

1.	<p>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΔΙΠΟΛΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΕΩΣ ΚΑΙ 7ΜΜ ΚΑΙ ΜΕΚΟΥΣ 23 ΕΚ ΓΙΑ ΑΝΟΙΚΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΥΠΟΥ ΠΙΣΤΟΛΟΕΙΔΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΚΑΝΔΑΛΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΟΠΤΙΚΗΣ ΛΑΜΑΣ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΟΜΒΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ² ΤΗΝ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΣΙΑΓΟΝΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΕΡΗ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ ΣΕ ΠΑΧΥ ΙΣΤΟ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΗ ΠΗΞΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΑΙΜΟΡΡΑΓΟΥΝ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΚΥΡΕΣ ΣΙΑΓΟΝΕΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ (DISSECTION) ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 22,5 ΜΜ, ΚΟΠΗΣ 19,3 ΜΜ ΚΑΙ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΑΓΙΟΝΑΣ 19-20 ΜΜ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 330 ΜΟΙΡΕΣ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΜΙΚΡΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΚΑΙ Ο ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 2-4 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΛΗΨΗΣ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΟΤΑΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΕΙ Η ΔΙΑΤΟΜΗ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ (ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ) 37 CM ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5ΜΜ.</p>	1	N
4.	<p>Βιοαπορροφήσιμη αιμοστατική-αντισυμφυτική μεμβράνη. Να αποτελείται από υαλουρονικό νάτριο (HA) και καρβοξυμεθυλοκοχίτοζάνη (CMCh). Να μετατρέπεται άμεσα (σε λιγότερο από 1 λεπτό) σε γέλη και να απορροφάται πλήρως εντός 30</p>	4	I