

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΦΛΩΡΙΝΑΣ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ ΑΣΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ

- 1.** Να είναι μηχάνημα καινούριο, αμεταχειριστο και σύγχρονης τεχνολογίας.
- 2.** Να είναι μηχάνημα στιβαρής κατασκευής κατάλληλο για τοποθέτηση σε πάγκο και ικανό να ανταπεξέλθει στην εντατική χρήση ενός τμήματος Αιμοδοσίας.
- 3.** Να διαθέτει ασφαλή θωράκιση για προστασία του χειριστή και του αιμοδότη από διασπορά υψηλών συχνοτήτων.
- 4.** Να λειτουργεί με ρεύμα 230V/50Hz.
- 5.** Να συγκollά σωλήνες από PVC όλων των ασκών αίματος της αγοράς, διαμέτρου τουλάχιστον έως 6mm ή περισσότερο.
- 6.** Για συγκόλληση να χρησιμοποιεί τη μέθοδο των υψηλών συχνοτήτων και όχι της θερμικόλλησης.
- 7.** Η διάρκεια της συγκόλλησης να μην ξεπερνά τα 3 sec.
- 8.** Να ρυθμίζεται αυτόματα ο απαιτούμενος χρόνος συγκόλλησης ανάλογα με τον σωλήνα του ασκού που χρησιμοποιείται.
- 9.** Οι συγκολλήσεις να έχουν εγκοπή στο κέντρο για εύκολο και ασφαλές κόψιμο.
- 10.** Να έχει τουλάχιστον οπτική ένδειξη για το πέρας της συγκόλλησης.
- 11.** Να έχει τουλάχιστον οπτική ένδειξη για την περίπτωση σφάλματος.
- 12.** Να έχει τη δυνατότητα αυτοελέγχου με το άνοιγμα του κεντρικού διακόπτη.
- 13.** Να έχει λαβή μεταφοράς.
- 14.** Να υπάρχει η δυνατότητα καθαρισμού της κεφαλής συγκόλλησης εύκολα και με ασφάλεια.
- 15.** Όλα τα τεχνικά χαρακτηριστικά να αποδεικνύονται απαραίτητα από τα πρωτότυπα prospectus του οίκου κατασκευής.
- 16.** Να φέρει σήμανση CE σύμφωνα με την οδηγία 93/42 EEC.
- 17.** Ο κατασκευαστής να είναι πιστοποιημένος κατά ISO 9001.
- 18.** Να πληροί τους ισχύοντες ευρωπαϊκούς κανονισμούς.
- 19.** Να έχει εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον δύο ετών.
- 20.** Να έχει ανταλλακτικά για τουλάχιστον 10 έτη.