

Re = Nova[®] alex3power

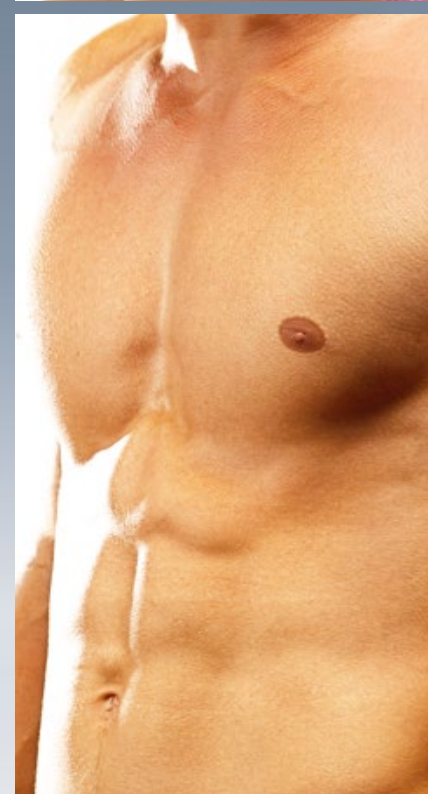
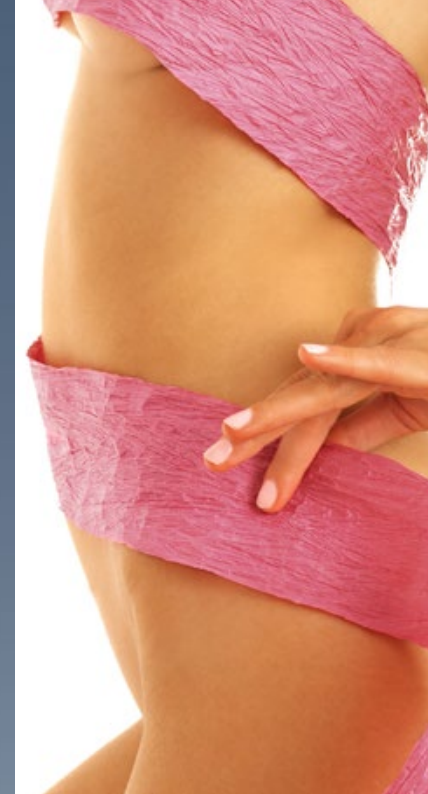
- ✓ Με τεχνολογία **σάρωσης** για γρήγορη εφαρμογή και σκανάρισμα πολύ μεγάλης περιοχής σε μόλις 1"
- ✓ Με εκπληκτική **δύναμη 2500W/cm²** πυκνότητα ισχύος. Εξασφαλίζει αποτέλεσμα και στα πιο δύσκολα περιστατικά.
- ✓ Με την **καινοτομία των 3 διαφορετικών μήκων κύματος** εξασφαλίζει ασφάλεια ακόμη και σε μαυρισμένα δέρματα.
- ✓ Τελευταίας τεχνολογίας **ψύξη από ζαφείρι** για προστασία από τα εγκαύματα.

new

Re = Nova[®] alex3power



Τριπλή δύναμη
για καλύτερα αποτελέσματα
755nm - 808nm - 1064nm



1. Γιατί η αποτρίχωση με το RENOVA ALEX3POWER υπερέχει των παραδοσιακών μεθόδων αποτρίχωσης;

Το RENOVA ALEX3POWER προσφέρει την καλύτερη και αποτελεσματικότερη λύση στο πρόβλημα της ανεπιθύμητης τριχοφυΐας με τρόπο γρήγορο, ανώδυνο, σίγουρο και ασφαλή. Η ακίνδυνη δέσμη φωτός του Laser δρα επιλεκτικά στη ρίζα της τρίχας, αφήνοντας άθικτη την επιδερμίδα. Δεν βλάπτει το δέρμα, δεν προκαλεί παρενέργειες και μπορεί να εφαρμοστεί σε οποιαδήποτε περιοχή του σώματος, διότι είναι η μόνη κατάλληλη μέθοδος ακόμα και για τις μεγάλες περιοχές, όπως τα πόδια και η πλάτη.

