



Eine Entwicklung des US-Militärs

TMT™

(TAKTISCH-MECHANISCHES TOURNIQUET)

Blutungen an den Gliedmaßen sind eine der Hauptursachen für vermeidbare Todesfälle weltweit und die häufigste Ursache für vermeidbare Todesfälle im Gefecht.¹ Der Tod durch Blutverlust kann bei schweren Verletzungen an den Gliedmaßen innerhalb von nur fünf Minuten eintreten. Tourniquets sind ein bewährtes Mittel, um schwere, lebensbedrohliche eintreten Blutungen zu stoppen.

Das vom US-Militär entwickelte und vom Committee on Tactical Combat Casualty Care (CoTCCC) empfohlene TMT™ wird weltweit von Militärs, medizinischen Fachkräften und öffentlichen Sicherheitsbehörden eingesetzt.

TECHNISCHE DATEN

PN	PDF187 (Mehrsprachige Gebrauchsanweisung)	31-115 (Berry-konform)
NSN	n/a	6515-01-656-6191
CE-geprüft	✓	✗
Kauf	Direkt	DAPA, GSA, VA DAPA
Sonstiges	Geeignet für Gliedmaßenumfänge von 14,6 cm bis 96,5 cm	Geeignet für Gliedmaßenumfänge von 14,6 cm bis 96,5 cm
Abmessungen der verpackung	11,4cm x 6,4cm x 5,1cm	11,4cm x 6,4cm x 5,1cm
Verpacktes Gewicht	99,2g	99,2g
Haltbarkeitsdauer*	7 jahre	10 jahre

* Ab Herstellungsdatum



OHNE INNENGURT: Einfaches Beseitigen von Gurtschlupf und schnelles Zurücksetzen.

5 CM BREITE: Okklusion bei geringem Druck.

POLYMERE MIT UV-SCHUTZZUSATZ: Die Lagerung außerhalb der Verpackung ist dank ausreichender Haltbarkeit möglich.

ZWEI VERSCHLUSSMECHANISMEN: Doppelt geführte Schnellverschlusschnalle und Klettverschluss auf der Rückseite verhindern Verrutschen und Druckverlust.

SCHNELLVERSCHLUSSSCHNALLE: Verhindert das Verrutschen des Endgurtes und ermöglicht die Verwendung an eingeklemmten Gliedmaßen.

VERBESSERTE TORSIONSSTABSICHERUNG: Ein hörbarer „Klick“ zeigt an, dass der Torsionsstab gesichert ist.

MULTIFUNKTIONAL: Eindeutiger Vorteil in Kombination mit dem TQ-RAM† für punktgenauen Druck auf die Wundpackung und zusätzliche Kontrolle der proximalen Blutung.

1. Eastridge, Brian J et al. "Death on the battlefield (2001-2011): Implications for the Future of Combat Casualty Care." *The Journal of Trauma and Acute Care Surgery* vol. 73,6 Suppl 5 (2012): S431-7. doi:10.1097/TA.0b013e3182755dcd

† Evtl. nicht in Ihrer Region verfügbar



siehe safeguardmedical.com
telefon +44 (0) 1568 613942
e-mail sales.admin@safeguardmedical.com