

Αποτελούνται από:

α) Απο υψηλά συνεκτικές πολυακρυλικές, υπερ-απορροφητικές και υδροκαθαριστικές ίνες (υδρο-ίνες) με τις εξής ιδιότητες:

- μετατροπή του εξιδρώματος σε γέλη
- κάθετη απορρόφηση του εξιδρώματος και συγκράτησή του από τις πολυακρυλικές ίνες
- απορρόφηση και δέσμευση υδαρών νεκρώσεων
- παγίδευση μικροβίων στην πρώτη φάση αποικιοποίησης
- αιμοστατική δράση
- υψηλή συνοχή μεταξύ των ινών, υψηλή αντοχή στην έλξη ως και 7 ημέρες μετά την τοποθέτηση.

β) Ένα απαλά κολλητικό στρώμα επούλωσης λιπιδόκολλοειδούς τεχνολογίας σε επαφή με το τραύμα το οποίο:

- Δεν κολλάει στο τραύμα
- είναι εμποτισμένο με βαζελίνη και υδροκολλοειδή μόρια που προάγουν την επούλωση
- απομακρύνεται εύκολα χωρίς υπολείμματα και τραυματισμούς.

γ) Άργυρο:

- Αντιβακτηριακή δράση που συμβάλλει στη μείωση του τοπικού βακτηριακού φορτίου
- μείωση του πληθυσμού βακτηριδίων ενός βιοφίλμ εντός 24 ωρών και διάρκειας 7 ημερών (in vitro).

Ενδείκνυται για τοπική θεραπεία χρονίων ελκών (έλκη ποδιών, κατακλίσεις, διαβητικό πόδι) και οξέων εξιδρωματικών τραυμάτων (εγκαύματα, τραυματικές πληγές, μετεγχειρητικά τραύματα) που βρίσκονται σε κίνδυνο λοίμωξης ή με σημάδια τοπικής λοίμωξης, από το στάδιο του καθαρισμού.

ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ Ι. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜD, PhD
ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ - ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΣΥ
ΠΑΝΕΠ. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ - ΠΑΡΝΗ
ΑΜΚΑ: 72057503678 - Α.Μ. ΤΣΑΥ 106630