



## Lifeguard Tactical Assault Medic Pack (AMP) Tactical Σάκος Πλάτης Α' Βοηθειών

**€132.26**

[Αγορά](#)



## Περιγραφή

Το σακίδιο AMP (Assault Medic Pack) έχει σχεδιαστεί για βραχυπρόθεσμες τακτικές επιχειρήσεις και για να κουβαλά των εξοπλισμό των πρώτων ανταποκριτών, διασωστών μάχης και combat medic.

Στο εσωτερικό του υπάρχει μια **αποσπώμενη καρτέλα** η οποία περιλαμβάνει ελαστικούς ιμάντες και ελαστικές θηλιές για την ασφαλή στερέωση μικρών αντικειμένων (π.χ. βελόνες αποσυμπίεσης θώρακα, επιδέσμους, ρινοφαρυγγικούς αεραγωγούς, κλπ) καθώς και συνολικά **5 αποσπώμενες διχτυωτές τσέπες + 1 σταθερή διχτυωτή τσέπη** για αποθήκευση ιατρικών ειδών τα οποία μπορεί ο χρήστης να έχει άμεση οπτική επαφή και να τα βρίσκει εύκολα.

Επιπλέον, το σακίδιο **μπορεί να κρεμαστεί από τους δύο ιμάντες ώμου και να χρησιμοποιηθεί ως πάνελ** (πχ. να κρεμαστεί στην πλάτη ενός καθίσματος αυτοκινήτου) τη στιγμή που οι ιμάντες μπορούν να ανοιχτούν εύκολα και γρήγορα χάρις τα κλιπ ταχείας απελευθέρωσης στο μέσον τους.

Η **μπροστινή εξωτερική πλευρά** του σακιδίου είναι καλυμμένη με σύστημα MOLLE έτσι ώστε ο χρήστης να έχει τη δυνατότητα να προσαρμόσει επιπλέον εξοπλισμό που τυχόν μπορεί να έχει (μικρές θήκες, tourniquet, θήκες διασωστικού ψαλιδιού, κλπ) ενώ υπάρχει ένα **velcro πάνελ** για προσαρμογή διακριτικών σημάτων και μια **μεγάλη τσέπη** με κλείσιμο φερμουάρ για αποθήκευση αντικειμένων.

Στην **πίσω εξωτερική πλευρά** του σακιδίου υπάρχει μια μεγάλη τσέπη με αδιάβροχη επένδυση η οποία είναι ιδανική για τοποθέτηση **υδροδοχείου** (δε συμπεριλαμβάνεται) έτσι ώστε ο χρήστης να είναι ανά πάσα στιγμή ενυδατωμένος, στις δύσκολες συνθήκες του πεδίου μάχης.

Το σακίδιο AMP μπορεί να προσαρμοστεί στο μεγαλύτερο σακίδιο MMP με τη βοήθεια φερμουάρ και έτσι αποτελεί μια ολοκληρωμένη λύση για τη μεταφορά του εκτεταμένου ιατρικού εξοπλισμού.

## Χαρακτηριστικά:

- Διαστάσεις: 46 x 30,5 x 10 cm
- Βάρος: 1.2 kg

\* τα περιεχόμενα στο εσωτερικό της τσάντας δε συμπεριλαμβάνονται

---

The document was created on: Ιανουάριος 9, 2025