

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**  
**ΘΕΡΜΟΝΤΟΥΛΑΠΤΟ ΟΡΩΝ**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
Ο προσφερόμενος θερμοθάλαμος να είναι κατάλληλος για την θέρμανση ορών σε χώρους χειρουργείων	
1. Σήμανση CE	ναι
2. Υλικό κατασκευής εξωτερικού περιβλήματος και θαλάμου	να είναι κατασκευασμένα εξολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα
3. Αριθμός πορτών	Επιθυμητή η ύπαρξη δύο (2) πορτών, μια εσωτερική υάλινη για παρατήρηση των δειγμάτων χωρίς διαταραχή της θερμοκρασίας του θαλάμου και μία εξωτερική από ανοξείδωτο χάλυβα με ισχυρή μόνωση η οποία κλείνει αεροστεγώς
4. Να διαθέτει οπή εξαερισμού, ρυθμιζόμενου ανοίγματος, στο εμπρόσθιο μέρος του μηχανήματος ώστε να επιτρέπεται η απαγωγή τυχόν υγρασίας, η ταχύτερη ψύξη και εναλλαγή του εσωτερικού αέρα	ναι
5. Να διαθέτει ηλεκτρονικό μικροεπεξεργαστή για τον έλεγχο των λειτουργιών της συσκευής καθώς και ενσωματωμένο ψηφιακό χρονοδιακόπτη	ναι
6. Να φέρει ψηφιακή οθόνη απεικόνισης	Ναι, για την απεικόνιση της πραγματικής και της προκαθορισμένης θερμοκρασίας,
7. Ρύθμιση θερμοκρασίας θαλάμου	30°C - 60 °C περίπου
8. Βήμα ρύθμισης θερμοκρασίας λειτουργίας	Τουλάχιστον 0,5°C
9. Ακρίβεια θερμοκρασίας λειτουργίας	0,3°C στους 37 °C περίπου
10. Να διαθέτει προστασία και συναγερμούς για υπερθέρμανση	Ναι, με οπτικό και ακουστικό συναγερμό
11. Χωρητικότητα/εξωτερικές διαστάσεις	50 λίτρα / 550x500x700 h mm περίπου
12. Να λειτουργεί με ηλεκτρικό ρεύμα 220V/ 50HZ	ναι
13. Επίδειξη του προσφερόμενου είδους	ΝΑΙ εάν ζητηθεί από την επιτροπή αξιολόγησης
9. Όλοι οι συμμετέχοντες υποχρεωτικά πρέπει να διαθέτουν σύστημα ποιότητας EN ISO 9001:08, με πεδίο πιστοποίησης την διακίνηση ιατροτεχνολογικών προϊόντων και EN ISO 13485:03, με πεδίο πιστοποίησης την τεχνική υποστήριξη ιατροτεχνολογικών προϊόντων	ΝΑΙ
10. Εγγύηση καλής λειτουργίας για όλα τα μέρη της συσκευής	Δυο (2) έτη