

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**  
**ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ**

**A. ΓΕΝΙΚΑ**

Οι χειρολαβές να είναι κατάλληλες για όλους τους τύπους διαθερμιών που διαθέτει το Νοσοκομείο. Εάν δεν μπορούν να συνδεθούν απευθείας με τις υπάρχουσες διαθερμίες θα πρέπει να δοθούν και οι κατάλληλοι αντάπτορες χωρίς καμία οικονομική επιβάρυνση.

**B. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

1. Να είναι μιας χρήσεως	ΝΑΙ
2. Σύνδεση με την συσκευή διαθερμίας	τριών ακίδων, τύπου “τρίαινας”
3. Μήκος του καλωδίου της χειρολαβής	3 μέτρα ,περίπου
4. Μήκος του ηλεκτροδίου	70mm τουλάχιστον, να είναι εύκαμπτο, ικανής διατομής που να αντέχει στη μέγιστη αποδιδόμενη ενέργεια, άριστης ποιότητας.
5. Χειρολαβή σχεδιασμένη εργονομικά, να διαθέτει δύο διακόπτες ενεργοποίησης τομής/αιμόστασης, διαφορετικού χρώματος σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα, όπου θα αναγράφεται η λειτουργία τους (cut/coag).	ΝΑΙ
6. Η χειρολαβή και οι διακόπτες θα πρέπει να είναι στεγανοί, για την ασφάλεια των χρηστών από πιθανές διαρροές	ΝΑΙ
7. Το σετ (χειρολαβή, ηλεκτρόδιο) θα πρέπει να βρίσκεται σε αποστειρωμένη συσκευασία	ΝΑΙ
8. Να αναγράφεται σε κάθε ατομική συσκευασία η ημερομηνία λήξης αποθήκευσης του προϊόντος	ΝΑΙ