

# 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・腋下部) 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・腋下部) 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— 590g

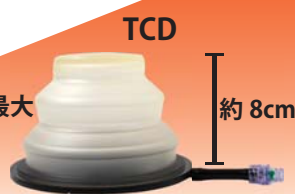
### ● 固定力調整バックル

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

膨らみ最大  
約8cm



### ● 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

認定

CoTCCC (Committee Tactical Combat Casualty Care)

USSOCOM (United States Special Operations Command)

## 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<sup>1</sup>。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症的に正確な力で常に安定・固定する。



製品番号	SAMJT102		
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	TCD 径11 x 高2cm	ポリウレタン、ポリカーボネート	
Ex t e n d e r 1個	Extd 10 x 5x 3cm	ポリカーボネート	
ハンドポンプ 1個	HP 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	Strap 5 x 92cm	ナイロンウェビング	
エクストラバッグ	18 x 31cm/33g	ナイロン、カラー：カーキ色	
重量	590g		

\* 補充備品 SAMJT111: TCD×1+Extd×1 / SAMJT112: TCD×1+Extd×1+HP×1+Strap×1 / SAMJT113: HP×1 / SAMJT114: Extd×1 / SAMJT115: Strap×1 / SAMJT200: エクストラバッグ

#### 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.

#### 販売取扱:



一般医療機器

製造販売届出番号:

13B3X00138000033

総輸入発売:

アコードインターナショナル株式会社  
15-0072 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。

**SAM**<sup>®</sup>  
MEDICAL