

止血

止血スポンジ

止血スポンジアプリケーター X STAT

XSTAT

米軍TCCC推奨品

医療機器届出番号：14B1X00018RV0001 クラス分類：一般医療機器

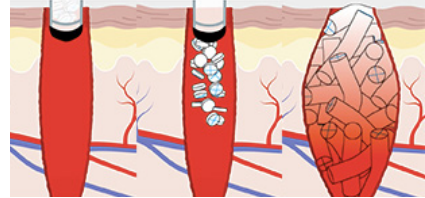


▲X STAT 12

▲X STAT 30
(Generation2)

米国で注目を浴びる新しい止血機器がついに日本上陸。
銃創や刺傷など、狭く深い創傷の止血処置に対応。

- ▶ 貫通創傷や開口部の狭い創傷の止血に特化したFDA認証製品です。
- ▶ 傷口から直接注入されたスポンジが拡張し、内部から360度の止血圧を加え傷口を塞ぐことで迅速な止血を実現します。
- ▶ 止血ガーゼで必要とされる用手圧迫は不要です。
- ▶ 電源不要。コンパクト。軽量。
- ▶ 簡単操作で直感的な使用が可能。難しいトレーニングは不要です。
- ▶ 創傷の大きさにより2サイズの使い分けが可能。



止血ガーゼ

CELOX 止血ガーゼ

CELOX

英国軍・NATO正式採用

医療機器届出番号：14B1X00018MT0001, 14B1X00018MT0002
クラス分類：一般医療機器

抗凝固薬
使用傷病者

迅速に作用

再出血リスク
低減



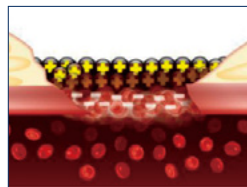
▲CELOX EMS(10x10, 20x20) ▲CELOX ラピッド(Z折)

世界で認められた品質、実績と信頼性。
救急現場での迅速な止血処置。

- ▶ キトサンが血液を吸収、粘着性ゲルを形成することで傷口を塞ぎます。
- ▶ 人体の止血機能に依存せずに作用します。
- ▶ ヘパリンなどの抗凝固薬を使用している患者にも使用可能。
- ▶ 傷口のサイズや形状により複数タイプから選択可能 (10x10, 20x20, Z折)

CELOXの作用機序

- 本品で出血面(部位)を覆うと、プラス電荷のキトサンにマイナス電荷の赤血球および血小板が引き寄せられて凝固し出血が抑制される。
- 赤血球と血小板が不織布ガーゼに凝固するため、再出血のリスクを防ぐ。



1. 血液、体液を吸収。
2. 粘着性のゲル状プラグ(栓)を形成。
3. ゲル状プラグがはがれないよう周辺組織へ粘着。
4. ゲル状プラグにより血栓の形成環境を提供。

吸収 → ゲル状プラグ(栓)形成 → 周辺組織へ粘着 → 血栓形成

※写真は本国仕様のため、一部異なる場合があります。
※仕様は予告なく変更することがあります。
※印刷の関係で、実際の製品の色とは若干異なる場合がございます。

総輸入販売元

株式会社 **ワコー商事**
WAKO SHOJI CO., LTD.

〒251-0871 神奈川県藤沢市善行7-3-5

www.wako-shoji.com/

E-mail info@wako-shoji.com

TEL 0466-84-2485 FAX 0466-84-2484