

**ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΕΝΟΥ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΔΟΥΣ: 11**  
**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

1. Η αναρρόφηση να είναι εξ' ολοκλήρου ανοξειδωτης κατασκευής με τέσσερις (4) αντιστατικούς τροχούς, από τους οποίους οι δύο να έχουν φρένο.
2. Να είναι συμπαγούς κατασκευής, ανθεκτική, τελευταίας τεχνολογίας, σχεδιασμένη έτσι ώστε να μην επιτρέπει την δημιουργία εστιών μόλυνσης – σκουριάς και με δυνατότητα εύκολου καθαρισμού και απολύμανσης.
3. Να αποτελείται από ανοξειδωτη κεφαλή με μανόμετρο.
4. Να έχει ενσωματωμένο διακόπτη on-off και περιστροφικό διακόπτη συνεχούς ρύθμισης κενού από 0 έως 0,8 bar με εσωτερική μεμβράνη.
5. Η ικανότητα αναρρόφησης στο μέγιστο κενό να είναι της τάξης των 50 lt/min περίπου.
6. Να συνοδεύεται από συνδετικό σωλήνα υψηλής πίεσης για τη λήψη κενού από τον τοίχο σωλήνα αναρρόφησης πολλαπλών χρήσεων.
7. Να διαθέτει δύο (2) φιάλες των 3 λίτρων με αρίθμηση, άθραυστες με δυνατότητα αποστείρωσης. Να έχει δυνατότητα τοποθέτησης σάκων μιας χρήσεως.
8. Να διαθέτει σύστημα ασφαλείας υπερπλήρωσης, με πρόσθετη άθραυστη φιάλη υπερχειλίσης και βαλβίδα ασφαλείας ούτως ώστε να μην περνούν τα εκκρίματα στο κύκλωμα του κενού.
9. Όλα τα εξαρτήματα να αποστειρώνονται σε κλίβανο ατμού.
10. Να υποβληθούν μαζί με την προσφορά πιστοποιητικά της νόμιμης κυκλοφορίας του προς προμήθεια είδους σύμφωνα με τις ισχύουσες κοινοτικές Οδηγίες για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα (Κατά περίπτωση, όπως απαιτείται, πιστοποιητικά σήμανσης CE, δηλώσεις συμμόρφωσης, πιστοποιητικά εγγραφής στα μητρώα της Αρμόδιας Αρχής κλπ). Άπαντα τα εν λόγω πιστοποιητικά θα είναι πρωτότυπα ή νομίμως επικυρωμένα αντίγραφα.

Καστοριά 04-08-2017

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

(Αριθ. Πρωτ.: 906/02-02-2011 & 5712/13-07-2017)

**1. ΤΟΥΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

**ΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**  
**ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ**

**2. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

**ΠΕ ΧΗΜΙΚΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**  
**ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

**3. ΜΗΛΙΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ**

**ΤΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ**