

Έλεγχος μοτέρ για τα θήλαστρα Mini Electric™ & Swing™

Συνδέουμε τον μετασχηματιστή στο μοτέρ και κατόπιν τον τοποθετούμε στην πρίζα. Εάν δεν λειτουργεί, αλλάζουμε μετασχηματιστή ή μοτέρ μέχρι να δούμε πιο από το δυο έχουν πρόβλημα. Εάν δεν διατίθεται δεύτερος μετασχηματιστής ή μοτέρ μπορεί να γίνει έλεγχος με μπαταρίες (διαπίστωση χαλασμένου μετασχηματιστή ή μοτέρ).

Σε περίπτωση που λειτουργεί αλλά ο ήχος του μοτέρ είναι διαφορετικός σε σχέση με τον ήχο που έκανε όταν ήταν καινούριο, υπάρχει περίπτωση να έχει περάσει γάλα στο εσωτερικό του μοτέρ οπότε πρέπει να ακολουθηθούν τα εξής βήματα :

Για το θήλαστρο Mini Electric™

- ☉ Συνδέουμε τον μετασχηματιστή με το μοτέρ και το βάζουμε σε λειτουργία (ON) ΠΡΟΣΟΧΗ : Η ένταση της άντλησης να είναι στο maximum

1. Αφαιρούμε την χοάνη από το μοτέρ και με μία μικρή σύριγγα (χωρίς βελόνη) ή με βρεγμένο βαμβάκι στάζουμε λίγες σταγόνες νερού μέσα στην λευκή τρύπα, δίπλα στο μαύρο στρογγυλό λαστιχάκι, η οποία βρίσκεται στο εμπρός τμήμα του μοτέρ.



Εικόνα 1

2. Το νερό θα βγαίνει από μια τρύπα δίπλα από την υποδοχή του βύσματος του μετασχηματιστή. (Δεν υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας αλλά ούτε και βραχυκυκλώματος). Επαναλάβετε δυο – τρεις φορές, έως ότου βγει όλο το νερό και δοκιμάστε ξανά την συσκευή εάν αντλεί το γάλα.



Εικόνα 2

ΠΡΟΣΟΧΗ: Ποτέ δεν θα γίνεται χρήση μετ/τή και μπαταριών ταυτόχρονα. Ή θα λειτουργεί το θήλαστρο με μπαταρίες ή με τον μετασχηματιστή.

Για το θήλαστρο Swing™

- Συνδέουμε τον μετ/τή με το μοτέρ και το βάζουμε σε λειτουργία (ON) ΠΡΟΣΟΧΗ : Η ένταση της άντλησης να είναι στο maximum. Αφαιρούμε το σωληνάκι με το μπουκαλάκι.

1. Αφαιρούμε το κάλυμμα των μπαταριών και βγάζουμε το γκρι σφουγγαράκι
2. Με μία μικρή σύριγγα (χωρίς βελόνη) ή με βρεγμένο βαμβάκι στάζουμε λίγες σταγόνες νερού μέσα στην υποδοχή που συνδέεται το σωληνάκι.



Εικόνα 1



Εικόνα 2

3. Εφόσον το μοτέρ λειτουργεί στο maximum, το νερό θα βγαίνει από την τρύπα που ήταν καλυμμένη με το σφουγγαράκι (Το σφουγγαράκι παίζει ηχομονωτικό ρόλο). Επαναλάβετε δυο – τρεις φορές, έως ότου βγει όλο το νερό και δοκιμάστε ξανά την συσκευή εάν αντλεί το γάλα.



Εικόνα 3

ΠΡΟΣΟΧΗ: Ποτέ δεν θα γίνεται χρήση μετ/τή και μπαταριών ταυτόχρονα. Ή θα λειτουργεί το θήλαστρο με μπαταρίες ή με τον μετασχηματιστή.

1. Οπτικός Έλεγχος

Σε περίπτωση που γίνει αντιληπτό ότι η ένταση της άντλησης έχει μειωθεί (αφορά το Mini Electric™ και το Swing™), θα πρέπει να βεβαιωθείτε ότι :

1. Η λευκή μεμβράνη η οποία εφάπτεται στην κίτρινη βαλβίδα δεν έχει κάποια τρύπα και ότι εφάπτεται σωστά επάνω στην βαλβίδα.
2. Η βαλβίδα πρέπει να είναι πάντα καθαρή, να μην έχει αποξηραμένο γάλα ή αφρό από το γάλα, να μην έχει στρεβλώσει από τη αποστείρωση ή να μην έχει εκδορές, γδαρσίματα ή και σπάσιμο σε κάποιο σημείο. Υπάρχουν φορές που δεν γίνονται αντιληπτά τα υπολείμματα του γάλακτος στην βαλβίδα γι' αυτό να καθαρίζεται καλά.

Σε περίπτωση που θέλετε να βεβαιωθείτε ότι το θήλαστρο αντλεί κανονικά και βρίσκεστε εκτός της οικίας σας, μπορείτε να το δοκιμάσετε, εφόσον τεθεί σε λειτουργία (ON), ακουμπώντας την χοάνη στο μάγουλο ή ακόμα και στο σαγόκι σε τέτοιο σημείο που να εφάπτεται ομοιόμορφα η χοάνη και να μην υπάρχει εισροή αέρα από το χείλος της χοάνης.