

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ

1. Να λειτουργεί με ρυθμιζόμενο κενό από 0.7 bar και άνω και αναρροφητική ικανότητα 40 lt/min τουλάχιστον.
2. Να έχει ρυθμιστή ισχύος καθώς και όργανο (μανόμετρο) για την ένδειξη του κενού.
3. Να έχει δύο φιάλες άρθρωσης με χωρητικότητα 3- 5 lit περίπου.
4. Οι φιάλες, καπάκια, σωλήνες κλπ να δύναται να κλιβανιστούν – αποστειρωθούν.
5. Να έχει διακόπτη on – off και ενδεικτική λυχνία λειτουργίας.
6. Να έχει δυνατότητα παρατεταμένης λειτουργίας χωρίς υπερθερμάνσεις.
7. Να διαθέτει σύστημα διακοπής της αναρρόφησης όταν πληρωθεί η χρησιμοποιούμενη φιάλη.
8. Να είναι τροχήλατη.
9. Θα εκτιμηθεί η στάθμη θορύβου (να είναι όσο το δυνατόν μικρότερη).
10. Να διαθέτει αντιβακτηριδιακό φίλτρο και υγρασίας.
11. Να λειτουργεί με ρεύμα 220 V μέσω εύκαμπτου τριπολικού καλωδίου σε σύνδεση με ρευματολήπτη τύπου σούκο.
12. Να παραδοθεί εγχειρίδιο λειτουργίας στα Ελληνικά.
13. Να έχει CE mark.
14. Να διαθέτει ποδοδιακόπτη