



2106984515

Το Ionic Action που γνωρίζετε

Ο ΧΡΟΝΟΣ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΜΑ
Το iMaster μειώνει τον χρόνο όλων των τεχνικών εργασιών, ενώ συγχρόνως εξασφαλίζει λαμπερά, υγιή και αναζωογονημένα μαλλιά.

Π.χ. ο χρόνος βαφής από 40' μειώνεται στα 10'

Έγινε iMaster

iMASTER
my ionic partner

Η εξέλιξη του IONIC ACTION σε νέα έκδοση!
Το μόνο με όζον & ιονισμό

A

Η ELECTRONIC IMASTER IONIC ACTION είναι μια συσκευή για επαγγελματική χρήση προορισμένη να γίνει μια αξιόλογη παρουσία στο κατάστημα του μοντέρνου κομμωτή.

Η ELECTRONIC IMATER IONIC ACTION βασίζει την λειτουργία της στον ισορροπημένο συνδυασμό ατμού και όζοντος, που ωθούνται επάνω στα μαλλιά από μια συνεχή ροή αέρος. Η συσκευή εκμεταλλεύεται, πράγματι, τις ενέργειες που έχουν στα μαλλιά δυο ξεχωριστές φάσεις εφαρμογής: μια πρώτη φάση με βάση τον ελεγχόμενο ατμό + όζον (οζονισμένος ατμός) και μια δεύτερη φάση με βάση τον αέρα + όζον (οζονισμένος αέρας).



COMMO INTERIORS LTD • ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΟΜΜΩΤΗΡΙΩΝ
Π. Σταύρου 11 • 115 24 Αθήνα
Τηλ.: 210 6984515 - 210 6984517, Fax.: 210 6984516
www.commo.gr • info@commo.gr

Η συσκευή ELECTRONICS IMASTER IONIC ACTION είναι εφοδιασμένη με μια νέα διάταξη παραγωγής ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΙΟΝΤΩΝ τα όποια, εκμεταλλευόμενα τον ορθό συνδυασμό μεταξύ ατμού και όζοντος, βοηθούν στην ευρωστία των μαλλιών που με τον τρόπο αυτό προκύπτουν πιο λαμπερά, πιο δυναμωμένα, απαλά στην επαφή και ευκολοχτένιστα.

Η ELECTRONIC IMASTER IONIC ACTION διαθέτει 24 προγράμματα ρυθμισμένα εκ των προτέρων ούτως ώστε να διευκολύνεται η εκλογή του χρόνου διάρκειας και να επιτυγχάνεται η άριστη λειτουργία της συσκευής.

Η ELECTRONIC IMASTER IONIC ACTION είναι δυνατόν να παρέχει και μόνο ατμό χωρίς συνδυασμό με το όζον.

Η ELECTRONIC IMASTER IONIC ACTION αποτελείται από έναν κορμό και έναν κώδωνα / διαχυτήρα. Στο εσωτερικό του κορμού της συσκευής είναι τοποθετημένες οι απαραίτητες διατάξεις και στο εξωτερικό είναι τοποθετημένοι οι διάφοροι χειρισμοί. Στο κάτω μέρος του κορμού βρίσκεται το δοχείο του νερού και το δοχείο συλλέκτης του συμπυκνώματος. Ο κώδωνας έχει δυο ρυθμιζόμενα ανοίγματα, τύπου πεταλούδας, για την έξοδο του ατμού, στο ύψος του άνω μέρους του κεφαλιού και του μετώπου. Στο εσωτερικό αυτού του κώδωνα είναι συνδεδεμένος ένας ειδικός διαχυτήρας ο οποίος επιτρέπει μια ομοιόμορφη κατανομή του ατμού και του όζοντος σε όλα τα σημεία του κεφαλιού. Οι χειρισμοί της συσκευής και η ψηφιακή οθόνη καθιστούν ιδιαίτερα εύχρηστη τη συσκευή. Μεταξύ των διαφόρων χαρακτηριστικών της συσκευής, σημαντικότερη είναι εκείνη που επιτρέπει τον περιορισμό της δραστηριότητας των αλκολικών εφαρμογών και η ενέργεια αυτή είναι ακόμα περισσότερο εμφανής όσο πιο δραστική παρουσιάζει η εφαρμογή.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!!! Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή αυτή, συμβουλευθείτε με προσοχή, σε κάθε μέρος του, το παρόν τεύχος που διατίθεται από τον κατασκευαστή και το οποίο αναφέρει τις οδηγίες χρήσης.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΕΙΡΙΣΜΩΝ

1. Γενικός διακόπτης
2. Επιλογή της φάσης «ΑΤΜΟΣ» και ρύθμιση του χρόνου εφαρμογής
3. Επιλογή της φάσης «ΟΖΟΝ» και ρύθμιση του χρόνου εφαρμογής
4. Επιλογή των εκ των προτέρων ρυθμισμένων προγραμμάτων
5. Επιλογή των εκ των προτέρων ρυθμισμένων προγραμμάτων
6. Πλήκτρο έναρξης της μεταχείρισης
7. Πλήκτρο παύσης της μεταχείρισης



8. Ελικοτομημένο βολάν για το σφίξιμο του δοχείου του νερού
9. Στόμιο για την πλήρωση του δοχείου με νερό
10. Δοχείο συλλέκτης του συμπυκνώματος
11. Δείκτης ροής «ΑΤΜΟΣ+ΟΖΟΝ»
12. Δείκτης ροής μόνο «ΑΤΜΟΣ»
13. Ψηφιακή οθόνη
14. Διακόπτης για την ενεργοποίηση της διάταξης παραγωγής ιόντων
15. Φωτεινή ένδειξη διάχυσης Αρνητικών Ιόντων

B

A) ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Γεμίστε το δοχείο με φυσικό νερό που θα προμηθευθείτε από το δίκτυο τροφοδότησης νερού, χρησιμοποιώντας το στόμιο (9), προσέχοντας ώστε να μην υπερβείτε ποτέ τη γραμμή μέγιστης στάθμης που είναι χαραγμένη επάνω στο δοχείο.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ! Η χρήση φυσικού νερού μπορεί να ευνοήσει τον σχηματισμό ασβεστούχων εναποθεμάτων (αλάτων) επάνω στην ηλεκτρική αντίσταση προσβάλλοντας τη σωστή λειτουργία της συσκευής. Όσον αφορά τον καθαρισμό των ασβεστούχων εναποθεμάτων (αλάτων) ενεργείστε όπως συνίσταται στο επόμενο σημείο R του παρόντος εγχειριδίου.

Αφού τελειώσει η τροφοδοσία νερού, συνδέστε τη συσκευή στο ηλεκτρικό δίκτυο χρησιμοποιώντας το κατάλληλο καλώδιο που χορηγείται με τη συσκευή, βάζοντας την άκρη του καλωδίου πρώτα στην πρίζα υποδοχής (L), που βρίσκεται στο κάτω μέρος της συσκευής και εν συνέχεια συνδέστε με ρευματοδότη 220-230v.

B) ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Θύστε σε ενέργεια τον γενικό διακόπτη (1) τοποθετώντας τον στη θέση (I), τότε η λυχνία ένδειξης του διακόπτη θα φωτισθεί και όλες οι λειτουργίες του ELECTRONIC MASTER 3G είναι έτοιμες για χρήση. Στην ψηφιακή οθόνη (14)



εμφανίζεται η φράση " ELECTRONIC MASTER 3G " και εν συνέχεια εμφανίζεται το τελευταίο χρησιμοποιηθέν πρόγραμμα.

Γ) ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Η συσκευή προσφέρει στον χρήστη 24 προγράμματα ειδικά μελετημένα για την πραγματοποίηση των πιο συνηθισμένων τεχνικών μεταχειρίσεων, χρησιμοποιώντας τον πιο κατάλληλο χρόνο εφαρμογής. Τα προγράμματα εμφανίζονται στην ψηφιακή οθόνη (14) με την ακόλουθη γραφή και διάταξη.

