

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΑΓΩΓΙΜΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
1. Διπλή αγωγή επιφάνεια	ΝΑΙ
2. Άμεση ενεργοποίηση συναγερμού	Σε περίπτωση έστω και μερικής αποκόλλησης της πλάκας 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 πλάκας-δέρματος ασθενούς
4. Ομοιόμορφη κατανομή του ηλεκτροχειρουργικού ρεύματος	Σε όλη την αγωγή επιφάνεια της πλάκας
5. Να ταιριάζει σε όλες τις επεμβάσεις	Με όσο το δυνατό μικρότερο μέγεθος
6. Λεπτό υπόστρωμα	Να επιτρέπει την γρήγορη διαφυγή της θερμοκρασίας και παράλληλα να εμποδίζει την είσοδο υγρών
7. Επαφή με το δέρμα	Να φέρει υποαλλεργική κόλλα
8. Αγωγή υδρόφιλη κόλλα	Σε όλη την αγωγή 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 πλάκα 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 AAMI HF-18:2001	ΝΑΙ
ΚΑΛΩΔΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	
15. Καλώδια πολλαπλών χρήσεων	Να προσφερθούν καλώδια συμβατά με τις πλάκες γείωσης
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 διαρροής 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 πλακών γειώσεως και καλωδίου πολλαπλών χρήσεων για δοκιμαστική χρήση στα χειρουργεία και έλεγχο διαρροών 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 την πλάκα γείωσης ή από το καλώδιο σύνδεσης αυτής με την διαθερμία.	

**ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**