



Special Operation Forces (SOF®) Tourniquet - Generation 5 - Ιμάντας Ισχαιμης Περίδεσης - TAN

€35.48

[Αγορά](#)



Περιγραφή

Στην Tactical Medical Solution, συνεχώς ψάχνουν τρόπους να βελτιώσουν και να εξελίξουν τα προϊόντα τους και το **TacMed.gr** και **FirstAidShop.gr** φροντίζει να παραλαμβάνει, να παρουσιάζει και να παρέχει στην Ελλάδα κάθε ένα από αυτά!

Έτσι είμαστε στην ευχάριστη θέση να παρουσιάσουμε και να διαθέσουμε στην αγορά το **NEO SOF® Tourniquet Gen 5** το οποίο φέρει ένα **νέο σύστημα συγκράτησης του μοχλού σύσφιξης**. Το νέο αυτό σύστημα ονομάστηκε **TRAC** και βοηθάει κατά τη διάρκεια της εφαρμογής, παρέχοντας ένα προσωρινό σημείο ελέγχου έτσι ώστε να κρατά τον μοχλό σύσφιξης μέχρις ότου τοποθετηθεί το τρίγωνο ασφάλισης, έχοντας ως αποτέλεσμα **γρήγορότερους χρόνους εφαρμογής** και **διπλασιάζοντας την ασφάλεια** της συσκευής.

Αυτό είναι ιδιαίτερα χρήσιμο σε **εφαρμογές με το ένα χέρι** και σε όσους δεν έχουν μεγάλη εμπειρία στην εφαρμογή ιμάντων ισχαιμης περίδεσης (τουρνικέ). Το **TRAC** είναι ένα προαιρετικό εξάρτημα για την εφαρμογή και ο μοχλός περιστροφής πρέπει να ασφαλίζεται στο τρίγωνο για σωστή χρήση.

Επίσης, το νέο SOF φέρει μια νέα τεχνολογία στην πόρπη γρήγορης σύσφιξης / απελευθέρωσης (**New Quick Compression Technology Buckle**).

Σχεδιασμένο με γνώμονα τις αναφορές πεδίου των χρηστών, η νέα πόρπη βελτιώνει τη λειτουργία του τουρνικέ και τον συνολικό χρόνο τοποθέτησής του και απελευθέρωσης του, διατηρώντας παράλληλα τη συγκριτικά ανώτερη αξιοπιστία του.

Τέλος, η **αύξηση του μήκους του μοχλού περιστροφής** αυξάνει τον μοχλό στρέψης και διευκολύνει τη διαδικασία ασφάλισής του μέσα στο σύστημα συγκράτησης **TRAC** και το τρίγωνο ασφάλισης, αυξάνοντας την αποτελεσματικότητα του διπλού, αυτού, συστήματος συγκράτησης. Εξακολουθεί να διατηρεί τα ξεχωριστά κωνικά άκρα του, ενώ παράλληλα κατασκευάζεται από ένα **μονοκόμματο κράμα αλουμινίου αεροπορικού τύπου** και είναι ανοδιωμένο ώστε να ελαχιστοποιεί την περίπτωση αποτυχίας της συσκευής σε ένα τακτικό περιβάλλον.

Χαρακτηριστικά του νέου μοντέλου:

- Ακόμη πιο ομαλός χειρισμός την πόρπης
- Ακόμη πιο εύκολη εφαρμογή με το ένα χέρι
- Ακόμη ταχύτερος χρόνος εφαρμογής
- Ακόμη πιο ανθεκτικό.

Το SOF® Tourniquet προέκυψε μετά από εκτενείς μελέτες έρευνες και δοκιμές σε ρεαλιστικές συνθήκες και συνθήκες εργαστηρίου συνολικής διάρκειας 24 μηνών. Μεγάλης αντοχής και πανάλαφρα κράματα χρησιμοποιήθηκαν σε επιλεγμένα τμήματα του, εξασφαλίζοντας τη ζητούμενη αξιοπιστία στις πλέον δύσκολες καταστάσεις, ενώ εξασφαλίστηκε η δυνατότητα εφαρμογής του στα ποιο μεγάλα ανθρώπινα άκρα. Όλα τα ζητούμενα επετεύχθησαν με ταυτόχρονη μείωση του τελικού βάρους κατά 25%.

Το μέγιστης αντοχής άγκιστρο ασφάλισης και πόρπη σχεδιάστηκε για τη μεγαλύτερη ασφάλεια, αντοχή και ευκολία στην εφαρμογή. Ο σχεδιασμός επέτρεψε την ταχεία επίδεση του ιμάντα, χωρίς περιθώρια μπλεξίματος και χωρίς να χρειάζεται να περάσει μέσα από πόρπη. Έτσι είναι πανεύκολο στη χρήση ακόμη και υπό τις χειρότερες των συνθηκών σε πεδίο μάχης και κάτω από μέγιστο στρες. Μειώθηκε επίσης δραστικά ο χρόνος εφαρμογής. Το τελικό αποτέλεσμα είναι αντάξιο των προσπαθειών καθώς επιτυγχάνεται η ελάχιστη δυνατή απώλεια αίματος και καλύτερης ποιότητας ιατρική φροντίδα του τραυματία.

Το SOF® Tourniquet διαθέτει ιμάντα φάρδους κοντά στα 4 cm προσφέροντας ποιο ευρεία πίεση σε σχέση με τα άλλα τουρνικέ ή με τα τουρνικέ με ιμάντα 2,5 cm εντός «μανικιού» 4 cm. Αυτό το φάρδος ιμάντα ίσχαιμης περίδεσης επέτρεψε μεγαλύτερη άνεση στην αίσθηση του τραυματία και πρόσθετη πίεση στις αρτηρίες.

Η λαβή σύσφιξης είναι κατασκευασμένη από μονοκόμματο κράμα αλουμινίου υψηλής αντοχής. Η ανθεκτικότητα του σημαντικού αυτού εξαρτήματος εξαφανίζει τον κίνδυνο κατασκευαστικής αποτυχίας ή ζημιάς κατά τη χρήση. Είναι ανοδιωμένο μειώνοντας στο ελάχιστο το ίχνος, όπως απαιτείται σε tactical περιβάλλοντα.

Ειδικά Χαρακτηριστικά:

- Εγκεκριμένο από τη CoTCCC
- Εγκεκριμένο από το Υπουργείο Άμυνας των ΗΠΑ
- Επιλεγμένο από τον Ερυθρό Σταυρό Αμερικής
- 4 cm φάρδος ιμάντα περίδεσης
- Σύστημα ταχείας απελευθέρωσης που επιτρέπει την ταχεία εφαρμογή

- Χαμηλό προφίλ, ελάχιστο βάρος και μέγιστη αντοχή
- 25% χαμηλότερο βάρος από το παλιό SOF Tourniquet και μικρότερο μέγεθος για ευκολότερη τοποθέτηση στον ατομικό εξοπλισμό.
- Κατασκευασμένο στην Αμερική
- US PATENT-8,303,620 and D649,642 and 7,776,064
- **NSN: 6515-01-696-4522**
- **CE** - Συμβατό με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας 93/42 / EU για ιατρικές συσκευές

**ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΙΣ ΑΠΟΜΙΜΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΑ ΜΗ ΕΓΚΕΚΡΙΜΜΕΝΑ ΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ
CoTCCC**

The document was created on: Ιανουάριος 10, 2025