



## SAM Pelvic Sling II Συσκευή Σταθεροποίησης Καταγμάτων Λεκάνης

€116.81

[Αγορά](#)



### Περιγραφή

Το SAM Pelvic Sling II είναι σχεδιασμένο για να εφαρμόζει την σωστή δύναμη στα κατάγματα λεκάνης (ή αλλιώς πυελικά κατάγματα) εν αντιθέσει με άλλα προϊόντα τα οποία επιτρέπουν στο χρήστη να εφαρμόσει απεριόριστη δύναμη. Το να εφαρμόσει κανείς ελεύθερα απεριόριστη δύναμη μπορεί να αποβεί μοιραίο για την ζωή του τραυματία. Μετά από κλινικές μελέτες οι επιστήμονες προσδιόρισαν ποιο είναι το καλύτερο εύρος δύναμης που απαιτείται για ασφαλές και αποτελεσματικό σφίξιμο ενός ασταθούς κατάγματος λεκάνης.

Τα ασταθή κατάγματα της λεκάνης είναι σοβαρές κακώσεις, συνοδεύονται συχνά από αιμορραγία που μπορεί να θέσει σε κίνδυνο τη ζωή του τραυματία και επιπλέον είναι δυνατό να προκαλέσουν ρήξη της ουρήθρας ή της ουροδόχου κύστης ή και άλλου ενδοπυελικού οργάνου.

Το SAM Pelvic Sling II έχει μια μοναδική ευρεσιτεχνία. Περιέχει μια πόρπη η οποία είναι προγραμματισμένη να σταματά το σφίξιμο το οποίο εφαρμόζει ο διασώστης μόλις επιτευχθεί η σωστή δύναμη συμπίεσης. Αυτή του η ευρεσιτεχνία είναι ζωτικής σημασίας σε περιβάλλοντα υψηλού στρες όπου ο υπερβάλλον ζήλος από τον διασώστη όταν είναι υπο πίεση μπορεί να αποδειχθεί μοιραίος.

Οι τραυματιολόγοι ανα τον κόσμο αναγνωρίζουν την σημασία της σταθεροποίησης των πυελικών τραυμάτων κατά την διάρκεια της κρίσιμης πρώτης ώρας μετά τον σοβαρό τραυματισμό του θύματος. Λόγο της μεγάλης πιθανότητας να υπάρξει μια σοβαρή αιμορραγία η οποία να είναι απόρροια των πυελικών τραυμάτων το πρωτόκολλο των Α' Βοηθειών περιλαμβάνει την εφαρμογή ενός είδους πίεση γύρο από τους γοφούς του θύματος.

**Ιδανικό για άτομα με περιφέρεια από 81 έως 127 cm**

#### Χαρακτηριστικά:

- Επιστημονικά και κλινικά αποδεδειγμένο ότι παρέχει ασφαλή και αποτελεσματική συμπίεση έτσι ώστε να σταθεροποιήσει τα κατάγματα λεκάνης.

- Πόρπη η οποία διατηρεί την σωστή συμπίεση έτσι ώστε να μην υπερσυμπιεστεί
- Το στάνταρ μέγεθος μπορεί να εφαρμοστεί στο 98% του πληθυσμού
- Ο clicker παρέχει στον διασώστη την σωστή ανατροφοδότηση έτσι ώστε να του επιβεβαιώσει την σωστή εφαρμογή της συσκευής
- Το πίσω μέρος της συσκευής έχει χαμηλή τριβή έτσι ώστε να διευκολύνει την μεταφορά του τραυματία
- Το μπροστινό μέρος της συσκευής είναι στενό και κωνικό για την διευκόλυνση της τοποθέτησης ουροποιητικού καθετήρα, την ακτινολογία, την εξωτερική οστεοσύνθεση και χειρουργική επέμβαση στην κοιλιά
- Το ύφασμα δεν ξεχειλώνει ενώ είναι εύκολο στον καθαρισμό του με κοινά απορρυπαντικά ή με αντιμικροβιακές λύσεις έτσι ώστε να ξαναχρησιμοποιηθεί
- Ακτινοδιαπερατό (επιτρέπει τις ακτίνες X χωρίς αφαίρεση)

---

The document was created on: Ιανουάριος 9, 2025