

SAM Tourniquet Κοιλιακής Αορτής



€0.00

[Αγορά](#)



Περιγραφή

Το Tourniquet κοιλιακής αορτής της SAM Medicals έχει σχεδιαστεί για τον έλεγχο αιμορραγίας κάποιου σοβαρού τραύματος όπου τα απλά tourniquets δεν θα είναι αποτελεσματικά, όπως τραυματισμούς από εκρήξεις ή ακρωτηριασμούς υψηλού επιπέδου. Γι' αυτά τα είδη των τραυματισμών ο χρόνος είναι πολύτιμος. Έτσι λοιπόν το SAM® tourniquet κοιλιακής αορτής σχεδιάστηκε για να μπορεί να αντιμετωπίσει ανάλογες καταστάσεις. Είναι συμπαγές, εύκολο στη χρήση (απαιτεί μόνο τέσσερα βήματα), και γρήγορο στην εφαρμογή του (συνήθως κάτω από 25 δευτερόλεπτα). Η συσκευή συμπίεσης (TCD) τοποθετείται πάνω ή κοντά στο σημείο του τραυματισμού και την φουσκώνει ο διασώστης μέχρις ότου σταματήσει η αιμορραγία. **Υπάρχει η δυνατότητα να επιλέξετε το tourniquet να δύο συσκευές συμπίεσης (TCD) έτσι ώστε να υπάρχει μεγαλύτερη έμφραξη της ροής του αίματος, αν χρειαστεί.** Η στιβαρή σχεδίαση του διασφαλίζει ότι η συσκευή παραμένει σταθερά συνδεδεμένη με τον ασθενή κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.

Επιπλέον, το SAM® tourniquet κοιλιακής αορτής είναι το μόνο το οποίο μπορεί να κρατήσει σταθερά τον πύελο(λεκάνη) σε περίπτωση κατάγματος. Πρόσφατες μελέτες δείχνουν ότι οι τραυματισμοί από εκρήξεις κλπ, συχνά συνδέονται με κατάγματα της πυέλου. Η πατενταρισμένη πόρπη παρέχει την κλινικά σωστή δύναμη κάθε φορά, δημιουργώντας το κατάλληλο σφίξιμο στον πύελο. Αυτό είναι ζωτικής σημασίας σε περιβάλλον υψηλής καταπόνησης όπου με άλλες συσκευές η σύσφιξη μπορεί να είναι υπερβολική ή αντιθέτως πολύ χαλαρή.

- Για αιμορραγίες υψηλού κινδύνου
- Για κατάγματα της πυέλου
- Ελαφρύ (488g)
- Εύκολο στη χρήση (4 στάδια εφαρμογής)
- <25 δευτερόλεπτα για την εφαρμογή

SAM Junctional Tourniquet

The SAM Junctional Tourniquet for hemorrhage control is designed to control bleeding where tourniquets would not be effective, such as with IED/Blast injuries or high level amputations. With these types of injuries, time is of the essence. The SAM® Junctional Tourniquet offers a simple design. It is compact, easy to use (only four steps), and quick to apply (typically under 25 seconds). The Target Compression Device (TCD) is placed at or near the injury site and pumped up until the bleeding stops. Two TCDs can be used to occlude blood flow bilaterally if needed. The rugged design ensures that the device stays firmly attached to the patient during transport. Designed to exceed MIL-STD-810g requirements.

In addition, the SAM Junctional Tourniquet is the ONLY junctional hemorrhage device FDA approved to stabilize pelvic fractures. Recent studies indicate that IED-type injuries often have associated pelvic fractures. The patented buckle provides the clinically correct force every time, taking the guesswork out of tightening. This is vital in high stress environments where over-tightening or under-tightening could potentially be harmful.

- For junctional hemorrhage
- For pelvic fractures
- Lightweight (488g)
- Easy to use (4 step application)
- < 25 second application time
- FDA 510(k) cleared and CE mark
- NSN# 6515-01-618-7475