

**STOP  
THE  
BLEED**



In seguito a qualsiasi tipo di trauma, la vittima può morire a causa di una emorragia massiva non correttamente controllata in pochi minuti.

European Resuscitation Council

EmiMed<sup>srl</sup>

**offre una gamma completa di prodotti per il controllo del sanguinamento**

Già nel 2015 ERC ha ribadito l'importanza di dotare i mezzi di soccorso di **presidi specifici ed efficaci, sviluppati per il controllo delle emorragie** causate da incidenti sul lavoro, sportivi, di caccia, atti violenti premeditati condotti da persone instabili e violente.

### **Committee on Tactical Combat Casualty Care (CoTCCC)**

Questo ente statunitense è universalmente riconosciuto nel mondo come il massimo referente per tutto ciò che può/deve essere utilizzato per il trattamento dei traumi nel soccorso extraospedaliero militare.

Pubblica regolarmente delle linee guida raccomandando l'utilizzo di determinati presidi individuati a seguito di scrupolosi test di validazione clinici completamente indipendenti.



## **BENDA D'EMERGENZA (ISRAELIANA)**



- ideale per il trattamento di ferite sanguinanti in qualunque parte del corpo
- “pressure bar” integrata direttamente sulla benda, consente di esercitare una pressione diretta sulla ferita superiore a 13 kg, sostituendo la pressione manuale
- la barra di chiusura “Stop & Go” posta sull’estremità della benda può essere utilizzata per esercitare una pressione aggiuntiva sulla ferita
- l’asola a U presente sull’estremità corta del bendaggio, facilita l’auto-applicazione agli arti superiori, utilizzando anche una sola mano
- la benda viene confezionata in un packaging a doppio sottovuoto, fornito di tacche a strappo per un’apertura facile ed intuitiva



# TOURNIQUET

Il tourniquet è il principale presidio per il trattamento di un'emorragia massiva agli arti. Deve essere posizionabile in ogni condizione con la massima semplicità e velocità ed essere in grado di arrestare il flusso sanguigno in pochi secondi.

## **SOF Tactical Tourniquet Wide (SOF TT W)**



**MADE IN USA**



- Compatto, foldabile
- Massima resistenza
- Peso 119 grammi
- 2 elastici «UV resistant» per alloggiamento tattico
- verricello e gancio realizzati in **lega leggera di alluminio ad alta resistenza** per scongiurare rotture e cedimenti in fase d'uso;
- **non utilizza velcro** per le parti di fissaggio;
- **rapido posizionamento della cinghia intorno all'arto**, eliminando l'estrazione e l'inserimento della stessa all'interno di fibbie o altre componenti;
- fascia compressiva da 3,81 cm per **aumentare la zona di compressione** e ridurre dolore e discomfort al paziente

Sul mercato sono giunti tourniquet, spesso di produzione cinese, considerati addirittura pericolosi in quanto realizzati con materiali non adeguati o non sufficientemente resistenti: **solo SOF TT e CAT, validati da studi clinici indipendenti, sono raccomandati dal Co TCCC.**

Confronti qualitativi ed economici ragionevoli possono essere fatti solo tra tourniquet qualificati ed esistono numerosi articoli e pubblicazioni sulla tematica «fake tourniquet» e tutti giungono alla stessa conclusione:

**A FAKE TOURNIQUET COULD COST A LIFE**



# GARZA EMOSTATICA

Le garze emostatiche QuikClot® sono impregnate di caolino, una sostanza minerale inorganica che allo stesso tempo è sicura ed in grado di accelerare il naturale processo di coagulazione senza sviluppare calore o provocare reazioni allergiche possibili in caso di impiego di proteine animali o umane. **Permette il raggiungimento dell'emostasi in soli 3 minuti\*.**



## Risultati comprovati

Numerosi studi indipendenti hanno dimostrato che QuikClot® attiva precocemente la coagulazione mantenendola anche durante la movimentazione del paziente.

## Azione veloce

Attiva la coagulazione in pochi minuti

## Sicuro

Non sviluppa reazioni termiche, non contiene proteine umane o animali, trombina o fibrinogeni.