Είναι η πλέον ενδεδειγμένη μέθοδος αποτρίχωσης για όλους τους τύπους δέρματος, ακόμα και για τις σκουρόχρωμες - μεσογειακές επιδερμίδες. Το RENOVA ALEX3POWER εκμεταλλεύεται την βαθιά διείσδυση και τα διαφορετικά βάρη που προσφέρει η ταυτόχρονη εκπομπή των 3 διαφορετικών μήκων κύματος που διαθέτει, τα 755nm του Laser Alexandrite (για τη μεγαλύτερη δυνατή απορρόφηση της ενέργειας εν τω βάθει στον θύλακα και για τις πιο σκούρες τρίχες), τα 808nm (για τη μεγαλύτερη διείσδυση στον θύλακα της τρίχας και εφαρμογή όλο το χρόνο & σε πιο σκούρους φωτότυπους) και τα 1064nm (για τη μεγαλύτερη δυνατή απορρόφηση ενέργειας κυρίως για τις πιο λεπτές και ανοιχτόχρωμες τρίχες).

2. Πώς λειτουργεί;

Το RENOVA ALEX3POWER εκπέμπει μονοχρωματική δέσμη φωτός που αναγνωρίζεται από τη μελανίνη της τρίχας με στόχο την καταστροφή του θύλακα.

3. Πονάει η αποτρίχωση με Laser;

Το RENOVA ALEX3POWER είναι ανώδυνο εξαιτίας του ότι χρησιμοποιεί έντονη ψύξη στην κεφαλή από ζαφείρι που έρχεται σε επαφή με το δέρμα. Πρόκειται για μία αισθητική πράξη, η οποία εφαρμόζεται στην επιφάνεια του δέρματος και επομένως δεν επιφέρει αίσθημα πόνου ή τραυματισμό. Κατά τη διάρκεια της θεραπείας, μπορεί να παρατηρηθεί μονάχα ένα μικρό ερύθημα το οποίο όμως είναι στιγμιαίο και δεν έχει περαιτέρω διάρκεια.

4. Είναι επικίνδυνο;

Όχι, δεν είναι επικίνδυνο. Δε διεισδύει στο σώμα ούτε επηρεάζει άλλα όργανα. Έχει συγκεκριμένο στόχο, τη μελανίνη στο θύλακα της τρίχας, καταστρέφοντας μόνο αυτήν.

5. Σε ποια σημεία εφαρμόζεται;

Το RENOVA ALEX3POWER μπορεί να εφαρμοστεί σε οποιοδήποτε σημείο υπάρχει ανεπιθύμητη τριχοφυΐα, τόσο στη γυναίκα όσο και στον άνδρα. Το αποτέλεσμα και ο αριθμός των συνεδριών εξαρτώνται από διάφορους παράγοντες. Η σκουρόχρωμη τριχοφυΐα αποκρίνεται καλύτερα από την ανοιχτόχρωμη.

6. Πόσες θεραπείες θα χρειαστούν;

Κατά μέσο όρο 6 - 8 εφαρμογές είναι αρκετές, ειδικότερα όμως ο αριθμός των θεραπειών που θα χρειαστούν διαφέρει από άτομο σε άτομο. Εξαρτάται από πολλούς παράγοντες όπως το χρώμα και το πάχος της τρίχας, την περιοχή του σώματος, τα επίπεδα των ορμονών του κάθε ατόμου. Για το λόγο αυτόν καλό είναι να γίνεται ορμονολογικός έλεγχος. Για το πρόσωπο είναι δύσκολο να προβλεφθεί ο συνολικός αριθμός επειδή η περιοχή συχνά επηρεάζεται από ορμονικές διαταραχές.

7. Πόσο συχνά γίνεται;

Στις περιοχές του προσώπου συνήθως κάθε 25 μέρες και για τις περιοχές του σώματος κατά μέσο όρο 1 φορά το μήνα. Στο RENOVA ALEX3POWER δε χρειάζεται η εφαρμογή επαναληπτικής συνεδρίας γιατί καλύπτεται πάντα το 100% της θεραπευμένης περιοχής.

8. Υπάρχουν παρενέργειες;

Σε κάποιες περιπτώσεις μπορεί να εμφανιστεί τοπικό ερύθημα (κοκκινίλα) ή περιθυλακικό οίδημα.

9. Επιτρέπεται κατά τη διάρκεια της κύησης;

Είναι τελείως ακίνδυνο, παρ' όλα αυτά προτείνεται η σύμφωνη γνώμη του γυναικολόγου.

10. Μπορώ να κάνω laser το καλοκαίρι;

Με το RENOVA ALEX3POWER μπορούμε και τους καλοκαιρινούς μήνες σε μελαμψές και σκουρόχρωμες επιδερμίδες. Το RENOVA ALEX3POWER είναι το μοναδικό για ασφαλή και ακίνδυνη αποτρίχωση σε μαυρισμένα δέρματα.