

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΑΓΩΓΙΜΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ
ΤΥΠΟΥ Α

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

1. Διπλή αγώγιμη επιφάνεια	ΝΑΙ
2. Άμεση ενεργοποίηση συναγερμού	Σε περίπτωση έστω και μερικής αποκόλλησης του ηλεκτρόδιου επιστροφής από τον ασθενή (το πολύ κατά 25%)
3. Πιστοποιητικά συμβατότητας	Με τους τύπους διαθερμιών που διαθέτει το νοσοκομείο, που διαθέτουν σύστημα ασφαλείας ανίχνευσης της επαφής ηλεκτρόδιου επιστροφής-δέρματος ασθενούς
4. Ομοιόμορφη κατανομή του ηλεκτροχειρουργικού ρεύματος	Ναι σε όλη την αγώγιμη επιφάνεια του ηλεκτροδίου επιστροφής
5. Να ταιριάζει σε όλες τις επεμβάσεις	Με όσο το δυνατό μικρότερο μέγεθος
6. Λεπτό υπόστρωμα	Να έχει ανατομικό σχήμα με κατάλληλο υλικό, να επιτρέπει την γρήγορη διαφυγή της θερμοκρασίας και παράλληλα να εμποδίζει την είσοδο υγρών
7. Επαφή με το δέρμα	Να φέρει υποαλλεργική κόλλα πάνω από λεπτό υπόστρωμα υδρογέλης
8. Αγώγιμη υδρόφιλη κόλλα	Σε όλη την αγώγιμη επιφάνεια
9. Δυνατότητα τοποθέτησης προς οποιοδήποτε κατεύθυνση σε σχέση με τη χειρουργική τομή	ΝΑΙ
10. Χωρίς latex	ΝΑΙ
11. Διαφανή προστατευτική μεμβράνη στην επικολλούμενη επιφάνεια	Σε κάθε ηλεκτρόδιο επιστροφής για άμεσο ποιοτικό έλεγχο
12. Προεξοχές συγκράτησης στην πλευρά σύνδεσης με το καλώδιο	ΝΑΙ
13. Ημερομηνία λήξης και οδηγίες χρήσης	Σε κάθε συσκευασία
14. CE ΑΑΜΙ HF-18:2001	ΝΑΙ

ΚΑΛΩΔΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

15. Καλώδιο σύνδεσης	Να περιλαμβάνεται καλώδιο σύνδεσης μαζί με το ηλεκτρόδιο επιστροφής σε κάθε συσκευασία (ενσωματωμένο)
16. Στεγανά	Να επιτρέπεται ο εύκολος και ασφαλής καθαρισμός και να καλύπτουν τα διεθνή πρότυπα ασφαλείας

17. Συμβατότητα	Συμβατά με όλους τους τύπους διαθερμιών του νοσοκομείου ώστε να απεικονίζεται το ρεύμα διαφροής και η καλή επαφή (Contact Quality Monitoring)
18. CE και όλα τα πιο πάνω χαρακτηριστικά επί ποινή αποκλεισμού θα αποδεικνύονται με τα σχετικά έντυπα του κατασκευαστή οίκου	ΝΑΙ
19. Μαζί με την προσφορά να παραδοθεί ικανός αριθμός ηλεκτροδίων επιστροφής με καλώδιο για δοκιμαστική χρήση στα χειρουργεία και έλεγχο διαφροών για διαμόρφωση πληρέστερης γνώμης της επιτροπής αξιολόγησης	
20. Οι εταιρείες επί ποινή απόρριψης θα καταθέσουν δήλωση του Ν.1599 στην οποία θα αποδέχονται αστική ευθύνη σε περίπτωση που αποδεδειγμένα προκύψει ατύχημα σε ασθενή από το ηλεκτρόδιο επιστροφής ή από το καλώδιο σύνδεσης αυτής με την διαθερμία.	

**ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**