## Alto rapporto costo/beneficio

Generalmente meno costoso dei device che utilizzano proteine, la sua rapidità nell'efficacia può ridurre la necessità di ulteriori costosi trattamenti.\*

## Semplice da utilizzare

La conformazione delle garze si adatta perfettamente alle diverse ferite, il materiale impiegato non si sfalda a contatto con i liquidi permettendone un utilizzo rapido e sicuro.



Disponibili in diverse configurazioni:

**Combat Gauze** larga 7,5 cm e lunga 3,7 mt ripiegata su stessa a Z contiene per tutta la sua lunghezza una linea radiopaca per garantirne una semplice e sicura identificazione.

**EMS Rolled Gauze** - larga 7,6 e lunga 121 cm è confezionata singolarmente in busta sigillata ad apertura facilitata.

**EMS Dressing** - QuikClot® EMS Dressing 4x4, è ampia 10 x 10 cm ed è confezionata singolarmente in una busta sigillata ad apertura facilitata.

Viene venduta in confezioni da 3 buste

\* Studi disponibili sul sito del produttore



## BEACON CHEST SEAL

Medicazione oclusiva sterile per il trattamento del pneumotorace aperto e la prevenzione del pneumotorace iperteso causato da colpi d'arma da fuoco, taglio e altri traumi penetranti del torace.

- il disco di poliuretano, del diametro di 15 cm, permette di coprire ferite di grandi dimensioni;
- il design circolare trasparente garantisce un'ottima visualizzazione durante l'applicazione;
- il pratico packaging di ridotte dimensioni, ne consente un facile trasporto all'interno di kit e vest;

## TRAINING & ADDESTRAMENTO



**QuikClot®**  
**Kit training Controllo Emorragia**

### Perché un corso sullo STOP Bleeding?

Il corso sul Controllo dell'Emorragia segue le indicazioni fornite dall'organizzazione BleedingControl, insegnando le tecniche per gestire un'emorragia massiva e soccorrere la vittima focalizzando l'attenzione su questi aspetti:

- **l'immediata risposta ad un sanguinamento**
- **il riconoscimento dei sanguinamenti pericolosi per la vita**
- **metodi efficaci per arrestare un sanguinamento**



**QuikClot®**  
**COMBAT Gauze training**



**SOFT T**  
**tourniquet training**

Tutti i soccorritori devono conoscere le tecniche per il controllo di un'emorragia massiva, causata da incidenti di lavoro, sportivi, di caccia, o da atti violenti e premeditati, come azioni terroristiche o condotte da persone instabili e violente.

Durante il corso, il partecipante imparerà ad utilizzare le differenti tecniche per il controllo dei sanguinamenti, come la pressione diretta, l'uso di agenti emostatici e dei tourniquet.



**Simulatore arto**  
**Wound FX per packing**



**Simulatore arto**  
**Wound FX per packing e tourniquet**

*Con il giusto addestramento, Tu puoi salvare delle vite!*

◀ **Emimed dispone di un'ampia gamma di trainer specifici**



# STOP BLEEDING KIT



**Tutto ciò che serve per la gestione di un'emorragia contenuto all'interno di una pratica bag facilmente trasportabile**

- dimensioni (piena): 17 x 13 x 8 cm
- sistema molle per il trasporto in cintura
- zip a doppio cursore
- realizzato in Nylon 600
- sigillo di sicurezza
- fissaggio a bottone e velcro per la massima sicurezza in cintura

CONTENUTO DEL KIT (personalizzabile a richiesta)



**Benda d'emergenza  
(israeliana)**



**QuikClot®  
COMBAT Gauze**



**SOF TT Wide  
tourniquet**



**Responder  
Gauze**



**Forbici taglia  
indumenti**



**Guanti  
protettivi**



**Marker  
NERO**



**Cerotto  
in seta**



**Coperta  
isotermica  
d'emergenza**



**Beacon Chest  
Seal**



**EmiMed** srl

EMIMED S.r.l.  
Via Louis Pasteur, 16/a  
42122 Reggio Emilia  
Tel. +39 0522 515306  
Fax +39 0522 0131162  
www.emimed.it  
info@emimed.it