

Συσκευή U-Tech HF + Galvanic υψισύχνων και ιονισμού



~~€290.00~~ **€243.00** Τελική τιμή με Φ.Π.Α.

Συσκευή U-Tech HF + Galvanic υψισύχνων και ιονισμού, επιτραπέζια.

Βοηθάει στην εισχώρηση των προϊόντων για θεραπείες καθαρισμού στα βαθύτερα στρώματα της επιδερμίδας.

ΚΩΔΙΚΟΣ: 1902041 | **Κατηγορίες:** [Συσκευές προσώπου](#), [Υψίσυχνα - Ιονισμός](#) | **Tags:** [weelko](#), [Πρόσωπο](#)

Φωτογραφίες



Περιγραφή Προϊόντος

Η συσκευή U-Tech HF + Galvanic είναι μία επιτραπέζια συσκευή υψισύχνων και ιονισμού.

Τα υψίσυχνα είναι από τα βασικότερα είδη ρεύματος της αισθητικής αφού λόγω της παραγωγής όζοντος βοηθούν στην αντισηψία και είναι αναπόσπαστο μέρος του καθαρισμού προσώπου. Επίσης βοηθούν αποτελεσματικά στην καταπολέμηση της ακμής αλλά και πλήθος άλλων θεραπειών.

Το γαλβανικό ρεύμα είναι συνεχές ρεύμα χαμηλής τάσης. Ανάλογα τη φορά του ρεύματος έχει αλκαλική ή όξινη αντίδραση.

Χάρη στην τεχνολογία του ιονισμού βοηθάμε την εισχώρηση των προϊόντων για θεραπείες καθαρισμού στα βαθύτερα στρώματα της επιδερμίδας, ενώ ανάλογα τη φορά της τάσης επιτυγχάνεται διαφορετική θεραπεία.

Η συσκευή U-Tech HF + Galvanic διαθέτει ρυθμιστή επιπέδου έντασης των υψισύχνων και του ιονισμού όπως και οπτική επαφή με μπάρα ώστε να βλέπουμε το επίπεδο έντασης. Συνοδεύεται από τέσσερα διαφορετικά ηλεκτρόδια: :μανιτάρι, ακμής, κουτάλι, ίσιο και 3 εξαρτήματα ιονισμού: 2 roller, σφαίρα, στρογγυλό.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τάση: 220 ~240V

Συχνότητα λειτουργίας: 50Hz/60Hz

Ονομαστική ισχύ: 15W

Ισχύς : 12W

Συχνότητα λειτουργίας: 650.000 GHz

Ισχύς (γαλβανικό): 5W

Συχνότητα έντασης (γαλβανικό): 30-650 micro ampere

Βάρος : 3,5Kg

Διαστάσεις: 33,5x24x12cm

Κατασκευαστής : Weelko



Έχετε κάποια ερώτηση γι' αυτό το προϊόν;

Θα χαρούμε πολύ [να επικοινωνήσετε μαζί μας](#) να απαντήσουμε στα ερωτήματά σας.

[Δείτε άλλες προτάσεις για Υψίσουχνα - Ιονισμός](#)

[Δείτε επιπλέον προτάσεις για συσκευές αισθητικής](#)

Επιπλέον Χαρακτηριστικά

Βάρος Συσκευασίας	5 κ.
Διαστάσεις Συσκευασίας	M: 39cm Π: 36cm Υ: 19cm
Εγγύηση (Έτη)	1