



ΓΝΩΡΙΜΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ LEAD FINE LIFT (LFL)

Τα LFL είναι νήματα ανάρτησης-λιφτινγκ από Πολυδιοξανόνη (Polydioxanone), η οποία ενεργοποιεί τους ινοβλάστες ώστε να παραχθεί κολληγόνο και απορροφάται σε σύντομο χρονικό διάστημα.

Ο καθένας μπορεί να βιώσει τη συνολική διαμόρφωση τόσο του περιγράμματος του προσώπου, όσο και την ελαστικότητα του δέρματος.

Φέρνει μια φυσική και δραματική επίδραση στο πρόσωπο και το σώμα μετά από μια απλή και ασφαλή θεραπεία.

Η ανώτερη ποιότητα των εξαιρετικά λεπών τοιχωμάτων της βελόνας «Ultra Thin Wall», επιτρέπει η θεραπεία να είναι απλή, αποτελεσματική και ανώδυνη.

Η διαδικασία παραγωγής για την σειρά προϊόντων LFL είναι αυτοματοποιημένη, σύγχρονη και καθαρή, αποτέλεσμα της τεχνολογίας αιχμής που χρησιμοποιείται.

Η καλύτερη και ευκολότερη τεχνική για την αναζωογόνηση και την ανύψωση του δέρματος

Οφέλη

- Ασφαλής
- Εύκολη
- Αποτελεσματική
- Χωρίς «downtime» χρόνο αποθεραπείας

Τεχνολογία

- Το εξαιρετικά λεπτό τοίχωμα της βελόνας, επιτρέπει σε ένα παχύτερο νήμα PDO να εισαχθεί στη βελόνα
- Η ειδικά διαμορφωμένη άκρη της βελόνας, επιτυγχάνεται με νέα τεχνολογία λείανσης
- Ειδικό επίστρωση με τη λιγότερη αντίσταση επιτρέπει στη βελόνα να εισαχθεί μέσα στο δέρμα ομαλά

Χαρακτηριστικά

- Ultra Thin Wall Υψηλής Ποιότητας βελόνα
- Ποιοτικό νήμα PDO
- Πατενταρισμένο
- Ιατρικά Προϊόντα - Κλάσης 3
- CE Πιστοποίηση

Επιδράσεις

- Ανύψωση
- Αναζωογόνηση του δέρματος (Σύσφιξη, Λάμψη)
- Εξομάλυνση ρυτίδων
- Μείωση της κυτταρίτιδας

Μηχανισμός

- Η παραγωγή κολληγόνου αυξάνεται λόγω παρουσίας ενός ξένου σώματος (νήμα) και των μηχανικών βλαβών (βελόνα) και διεγείρει και αυξάνει το μεταβολισμό και το αιμα, που ρέει, στην υπό θεραπεία περιοχή.

LFL BASIC

Τα LFL BASIC είναι κατασκευασμένα από Πολυδιοξανόνη (PDO), η οποία χρησιμοποιείται ευρέως στην αναζωογόνηση του δέρματος και τοπική σύσφιξη σε διάφορα σημεία τόσο του προσώπου όσο και του σώματος γενικότερα.

περιοχές εφαρμογής

- προσώπου και σώματος για σύσφιξη του δέρματος
- Πρόσωπο: σχήμα, περίγραμμα
- αναζωογόνηση - rejuvenation της περιοφθαλμικής περιοχής
- διόρθωση των ρυτίδων / γραμμών
- αναδιαμόρφωση των χειλιών
- σύσφιξη του έσω τμήματος του λαιμού
- προσαρμοσμένες εφαρμογές (θεραπεία για τους μύς, λιπώδη, βελονισμός)
- χάραξη περιγράμματος σώματος



ΜΕΓΕΘΣ	GRIP	ΒΕΛΟΝΑ		ΝΗΜΑ	ΠΑΧΟΣ ΝΗΜΑΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
	ΧΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΜΗΚΟΣ		
		31G	30MM	30 MM	7-0	·2 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ανά ΚΟΥΤΙ ·25 ΝΗΜΑΤΑ ανά ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (5 ΠΕΝΤΑΔΕΣ)
		29G	40 MM	50 MM	6-0	
		29G	50 MM	70 MM	6-0	
		27G	60 MM	90 MM	5-0	
		25G	90 MM	150 MM	5-0	

LFL SCREW

Το LFL SCREW είναι ένα σπειροειδές νήμα και μπορεί να οδηγήσει σε τοπική ανύψωση και εσωτερική διόγκωση. Λόγω του σχήματος του νήματος, υπάρχει μια υψηλότερη συγκέντρωση του υλικού του νήματος στην περιοχή εφαρμογής. Αυτό οδηγεί σε υψηλότερη παραγωγή κολλαγόνου.

περιοχές εφαρμογής

- διπλή διόρθωση στο πηγούνι
- ανύψωσης φρυδιών
- διόρθωση των ρυτίδων λόγω της εσωτερικής διόγκωσης
- βελτίωση της δομής της ρινοπαραρειακής περιοχής
- διόρθωση της μορφής του προσώπου
- χάραξη περιγράμματος σώματος



ΜΕΓΕΘΣ	GRIP	ΒΕΛΟΝΑ		ΝΗΜΑ	ΠΑΧΟΣ ΝΗΜΑΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
	ΧΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΜΗΚΟΣ		
		29G	40MM	52 MM	6-0	·2 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ανά ΚΟΥΤΙ ·25 ΝΗΜΑΤΑ ανά ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (5 ΠΕΝΤΑΔΕΣ)
		27G	50 MM	70 MM	5-0	
		26G	60 MM	90 MM	5-0	

LFL BARB II

Τα LFL BARB II η αλληλώς bi-directional coqs η 3D, με τις διασταυρούμενες άκανθες (2 δρόμων - αμφίδρομα), κρατούν το δέρμα και τους ιστούς. Είναι η πιο ισχυρή επιλογή για οποιαδήποτε περιοχή του σώματος και του προσώπου

περιοχές εφαρμογής

- διόρθωση των ιστών και επαφορά τους στη σωστή θέση
- λίφτινγκ του μέσου και κάτω τριτημρίου του προσώπου
- λίφτινγκ των διαφόρων περιοχών του σώματος (σε συνδυασμό με επιδερμικές τοποθετήσεις)
- εισαγωγή σε πλεθρικές περιοχές του λαιμού για σκοπούς ανύψωσης
- χάραξη περιγράμματος σώματος και λίφτινγκ σώματος
- διόρθωση της πτώσης στο μέσο και κάτω τριτημρίο του προσώπου
- λίφτινγκ στην υπογένεια περιοχή του λαιμού



ΜΕΓΕΘΣ	GRIP	ΒΕΛΟΝΑ		ΝΗΜΑ	ΠΑΧΟΣ ΝΗΜΑΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
	ΧΡΩΜΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΜΗΚΟΣ		
		23G	60 MM	90 MM	4-0	·1 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ανά ΚΟΥΤΙ ·12 ΝΗΜΑΤΑ ανά ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
			90 MM	150 MM		
		21G	60 MM	90 MM	3-0	
			90 MM	150MM		