Δ) ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Αφού εκτελέσετε τις ενέργειες που περιγράφονται στα προηγούμενα κεφάλαια (Α) (Β) επιλέξτε το επιθυμητό πρόγραμμα χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα επιλογής "PROGRAMM " (4) και (5). Όταν στην ψηφιακή οθόνη (14) εμφανισθεί στο πλαίσιο που σας ενδιαφέρει σταματήστε την αναζήτηση.

Ε) ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΡΩΝ ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

Αφού διαλέξετε τη μεταχείριση που σας ενδιαφέρει και πριν αρχίσετε αυτή τη μεταχείριση μπορείτε να τροποποιήσετε τους προκαθορισμένους χρόνους εφαρμογής.

Πιέστε το πλήκτρο (2) VAPOUR για να αλλάξετε τα λεπτά σχετικά με την φάση "ATM + OZ " από (0) έως (15).

Πιέστε το πλήκτρο (3) OXIDIZER για να αλλάξετε τα λεπτά σχετικά με τη φάση "OZ " από (0) έως (9).

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!! Οι τροποποιήσεις αυτές δεν μπορούν να γίνουν κατά την διάρκεια της μεταχείρισης.

ΣΤ) ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ

Από αυτή τη στιγμή η συσκευή είναι έτοιμη να αρχίσει τη φάση προθέρμανσης του νερού που περιέχεται στο δοχείο. Πιέστε το πλήκτρο (6) START (ανάβει η ηλεκτρική αντίσταση) και περιμένετε μέχρι να εξέλθει ατμός από το διαχυτήρα στο εσωτερικό κώδωνα. Στη φάση αυτή ανάβει η ενδεικτική λυχνία (13) VAPOUR που βρίσκεται στον πίνακα χειρισμών.



Ζ) ΕΝΑΡΞΗ ΧΡΗΣΗΣ

Όταν παρουσιασθεί ατμός στο εσωτερικό του κώδωνα , προσαρμόστε τη συσκευή στο άτομο στο οποίο πρέπει να γίνει εφαρμογή , φροντίζοντας ώστε το κεφάλι να βρίσκεται στο κέντρο του κώδωνα. Πιέστε εκ νέου το πλήκτρο (6) START για να αρχίσει η μεταχείριση. Στην φάση αυτή η λυχνίες (12) και (13) θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν , για να δείξουν ότι η διαδικασία βρίσκεται σε φάση εκτέλεσης , ενώ οι χρόνοι που έχουν ρυθμιστεί εκ των προτέρων μειώνονται με το πέρασμα του χρόνου και συνεπώς δείχνουν τα λεπτά που υπολείπονται μέχρι το τέλος της μεταχείρισης.

Ενεργοποίηση της λειτουργίας διάταξης παραγωγής Ιόντων

- Ανάψτε την λειτουργία διάταξης παραγωγής Ιόντων ενεργώντας επί του διακόπτη (15) χρώματος μπλε που θα φωτίσει.
- Από τη στιγμή αυτή η διάταξη παραγωγής Αρνητικών Ιόντων είναι ενεργοποιημένη αλλά στη φάση STAND BY
- Αφού πιέσετε το πλήκτρο START η διάταξη παραγωγής Ιόντων θα αρχίσει να εκπέμπει την επωφελή διάχυση. Η μπλε λυχνία (16) θα ανάψει για όλη τη διάρκεια της διάχυσης των Αρνητικών Ιόντων.
- Για να διακόψετε τη λειτουργία διάταξης παραγωγής Ιόντων ,απομονώστε τη διάταξη φέροντας τον διακόπτη (15) στη θέση σβηστό, η λειτουργία της διάταξης παραγωγής Ιόντων θα διακοπεί για πάντα.

Η) ΤΕΛΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Όταν τελειώσει η μεταχείριση η συσκευή εκπέμπει ένα ακουστικό σήμα που διαρκεί περίπου 10 δευτερόλεπτα και σταματά αυτόματα η παροχή ατμού και όζοντος. Αφαιρέστε τη συσκευή από το άτομο στο οποίο πραγματοποιείται η εφαρμογή και συνεχίστε με τις επόμενες ενέργειες (λούσιμο κλπ). Σε οποιαδήποτε στιγμή είναι δυνατόν να διακόψετε την εφαρμογή πιέζοντας το πλήκτρο (7) " STOP ".

