SAMジャンクショナルターニケット 使用説明書

SAMジャンクショナルターニケットによる 処置の困難な部位の止血法





一般医療機器製造販売届出番号:13B3X00138000033

| 製 | 品 番 | | | | 号 | SJT102 | | | |
|------------------------------------|-------|---|-----|---|---|--------|--------|---------------------|---------------------------|
| 製 | 品 名 | | | | | | 名 | SAM ジャンクショナル ターニケット | |
| 構 | | | | | | | 成 | サイズ | 材質 |
| ベ | ルー | , | / / | ľ | 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 | | | | | | Devic | e) 2 個 | 径 11 x 高 2cm | ポリウレタン、ポリカーボネート |
| Е | x t e | • | n o | ł | e | r | 1個 | 10 x 5x 3cm | ポリカーボネート |
| /\ | 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 | | ٢ | ラ | ッ | プ | 1個 | 5x 92cm | ナイロンウェビング |
| 重 | | | | | | | 量 | 488g | |

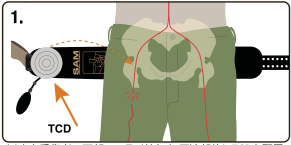




輸入発売

アコードインターナショナル株式会社 151-0072 東京都渋台区幅ヶ台1-9-4-1005 TEL'03-3299-6751 FAXO3 -3299-6752 e-mail: Accord-eacord-ind com http://www.Accord-INTL com

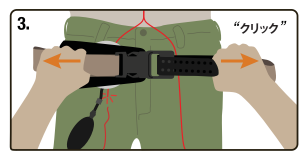
鼠蹊部での止血



ベルトを受傷者の下部へスライドさせ、圧迫部位にTCDを配置させる。 創傷に直接当たるときは、キトサム100 (止血包帯材) または滅菌ガーゼで被覆する。 両側を止血するときはTCD x 2を用いる。



TCDを配置させた状態でベルトのバックルを留める。



"クリック"音がするまでブラウンハンドルを両側へ水平に引く。"クリック"音がしたらベルトをベルクロに押し付けしっかり固定する。ベルトを固定する時にもう一度クリック"音がする場合がある。



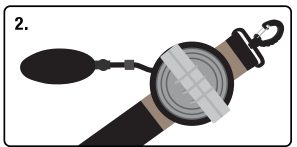
止血するまでポンプでTCDを膨らませる。搬送中は常に受傷者をモニターし必要に応じてSJTを調整あるいは取り外す。

SAMジャンクショナルターニケット 使用説明書

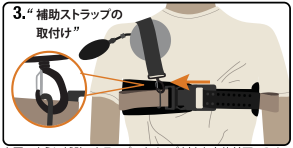
腋窩部での止血

1. "クリック" D-リング

SJTを受傷者の両腋窩の出来るだけ高位置に当てる。Dリングを 創傷側のネック側面のラインに揃える。バックルを留め、 "クリック"音がするまでブラウンハンドル引いてベルトを固定する。



TCDにエクステンダーを取付け補助ストラップのブラウンベルクロ面に上図のように装着する。



上図のように補助ストラップのクリップ(大)を身体前面のDリングに取付ける。



上図のように背面のコードの出来るだけ中央線上に補助ストラップのクリップ(小)を取付ける。

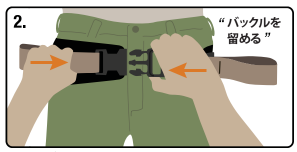


ブラウンハンドルでベルトをしっかり固定し、止血するまでポンプでTCDを膨らませる。搬送中は常に受傷者をモニターし必要に応じてSJTを調整あるいは取り外す。

骨盤骨折の固定



受傷者のパンツのポケットを空にし、臀部周辺に何もないこと を確認する。TCDを装着しないで受傷者の大転子(臀部)の下へ ベルトをスライドさせる。



ベルトのバックルを留める。



"クリック"音がするまでブラウンハンドルを両側へ水平に引く。"クリック"音がしたらベルトをベルクロに押し付けしっかり固定する。ベルトを固定する時にもう一度クリック"音がする場合がある。

長時間使用する場合は受傷者の皮膚の状態並びに骨盤の整形 に伴う変形など異常がないかを観察する。 取外しはベルトのバックルを外す。

使用上の注意

- ・ 4時間以上、装着しないこと
- ・ 救命処置施設あるいはそれに準ずる施設で のみ取り外すこと
- 高度変化などで加圧が必要な場合は、 ハンドポンプで空気を送ること

References

1 James C. Krieg, MD, et al:Emergent Stabilization of Pelvic Ring Injuries by Controlled Circumferential Compression: A Clinical Trial Journal of Trauma59:659-664, 2005.

2 Davis JM, et al: Trauma Research Consortium. Factors associated with

2 Davis JM, et al: Trauma Research Consortium. Factors associated with mortality in combatrelated pelvic fractures. Surg.2012; 20 Suppl 1:57-12. 3 Eastridge BJ, et al: the future of combat casualty care. J Trauma Acute Care Surg. 2012 Dec; 73(6 Suppl 5):5431-7. 4 Stannard A, Morrison, et al The epidemiology of noncompressible torso

4 Stannard A, Morrison , et al The epidemiology of noncompressible torso hemorrhage in the wars in Iraq and Afghanistan. J Trauma Acute Care Surg. 2013 Mar; 74(3):830-4.