

# PAX-Extremitäten-Tourniquet - P-E-T

## PAX-Extremities-Tourniquet - P-E-T

### PAX-Extremitäten-Tourniquet - P-E-T

Das PAX-Extremitäten-Tourniquet ist ein Winden-Abbindesystem für schwere Blutungen an den Extremitäten. Durch seine variable Länge und das Windensystem mit Arretierpunkten alle 90° je Umdrehung macht es für Arme und Beine gleichermaßen anwendbar. Durch manuelle Vorspannung beim Anlegen des Bandes, werden nur noch wenige Umdrehungen benötigt, um das Abbinden durch das PAX-Extremitäten-Tourniquet zu gewährleisten. Auf der am Ende des Bandes befindlichen Schreibfläche kann die Anlegezeit und Weiteres notiert werden.

### PAX-Extremities-Tourniquet - P-E-T

The PAX-Extremities-Tourniquet is a windlass-system for heavy bleeding at the extremities. Due to its variable length and the windlass-system with locking points at every 90° per rotation, it is equally applicable for arms and legs. Due to manual pre-tensioning when applying the tape, only a few turns are required to ensure the setting through the PAX-Extremities-Tourniquet. On the writing surface at the end of the compression band, the application time and other information can be noted.

Art.-Nr. / Item No. 138103903



## Das PAX-Extremitäten-Tourniquet - P-E-T

ist ein Winden-Abbindesystem für schwere, lebensbedrohliche Blutungen an den Extremitäten.

- ▲ Durch seine variable Länge und das Windensystem, (mit Arretierpunkten alle 90° je Umdrehung) ist es für Arme und Beine gleichermaßen anwendbar.
- ▲ Die 90°-Arretierungspunkte des Windensystems ermöglichen eine optimierte Dosierung des Drucks auf die Extremität und damit eine verbesserte Schonung des Gewebes.
- ▲ Nach der manuellen Vorspannung, beim Anlegen des Bandes, werden nur noch wenige Umdrehungen benötigt, um ein effektives Abbinden durch das PAX-Extremitäten-Tourniquet zu gewährleisten.
- ▲ Auf der am Ende des Bandes befindlichen Schreibfläche kann die Anlegezeit und weitere Informationen notiert werden.
- ▲ Bei einer eventuell benötigten Anpassung der bestehenden Abbindung, im Verlauf des Patienten-Transports, bietet die 90°-Arretierung des PAX-Extremitäten-Tourniquet die Möglichkeit, den Druck bedarfsgerecht zu dosieren.
- ▲ Somit ist eine optimale Einstellung des benötigten Drucks, zum effektiven Stoppen der Blutung, bei möglichst geringem Druck auf das Gewebe der Extremität, möglich.

## The PAX-Extremity-Tourniquet - P-E-T

is a windlass-ligation system for severe, life-threatening bleeding in the extremities.

- ▲ Due to its variable length and the windlass-system, (with locking points every 90° per rotation,) it can be used for arms and legs alike.
- ▲ The 90° locking points of the windlass-system allow optimised dosage of the pressure on the limb and thus improved protection of the tissue.
- ▲ After manual pre-tensioning, when the band is applied, only a few turns are needed to ensure effective ligation by the PAX-Extremity-Tourniquet.
- ▲ The writing area at the end of the compression band can be used to note down the time of locking and other information.
- ▲ If the existing ligation needs to be adjusted during patient transport, the 90° locking mechanism of the PAX-Extremity-Tourniquet allows the pressure to be adjusted as required.
- ▲ This makes it possible to optimally adjust the required pressure to effectively stop the bleeding with the least possible pressure on the tissue of the limb.

Art.-Nr. / Item No. 138103903



Art.-Nr. / Item No. 138103908

Art.-Nr. / Item No. 1381039..

## PAX-Extremitäten-Tourniquet - P-E-T

## PAX-Extremities-Tourniquet - P-E-T

90x4,2 cm (Länge x Breite) / (length x width)

0,06 kg

03 08

Gurtband

