

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1 Αντλία αρνητική πίεση μιας χρήσης.

Θεραπείας έως 30 ημερών. Φορητή και ελαφριά συσκευή χωρίς κάνιστρο με βάρος έως 150gr και διαστάσεις μικρότερες από (85x 85x25)mm με προεγκαταστημένο πρόγραμμα χρήσης 30 ημερών. Να ασκεί αρνητική πίεση ύψους 80mmHg σε συνεχή ροή. Να φέρει 3 φωτεινές ενδείξεις, για σωστή λειτουργία της αντλίας και ένδειξη ροής.

2. Επιθέματα συμβατά με την αντλία μιας χρήσης.

Να απορροφούν το εξίδρωμα χωρίς να χρειάζεται κάνιστρομέχρι και 300ml ανά εβδομάδα θεραπείας.

Να αποτελούνται:

A. να φέρουν υπεραπορροφητικό πλέγμα με ίνες 100% νατριούχου καρβοξυλομεθυλοκυτταρίνης για απορρόφηση και συγκράτηση του εξιδρώματος και των βακτηριδίων στον πυρήνα του και επιπλέον στρώμα υδροινώδους τεχνολογίας 8 επιπέδων.

B. περιμετρικά από διάτρητο κολλητικό πλέγμα σιλικόνης.

Γ. αφρώδες στρώμα για ομοιόμορφη κατανομή της πίεσης.

Δ. φίλμ πολυουρεθάνης το οποίο παρέχει υψηλή εξάτμιση της υγρασίας από το επίθεμα, για αποφυγή διαβροχής.

Ε. να είναι αδιάβροχο και αδιαπέρατο από βακτήρια και να φέρει επιπλέον ταινίες συγκόλλησης για υποστήριξη του επιθέματος.

ΣΤ. 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.

