

# SAM<sup>®</sup>

## JUNCTIONAL TOURNIQUET

SAM ジャンクショナル ターニケット

接合部（鼠蹊部など）での止血 & 骨盤固定



# SAM ジャンクショナル ターニケット

## ①2つの機能

- 接合部（鼠蹊部など）での止血
- 骨盤固定（サムスリングと同じ仕様）

## ②素早い装着— 25秒以下

- ③作業が容易— 4ステップで装着
- ④軽量— 488g

### ● 固定力調整バックル

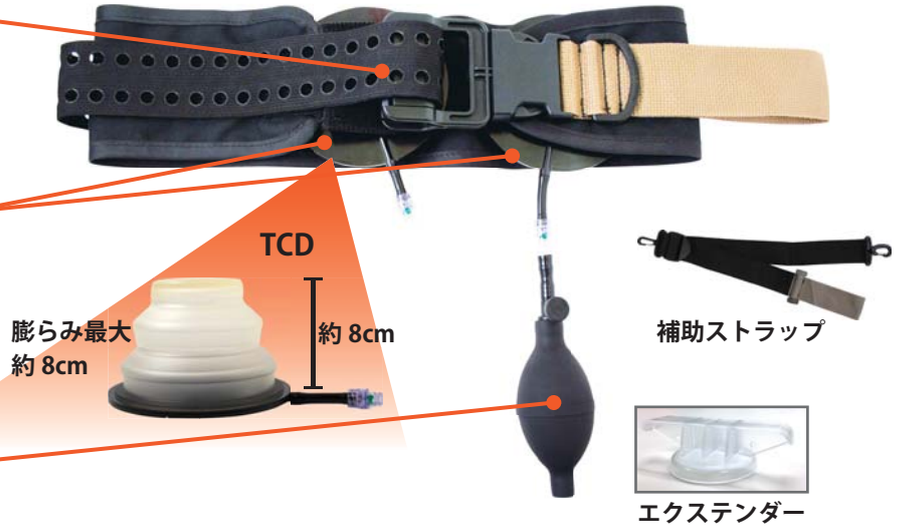
正確な力加減で固定し緩みを起こさない。「カチッ」とクリック音で停止位置を知らせ、ベルクロでストラップを確実に留める。

### ● TCD(Target Compression Device)

適切な大きさ、位置変更・移動可  
リリースバルブは膨らみ過ぎを防止する

### ● ハンドポンプ

取り外し可能  
TCDを素早く膨らませる  
活動性出血をコントロールする



## 機能デザイン



SAM ジャンクショナルターニケットは通常のターニケットでは止血できない出血をコントロールするためにデザインされた。（たとえば、IEDの爆発による爆発の創傷、体幹に近い位置での下肢の切断など）この創傷においては、時間が大事な要素である。SAM ジャンクショナルターニケットはコンパクトで使用が容易、素早く装着できる。（25秒以内）TCDを創傷位置の近位に配置し、出血が止まるまで膨らませる。2つのTCDで左右両側の血流の閉塞が可能。堅牢にデザインされ受傷者の搬送中でも確実に装着を維持する。さらに、SAM ジャンクショナルターニケットは骨盤骨折を安定させる。最近の研究では、IEDタイプの出血性創傷はしばしば骨盤骨折を併発していた。サムスリングと同じ機能のオートストップバックルは臨床的に正確な力で常に安定・固定する。

製品番号	SJT102		
製品名	SAM ジャンクショナル ターニケット		
構成	サイズ	材質	
ベルト / バックル	10 x 142cm	コーデュラ、ナイロンウェビング / ポリアセタール	
TCD(Target compression Device) 2個	径 11 x 高 2cm	ポリウレタン、ポリカーボネート	
Extender 1個	10 x 5 x 3cm	ポリカーボネート	
ハンドポンプ 1個	径 5 x 高 13cm	非フタル酸ポリ塩化ビニル	
補助ストラップ 1個	5 x 92cm	ナイロンウェビング	
重量	488g		

\*備品（セット）別売り有：TCD x 2個、ハンドポンプ x 1個、エクステンダー x 1個、補助ストラップ x 1個

#### 参考文献

1 Davis JM, Stinner DJ, Baiey JR, Aden JK, Hsu JR.

Skeletal Trauma Research Consortium. Factors associated with mortality in combat-related pelvic fractures. J Am Acad Orthop Surg. 2012; 20 Suppl 1: S7-12.

一般医療機器

製造販売届出番号：

13B3X00138000033

販売取扱：



**SAM MEDICAL PRODUCTS**  
開発製造：シーバーク社（米国・オレゴン州）  
ISO:9001:2003/ISO:13485  
USA DESIGNED AND QUALITY MADE

総輸入発売：

アコードインターナショナル株式会社  
15-1-0072 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  
本商品は予告なく仕様を変更することがあります。