

## Αποτελέσματα



### Smart Facial Rejuvenation & Body Shaping System



medpoint  
dermatology | plastic surgery

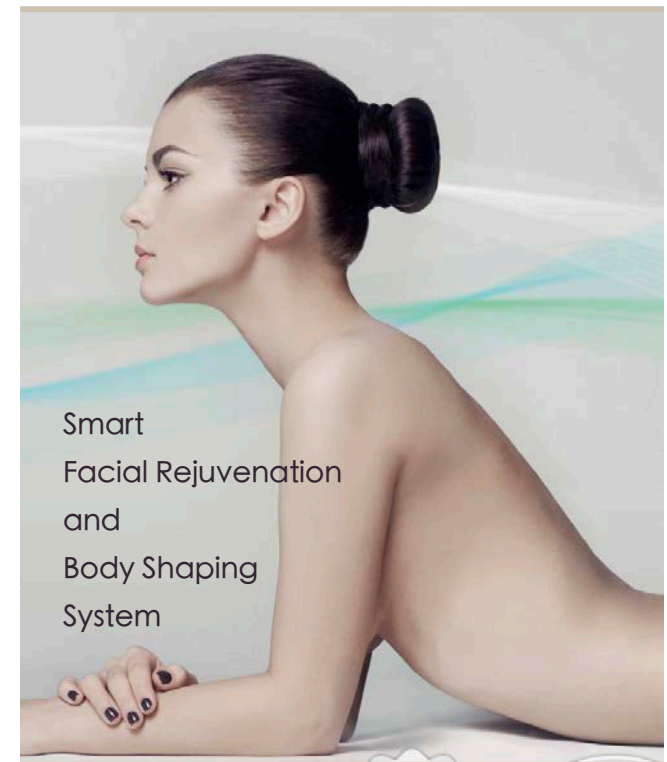
Χαρ. Τρικούπη 155 & Ικάρου,  
14564 Κηφισιά/Νέα Ερυθραία

Τ. 210-6200708  
[www.medpoint.gr](http://www.medpoint.gr)

 aesthetic medpoint

 aestheticmedpoint

Θεραπίες  
Refit



Smart  
Facial Rejuvenation  
and  
Body Shaping  
System

medpoint  
dermatology | plastic surgery

## Τί είναι η θεραπεία Refit;

Αποτελεί μία αποτελεσματική θεραπεία σύσφιξης του δέρματος με συνδυασμό Πολυ-Πολικών Ραδιοσυχνοτήτων RF, Αναρρόφησης και LED

## Πώς λειτουργεί η θεραπεία Refit;

Η θεραπεία Refit χρησιμοποιεί την ενέργεια των Ραδιοσυχνοτήτων (RF) για να προκαλέσει ρίκνωση του κολλαγόνου του δέρματος και να ενεργοποιήσει τα κύτταρα που παράγουν το κολλαγόνο και την ελαστίνη με αποτέλεσμα την σύσφιξη του δέρματος.

Η ενέργεια των ραδιοσυχνοτήτων διεισδύει σε βάθος μερικών χιλιοστών, αφήνοντας ανέπαφη την επιδερμίδα, και εκεί μετατρέπεται σε θερμότητα ενεργοποιώντας τους ινοβλάστες και προκαλώντας ρίκνωση του υπάρχοντος κολλαγόνου.

Η αναρρόφηση που εφαρμόζεται κατά την διάρκεια της θεραπείας αυξάνει την κυκλοφορία του αίματος και της λέμφου προκαλώντας αποσυμφόρηση της περιοχής, ενώ ταυτόχρονα βοηθά στην βαθύτερη διείσδυση της ενέργειας των ραδιοσυχνοτήτων.

Τέλος, το φως LED που εφαρμόζεται παράλληλα με τα προηγούμενα, παρέχει χαμηλής ισχύος ενέργεια στα βαθύτερα στρώματα του δέρματος ενεργοποιώντας τους ινοβλάστες και βοηθώντας στην παραγωγή κολλαγόνου.

