

## Τι είναι η Μεσοθεραπεία

Η Μεσοθεραπεία εμπλουτίζει το χόριο, που είναι το μεσαίο στρώμα του δέρματος με βιταμίνες, αντιοξειδωτικές ουσίες, μέταλλα, ένζυμα και αμινοξέα τα οποία τρέφουν το δέρμα και το αναζωογονούν.

## Magic pot

Ένα επαγγελματικό σύστημα αισθητικής περιποίησης Σώματος, το οποίο αφορά τόσο το πρόσωπο όσο και το σώμα! Θα ικανοποιήσει ακόμη και τον πιο απαιτητικές προσδοκίες σας στο αδυνατίσμα, χάρη στις τεχνολογίες MAGIC POT LiposlimCare™ και PowerLifting™. Το LiposlimCare™ σύστημα μέσω 2 κεφαλών εφαρμόζει 4ης γενιάς Ραδιοσυχνότητες (0,8 Mhz), σε συνδυασμό με αναρρόφηση και φωτοθεραπεία με πηγή υπέρυθρου φωτός LED για την αποτελεσματική αντιμετώπιση της κυτταρίτιδας. Το PowerLifting™ σύστημα ραδιοσυχνότητων 4ης γενιάς είναι ειδικά σχεδιασμένο για Lifting σε συνδυασμό με αναρρόφηση και φωτοθεραπεία με πηγή φωτός LED στο φάσμα του υπεριώδους. Το Magic Pot βασίζεται στη τεχνολογία των ραδιοσυχνότητων (RF) που προκαλούν ελεγχόμενη διοχέτευση θερμότητας στις βαθύτερες στοιβάδες του δέρματος με στόχο τη διέγερση των ινοβλαστών, τη παραγωγή κολλαγόνου και την αναγέννηση του συνδετικού στού. Η ιδιαιτερότητα του Magic Pot βρίσκεται στο συνδυασμό RF Multipolar με ταυτόχρονη αναρρόφηση (vacuum) και εκπομπή φωτός σε συγκεκριμένα μήκη κύματος RED (630nm) – υπεραυτική δράση και BLUE (430nm) – αντιβακτηριδιακή δράση για ακόμη καλύτερα αποτελέσματα.

## Η Καινοτομία της Τεχνολογίας Magic Pot

Το Magic Pot αποτελεί την πιο ολοκληρωμένη προσιτή λύση για θεραπείες:

Κυτταρίτιδας

Τοπικού Αδυνατίσματος

Επιδερμικής Σύσφιξης

Αποτοξίνωσης, κτλ

Ανόρθωση – Σύσφιξη Στήθους

Επιδερμική Χαλάρωση – Ειδικές εφαρμογές στα μπράτσα, στην κοιλιά, στους γλουτούς, στους μηρούς και στα γόνατα.

Βασίζεται στην τεχνολογία Multipolar RF, σε συνδυασμό με Ενδοδερμικό Μασάζ και Light emitting diodes που εκπέμπουν φως. Λόγω της τεχνολογίας διόδων, το φως που εκπέμπει έχει συγκεκριμένο μήκος κύματος για κάθε θεραπεία.

Multipolar RF διαπερνά τα στρώματα του δέρματος εισχωρεί σε βάθος για να θερμάνει επιλεκτικά τον ιστό του δέρματος και τον εξωκυττάριο χώρο (ECM), όπου είναι ενσωματωμένες οι ίνες κολλαγόνου. Η τοπική θέρμανση προκαλεί άμεση σύσπαση των ινών κολλαγόνου και ταυτόχρονα αυξάνει το μεταβολισμό των ινοβλαστών έτσι ώστε να επιταχυνθεί η παραγωγή κολλαγόνου και ελατίνης. Η συρρίκνωση των ινών κολλαγόνου και ελαστίνης καθώς και η αναγέννησή τους, αναπλάθουν ολικά τη δομή του δέρματος, συσφίγγουν και ανανεώνουν τους ιστούς.

Ενδοδερμικό Μασάζ με την ειδικά σχεδιασμένη εργονομική κεφαλή η οποία ασκεί ελεγχόμενη αναρρόφηση στους ιστούς των «προβληματικών περιοχών». Μειώνει την κατακράτηση υγρών και βελτιώνει την λεμφική και την αιματική κυκλοφορία. Είναι μια μοναδική μη επεμβατική μέθοδος λιποδιάλυσης αλλά και ταυτόχρονα σμίλευσης του σώματος, με γρήγορα και εμφανή αποτελέσματα ΚΑΙ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ R.F..!!! Βασίζεται στην τεχνολογία Light emitting diodes, δηλαδή δίοδοι led που εκπέμπουν φως. Λόγω της τεχνολογίας διόδων, το φως που εκπέμπει έχει συγκεκριμένο μήκος κύματος για κάθε θεραπεία RED 630 nm, BLUE 430 nm.

Για το πρόσωπο: Από τις πρώτες συνεδρίες το δέρμα αποκτά πιο νεανική και σφριγηλή όψη, το οβάλ του προσώπου βελτιώνεται αισθητά, τα χαρακτηριστικά ηρεμούν οι ρυτίδες λειαίνουν και οι λεπτές γραμμές στο «πόδι της χήνας» υποχωρούν.

Για το σώμα: Είναι κατάλληλο για άνδρες και για γυναίκες που θέλουν άμεσα αποτελέσματα σύσφιξης και τόνωσης στις «προβληματικές περιοχές» (μπράτσα, γλουτούς, μηρούς, κοιλιά, στομάχι). Επεμβαίνει επίσης δυναμικά και σε περιπτώσεις κυτταρίτιδας, αφού μειώνει τον όγκο των λιποκυττάρων ενώ ταυτόχρονα ανορθώνεται / βελτιώνεται η ελαστικότητα του δέρματος και αποκτά τη γραμμή που ονειρεύστε.

Είναι επώδυνη η θεραπεία;

Κατά τη διάρκεια της θεραπείας θα νιώσετε μια ελαφριά ευχάριστη αίσθηση ζέσης. Μετά την ολοκλήρωση της μπορείτε να επιστρέψετε στις καθημερινές σας δραστηριότητες. Ορατά αποτελέσματα: Τα αποτελέσματα είναι εμφανή από τις πρώτες κιόλας εφαρμογές και βελτιώνονται σταδιακά ακόμη και μετά το πέρας των συνεδριών. Και στις πιο δύσκολες περιπτώσεις τα αποτελέσματα είναι πραγματικά θεαματικά.