ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

|  |  |
| --- | --- |
| ΠΕΔ – A – 00740 | ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 1η 1ης ΕΚΔΟΣΗΣ  |

ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ

 ΜΑΡΤΙΟΥ 2025

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ – ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**1η ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ**

Από **ΓΕΑ/251ΓΝΑ**

1. Να προστεθούν στην Προσθήκη ΙΙ, τα παρακάτω υλικά :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ** | **ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ** |
| 17 | α. Αντλία αρνητικής πίεσης μιας χρήσηςβ. Επιθέματα συμβατά με την αντλία μιας χρήσης (CPV: 33000000-0) | α. Μέθοδος αρνητικής πίεσης μίας χρήσης, θεραπείας έως 30 ημέρες. Φορητή και ελαφριά συσκευή χωρίς κάνιστρο με βάρος το πολύ 150 gr και διαστάσεις μικρότερες από 85mm x 85mm x 25mm με προεγκαταστημένο πρόγραμμα χρήσης 30 ημερών από την ώρα ενεργοποίησης του. Να ασκεί αρνητική πίεση ύψους 80mm Hg σε συνεχή ροή. Να φέρει 3 φωτεινές ενδείξεις, για σωστή λειτουργία της αντλίας, ένδειξη για αλλαγή μπαταρίας και ένδειξη διαρροής. Να συνοδεύεται από 6 μπαταρίες 3ΑΑ για συνεχομένη λειτουργία.β. Τα αναλώσιμα επιθέματα να απορροφούν το εξίδρωμα χωρίς να χρειάζεται κάνιστρο μέχρι και 300ml ανά εβδομάδα θεραπείας. Να αποτελούνται από : * σε επαφή με το τραύμα να φέρουν υπεραπορροφητικό πλέγμα με ίνες 100% νατριούχου καρβοξυλομεθυλοκυτταρίνης για απορρόφηση και συγκράτηση του εξιδρώματος και των βακτηριδίων στον πυρήνα του και επιπλέον στρώμα υδροϊνώδους τεχνολογίας 8 επιπέδων
* περιμετρικά από διάτρητο κολλητικό πλέγμα σιλικόνης
* αφρώδες στρώμα για ομοιόμορφη κατανομή της πίεσης
* φιλμ πολυουρεθάνης το οποίο παρέχει υψηλή εξάτμιση της υγρασίας από το επίθεμα, για αποφυγή διαβροχής.
* Να είναι αδιάβροχο και αδιαπέραστο από βακτήρια και να φέρει επιπλέον ταινίες συγκόλλησης για υποστήριξη του επιθέματος
* Να φέρει σύνδεσμο σύνδεσης και αποσύνδεσης από την αντλία για τη διευκόλυνση του ασθενή και φίλτρο στο σημείο σύνδεσης με το επίθεμα εξασφαλίζοντας την μη παλινδρόμηση υγρών και βακτηρίων στην αντλία.

Κάθε ατομική συσκευασία επιθέματος να περιέχει ταινίες στερέωσης για την επίτευξη της σφράγισης και να διατίθεται στις πιο κάτω διαστάσεις για χρήση ανάλογα με την έκταση του τραύματος/πληγής:* 16cm x 16cm
* 16cm x 21cm
* 12cm x 21cm
* 12cm x 31cm
* 12cm x 41cm
* 21cm x 26cm
 |

|  |
| --- |
| ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ |
| ΣΥΝΤΑΞΗ | Ασμχος (ΥΙ) Ι. Σπυριδάκης |
| ΕΛΕΓΧΟΣ |  |
| ΘΕΩΡΗΣΗΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ |  |