## Πόσες συνεδρίες απαιτούνται;

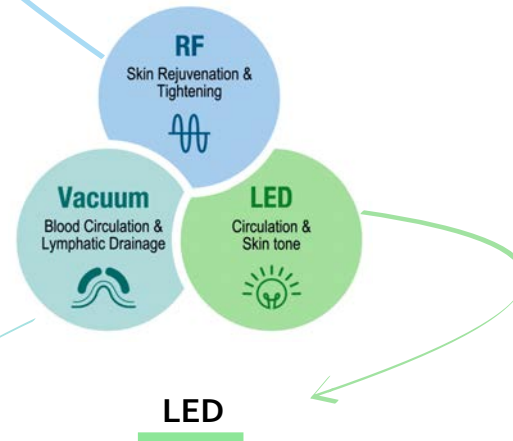
Η θερμοκρασία που επιτυγχάνεται στα βαθύτερα στρώματα του δέρματος με το Refit φτάνει τους 42° Κελσίου, θερμοκρασία που είναι ασφαλής για το δέρμα, χρειάζονται όμως επαναλαμβανόμενες συνεδρίες, που δρουν αθροιστικά, ώστε να επιτευχθεί το επιθυμητό αποτέλεσμα. Ο αριθμός των συνεδριών εξαρτάται από το μέγεθος του προβλήματος και από τον βαθμό της βελτίωσης που επιθυμείται και είναι εξατομικευμένος για κάθε ασθενή.

## Πόσο διαρκεί η θεραπεία Refit;

Η όλη διαδικασία της θεραπείας υπολογίζεται στα 10-30 λεπτά και κυμαίνεται ανάλογα με το θεραπευτικό σας πρωτόκολλο. Ο τελικός χρόνος της συνεδρίας καθορίζεται από την ενέργεια των ραδιοσυχνοτήτων (RF) που εφαρμόζεται και από την ένταση και την ρυθμικότητα της αναρρόφησης.

## Πολυ-Πολικό RF

Η ενέργεια των ραδιοσυχνοτήτων (RF) μετατρέπεται σε θερμική ενέργεια στο επίπεδο του χορίου και του υποδορίου ιστού, προκαλώντας έτσι αύξηση του μεταβολισμού των κυττάρων του δέρματος, ρίκνωση των ινών κολλαγόνου, ενεργοποίηση των ινοβλαστών για την παραγωγή νέων ινών κολλαγόνου, βοηθώντας έτσι στην ανάπλαση του δέρματος και στην βελτίωση της ελαστικότητάς του.



Το φως LED παρέχει χαμηλής ισχύος ενέργεια στις βαθύτερες στιβάδες του δέρματος ενεργοποιώντας τους ινοβλάστες και διεγείροντας την παραγωγή κολλαγόνου, βοηθώντας έτσι στην μείωση των ρυτίδων και στην σύσφιξη του δέρματος.

## Αναρρόφηση

Η λειτουργία της αναρρόφησης αυξάνει την αιματική κυκλοφορία και βοηθά στην λεμφική αποσυμφόρηση, ενώ συμβάλλει στην πιο αποτελεσματική διείσδυση της ενέργειας των ραδιοσυχνοτήτων (RF) στα βαθύτερα στρώματα του δέρματος.

## Πού εφαρμόζεται;

### ✓ Σύμπτυξη Σώματος

Εφαρμόζεται στις περιοχές του σώματος για τις οποίες επιθυμείται σύσφιξη και μείωση της κυτταρίτιδας όπως:

**Βραχίονες - Γόνατα - Κοιλιά - Πλάτη  
Μέση - Γλουτοί - Μηροί**



### ✓ Σύμπτυξη Προσώπου



- Σύσφιξη δέρματος
- Αντιμετώπιση Διπλοσάγονου
- Βελτίωση Περιγράμματος
- Βελτίωση λεπτών ρυτίδων
- Βελτίωση της υφής της επιδερμίδας

## Ποιοί είναι οι κατάλληλοι ασθενείς για τη θεραπεία REFIT;

Η θεραπεία Refit και η τεχνολογία που την πλαισιώνει είναι κατάλληλη για όλους τους τύπους δέρματος και μπορεί να εφαρμοστεί όλες τις εποχές του χρόνου. Η θεραπεία βελτιώνει την ελαστικότητα του δέρματος, ενεργοποιεί την παραγωγή κολλαγόνου, προάγει την σύσφιξη προσώπου και σώματος, και βοηθά στην μείωση της κυτταρίτιδας. Να σημειωθεί όμως ότι επειδή η θεραπεία χρησιμοποιεί την ενέργεια των ραδιοσυχνοτήτων (RF), δεν συνιστάται η χρήση της σε ασθενείς με μεταλλικά εμφυτεύματα (π.χ. ορθοπεδικές προθέσεις, βηματοδότη, εσωτερικούς απινιδωτές κ.α.), σε ασθενείς με αυτοάνοσα νοσήματα κ.λ.π. Για επιπλέον αντενδείξεις, παρακαλώ ρωτήστε μας.