

# ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ - Α - 00419

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 3η  
ΕΚΔΟΣΗ 1η

## ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

22 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2023

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ  
ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Να τροποποιηθεί ο α/α 31 της Προσθήκης Ι, ενσωματώνοντας τα παρακάτω τεχνικά χαρακτηριστικά της θήκης (tourniquet) του εν λόγω υλικού:

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
31.	<p>ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΙΣΧΑΙΜΗΣ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΑΚΡΩΝ ΤΥΠΟΥ ΙΜΑΝΤΑ (TOURNIQUET) ΜΕ ΘΗΚΗ.</p> <p>CPV 33141110-4</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Να είναι ατομικός Επίδεσμος μιας χρήσης, εγκεκριμένος από την επιτροπή CoTCCC</li> <li>2. Να χαρακτηρίζεται από δυνατότητα τοποθέτησής του με το ένα χέρι.</li> <li>3. Να είναι κατάλληλος για χρήση σε τραύματα άνω και κάτω άκρων με μείζονα αιμορραγία και κάτω από οποιοσδήποτε κλιματολογικές και επιχειρησιακές συνθήκες χωρίς να μεταβάλλονται τα τεχνικά χαρακτηριστικά ή να ελαττώνεται η αποτελεσματικότητα του κατά την επαφή του με βιολογικά υγρά του ασθενούς.</li> <li>4. Να φέρει κύρια πόρπη μονής διαδρομής με αποτυπωμένο ανάγλυφα τον τύπο του tourniquet.</li> <li>5. Να φέρει μοχλό (πίρο) σύσφιξης επαρκούς διαμέτρου, αυξημένης αντοχής με αντιολισθητικό σχεδιασμό και ραβδώσεις στις δυο άκρες του.</li> <li>6. Να φέρει υποδοχή, τύπου γάντζου, ασφάλισης του μοχλού σύσφιξης και στις δύο άκρες του μηχανισμού ασφάλισης.</li> <li>7. Να φέρει ενισχυμένο ιμάντα ασφάλισης του μοχλού σύσφιξης χρώματος γκρι με κλείσιμο Velcro καθώς και αναγραφή «TIME» για αποτύπωση του χρόνου έναρξης σύσφιξης.</li> <li>8. Να φέρει πλάκα σταθεροποίησης, με αποτυπωμένο ανάγλυφα τον τύπο του tourniquet και ενισχυμένη λοξότμητη ράβδο επαφής των δυο άκρων της.</li> <li>9. Να φέρει κύριο ιμάντα σύσφιξης με ταινία Velcro κατά μήκος του και ένα δεύτερο, εσωτερικό του κυρίου, ιμάντα σύσφιξης ελεύθερης κίνησης. Ο κύριος ιμάντας σύσφιξης να φέρει αποτυπωμένο πάνω του κατ' ελάχιστο, τον τύπο του tourniquet, τον αριθμό NSN καθώς και κόκκινη ελλειπτική άκρη στο άνω άκρο του.</li> <li>10. Να φέρει CE Mark και να έχει κωδικό NSN (NATO STOCK NUMBER).</li> <li>11. Να συνοδεύεται από θήκη κατάλληλη για μεταφορά Tourniquet πλάτους το ελάχιστο 7 εκατοστών, μήκους το ελάχιστο 16 εκατοστών, πάχους το ελάχιστο 5 εκατοστών και βάρους το ελάχιστο 100 γραμμαρίων.</li> <li>12. Η θήκη να χαρακτηρίζεται από δυνατότητα ευχερούς αφαίρεσης του tourniquet με το ένα χέρι.</li> <li>13. Η θήκη να είναι ανθεκτική και κατάλληλη για χρήση κάτω από οποιοσδήποτε κλιματολογικές και επιχειρησιακές συνθήκες χωρίς να μεταβάλλονται τα τεχνικά χαρακτηριστικά ή να ελαττώνεται η αποτελεσματικότητα της σε ακραίες καιρικές συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας (να δηλωθούν προς αξιολόγηση) καθώς και κατά την επαφή της με βιολογικά υγρά του ασθενούς.</li> <li>14. Η θήκη να είναι εύκαμπτη και ανθεκτική σε τριβή, καθώς και σε δυνάμεις συμπίεσης, διάσχισης και εφελκυσμού.</li> </ol>

	<p>15. Η θήκη να έχει βάρος το μέγιστο 150 gr.</p> <p>16. Η θήκη να είναι κλειστού ή ανοικτού τύπου με σύστημα ασφάλισης-συγκράτησης (του tourniquet) με Velcro.</p> <p>17. Η θήκη να είναι κατασκευασμένη από άριστης ποιότητας μη εύφλεκτο υλικό Condura ή πολυεστέρα.</p> <p>18. Η θήκη να είναι συμβατή με σύστημα συγκράτησης MOLLE/PALS.</p> <p>19. Η θήκη να μπορεί να τοποθετηθεί σε γιλέκο μάχης, ιμάντα εξάρτησης και ζώνη μαχητή σε οριζόντια ή κάθετη θέση.</p>
--	---

ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ  
ΠΕΔ-Α-00419  
ΕΚΔΟΣΗ 1<sup>η</sup>  
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 3<sup>η</sup>

ΣΥΝΤΑΞΗ	ΣΧΗΣ (ΥΝ) ΣΟΦΙΑ ΚΟΣΜΙΔΟΥ
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΣΧΗΣ (ΥΠ) ΝΤΙΩΝΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΘΕΩΡΗΣΗ	ΥΠΤΓΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΣΙΜΟΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	