

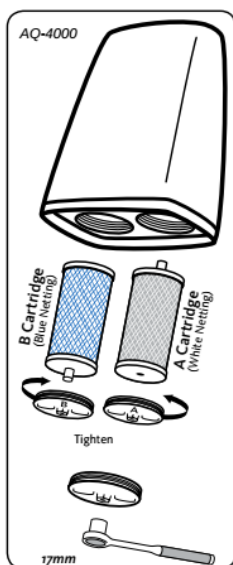
## Αντικατάσταση φυσιγγίων AQ-4035 για χρήση με τη μονάδα AQ-4000



Εικόνα Α

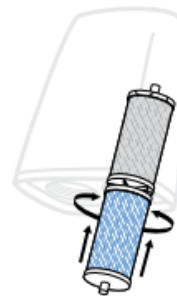
### ΒΗΜΑ 1

- Κατά την αλλαγή των φίλτρων τοποθετήστε τη μονάδα στο Νεροχύτη για τυχών διαρροές.
- Ξεβιδώστε τα καπάκια των φυσιγγίων περιστρέφοντας τα προς την κατεύθυνση των βελών. Βλ. κάτω μέρος της Μονάδας.
- Αφαιρέστε τα παλιά φυσιγγία και πετάξτε τα στα σκουπίδια.



Εικόνα Β

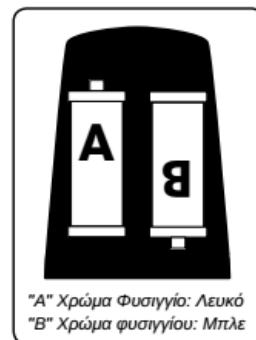
**ΣΥΜΒΟΥΛΗ:** Για την αφαίρεση του φυσιγγίου "Α" από το περίβλημα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το παλιό φυσιγγίο "Β". Βλ. εικόνα Γ.



Εικόνα Γ

### ΒΗΜΑ 2

- Τοποθετήστε το φυσιγγίο "Α" με το άκρο προς τα επάνω. Στη συνέχεια, πιέστε & βιδώστε σωστά το καπάκι ασφαλείας.
- Τοποθετήστε το φυσιγγίο "Β" με το άκρο προς τα κάτω. Στη συνέχεια, πιέστε & βιδώστε σωστά το καπάκι ασφαλείας. Βλ. εικόνα Δ.



Εικόνα Δ

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα καπάκια "Α" & "Β" θα σφίξουν περιστρέφοντάς τα προς την αντίθετη κατεύθυνση των βελών. Βλ. κάτω μέρος της Μονάδας.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Βεβαιωθείτε ότι τα υπάρχοντα λαστιχάκια έχουν τοποθετηθεί σωστά!

### ΒΗΜΑ 3

- Ανοίξτε το κρύο νερό και ελέγξτε για διαρροές, με τη Μονάδα να βρίσκεται ακόμα στο Νεροχύτη.
- Εάν παρατηρήσετε διαρροές, επαναλάβετε το βήμα 2.
  - Εάν δεν παρατηρήσετε διαρροές, επαναφέρετε τη Μονάδα στη θέση της.
  - Αφήστε το φιλτραρισμένο νερό να τρέξει 10 λεπτά. Η Μονάδα είναι έτοιμη!



Το σύστημα δοκιμάστηκε και πιστοποιήθηκε από τον NSF έναντι των προτύπων NSF/ANSI 42, 53 & 401 για τη μείωση των αξιώσεων που καθορίζονται στο Δελτίο Δεδομένων Απόδοσης και στη διεύθυνση [www.nsf.org](http://www.nsf.org)

Να μη χρησιμοποιείται όπου το νερό είναι μικροβιολογικά μη ασφαλές ή σε νερό άγνωστης ποιότητας χωρίς επαρκή απολύμανση πριν ή μετά τη χρήση του συστήματος.