

ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΧΩΡΙΣ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΜΕ ΒΑΚΤΗΡΙΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Συνθετική αιμοστατική κόλλα ιστών από πολυμεριζόμενο κυανοακρυλικό εστέρα, χωρίς κολλαγόνο.

- Να είναι πιστοποιημένη για ενδοαγγειακή χρήση.
- Να έχει υψηλές συγκολλητικές και αιμοστατικές ιδιότητες και αφού πολυμεριστεί να δημιουργεί ένα αποτελεσματικό αντισηπτικό φράγμα έναντι των πιο διάχυτων παθογόνων.
- Να έχει χαμηλό χρόνο πήξης (2 sec.) και μετά τη στερεοποίηση να μην προσκολλάται σε παρακείμενους ιστούς.
- Να έρχεται σε συσκευασία του 1 ml.
- Να είναι συμβατή με συσκευή ελεγχόμενης εφαρμογής με εύκαμπτο σωλήνα (drop-by-drop) για ανατομικά δυσπρόσιτες περιοχές.

ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ - ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΑΥΤΟΣΥΓΚΟΛΟΥΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΦΙΛΜ ΓΙΑ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΠΕΡΙΠΟΥ 5 CM X 5CM

Το υλικό να είναι διαφανές συνθετικό σε μορφή αυτοσυγκολλούμενης αποροφήσιμης μεμβράνης – φιλμ 0.04mm.

Να είναι κατάλληλο για επίσταξη στην περιοχή του τράχηλου σε επεμβάσεις όπως Θυροειδεκτομής, Λαρυγγεκτομής, Λεμφαδενικού Καθαρισμού. Η σύνθεσή του να αναλύεται σε υμένιο 4 στιβάδων αποτελούμενων εναλλάξ από πολυ(γαλακτίδιο-συν-γλυκολίδιο) και πολυ(N-βινυλο-πυρρολιδόνη50-συν-ακρυλικό οξύ25-συν-N-υδροξυηλεκτριμιδο-εστέρα) του ακρυλικού οξέος.

Να έχει μπλε του μεθυλαινίου που καθορίζει το χρώμα των γραμμάτων πάνω στο υλικό τα οποία να χρησιμοποιούνται και σαν δείκτης ώστε να διασφαλίζεται η ορθή τοποθέτηση του.

Να είναι έτοιμο και εύκολο στη χρήση (ready to use).

Να είναι αυτοσυγκολλούμενο, και να μην χρειάζεται πρόσμιξη με άλλο υλικό.

Να διατηρείται σε θερμοκρασία δωματίου.

Να έχει διαστάσεις 50x50mm (40μm).

Να είναι αποστειρωμένο και έτοιμο προς χρήση.