

hämostatischer Wundverband zur Ersten Hilfe und Versorgung von traumatischen Wunden

Anwendungsgebiete

Ideal für:

- Erste-Hilfe-Kits
- medizinische Notfälle
- den Einsatz im Bereich der taktischen Notfallmedizin

Geeignet zur Blutstillung bei folgenden Wunden:

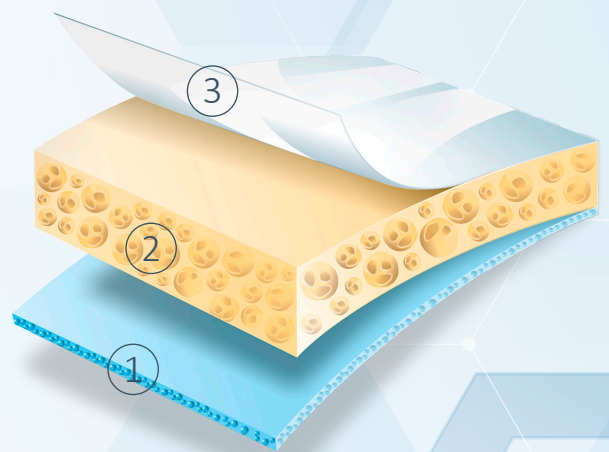
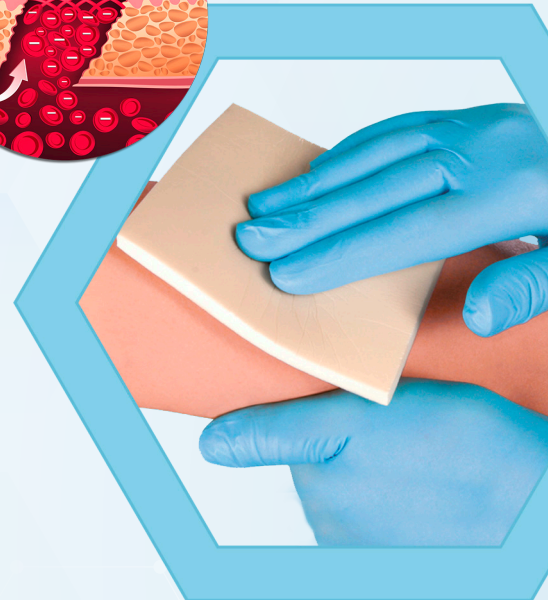
- Unfallverletzungen
- Operationswunden
- Entnahmestellen von Hauttransplantationen in der Chirurgie und in der rekonstruktiven Chirurgie, darunter auch Verbrennungsbehandlung
- Erste-Hilfe-Versorgung
- akut blutende Wunden (Schnitt-, Stich-, Schuss- und Durchschusswunden)
- Wunden, die infolge von Verkehrsunfällen entstanden sind

Struktur des Verbandes

- 1 Kontaktschicht**
Die Kontaktschicht des Verbandes besteht aus einer einzigartigen Kombination verschiedener Aktivstoffe, die die Blutungszeit deutlich verkürzen. Die Kontaktschicht enthält Chitosan und Alginat.
- 2 Saugschicht**
Die Saugschicht wird aus saugfähigem Polyurethan-Schaum hergestellt, der das Blut dauerhaft und ohne Rücknässung aufnimmt.
- 3 Schutzschicht**
Diese Schicht ist aus wasserfester Polyurethan-Membrane hergestellt, die die Wunde vor äußeren Einflüssen schützt. Gleichzeitig verhindert diese Schicht den Kontakt mit dem Blut des Patienten.

Anlegen des Verbandes

Der Verband wird mit der dunkleren porösen Seite auf die Wunde gelegt. Bei der Anwendung lokalen Druck auf die Wunde für über 3 Minuten ausüben, um die Blutung zu stillen.



Die
Wirksamkeit
wurde in
**klinischen
Studien**
bestätigt.

Tromboguard®



hämostatischer Wundverband zur Ersten Hilfe und Versorgung von traumatischen Wunden

Wirkungsweise Aktivstoff Chitosan

Die positiv geladenen Chitosan-Moleküle kommen auf der Oberfläche der Wunde in Reaktion mit Erythrozyten und Thrombozyten, die über eine negative Ladung verfügen. In kurzer Zeit bildet sich ein Propf, der an der Wunde haftet und die Blutungsstelle verschließt.

Wirkungsweise der Alginat

Kalziumalginat unterstützt die hämostatische Wirkung des Verbandes durch eine Beschleunigung der natürlichen Gerinnelbildung.

Beim Aufsaugen des Sekretes aus der Wunde bildet das Natriumalginat eine Gelschicht. Dadurch haftet der Verband nicht an der Wunde und kann schmerzfrei gewechselt werden.

Tricomed SA- über 50 Jahre Tradition

Die Firma Tricomed SA ist ein polnisches Unternehmen mit über 50 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Medizinprodukten und ein Teil der TZMO Unternehmensgruppe.

Zu der breiten Produktpalette des Unternehmens gehören vor allem Implantate, Verbandmaterialien und Kompressionsprodukte zur Brandnarbenbehandlung. Seit 2009 arbeitet Tricomed SA als Forschungs- und Entwicklungszentrum. Alle Produkte des Unternehmens verfügen über die CE-Kennzeichnung und die Produktion wurde mit dem Qualitätsmanagementsystem ISO 13485 zertifiziert.

Stillt
die Blutung
innerhalb
von **3**
Minuten



Einsatz bei
medizinischen
Notfällen
und bei
Erster Hilfe

100%
Biokompatibel **BIO compatible**

Der Verband ist biokompatibel, d.h. er zeigt keine allergische, reizende oder zytotoxische Wirkung.



eine Marke der

TZMO
Deutschland
member of TZMO GROUP

GmbH

Stand: 08.2022

www.matopat.de
www.tricomed.com

Artikelnummer	PZN	Größe	Stk./VE	VE/ Karton
MA-156-TROM-003	18224823	10 x 10 cm	5	7

* andere Größen auf Anfrage