.5,2004)
- 上記各文献は抄訳されて、
www.Accord-intl.com/rescue/sam4_c1.html に、
 掲示されている。



サムスリング-II 軍用 (SAM4922)

詳細な使用方法については弊社
 下記ページを参照下さい。

http://www.accord-intl.com/rescue/rescue_sling2.html

製品番号	SAM4121	SAM4122
製品名	サムスリングII スモールサイズ	サムスリングII スタンダード
スリング全体長さ	約145cm	約148cm
(パッド面)	18(縦) x 27.5(横) cm	
対応臀部サイズ	69-119cm	81-127cm
重量	約240g	約260g
価格(税抜き)	¥28,000	

販売取扱:

開発製造:
 シーバーク社 (米国・オレゴン州)
 ISO:9001:2003/ISO:13485



総輸入発売:

アコードインターナショナル株式会社
 151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷1-9-4-1005
 TEL 03-3299-6751 FAX 03-3299-6752
 e-mail: Accord@accord-intl.com <http://www.Accord-INTL.com>