

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ  
ΠΛΑΚΩΝ ΓΕΙΩΣΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΑΓΩΓΙΜΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ**

<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	<b>ΑΠΑΙΤΗΣΗ</b>
1. Διπλή αγωγήμη 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 αγωγήμη 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	ΝΑΙ
7. Επαφή με το δέρμα	Να φέρει υποαλλεργική κόλλα
8. Αγωγήμη υδρόφιλη κόλλα	Σε όλη την αγωγήμη 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. Καλώδια πολλαπλών χρήσεων	Να προσφερθούν καλώδια συμβατά με τις πλάκες γείωσης
15. Στεγανά	Να επιτρέπεται ο εύκολος και ασφαλής καθαρισμός και να καλύπτουν τα διεθνή πρότυπα ασφαλείας.
16. Συμβατότητα συνδεσμολογίας	Συμβατά με τους τύπους διαθερμιών του νοσοκομείου.