



## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ MINI ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ CARE PLUS

### 1. Περιεχόμενα συσκευασίας

- 1 Μίνι Φίλτρο Νερού Care Plus
- 1 Σακούλα 500 ml πολλών χρήσεων
- 1 Σύριγγα για τον καθαρισμό του φίλτρου
- 1 καλαμάκι μήκους 18 cm περίπου

### 2. Λειτουργία

Το φίλτρο της Care Plus είναι βασισμένο σε τεχνολογία που χρησιμοποιείται στις ιατρικές αναλύσεις. Η διαπερατότητα 0,1 μm του φίλτρου οφείλεται σε ένα σύμπλεγμα μικροσκοπικών ινών (σωληνώσεων). Το νερό διερχόμενο από τα τοιχία των σωληνώσεων εισέρχεται στο κέντρο τους και κατευθύνεται προς το άκρο τους, ενώ τα βακτήρια και τα πρωτόζωα παγιδεύονται στο εξωτερικό των μικροσκοπικών σωληνών.

### 3. Χρήση

#### Σημείωση:

Πριν την πρώτη χρήση το νερό χρειάζεται λίγο περισσότερο χρόνο για να περάσει από όλες τις ίνες του φίλτρου. Βεβαιωθείτε ότι πιέζετε τη σακούλα αργά την πρώτη φορά ώστε να δώσετε χρόνο στο νερό να περάσει από όλες τις ίνες.

1. Ξετυλίξτε τη σακούλα και ξεβιδώστε το καπάκι της.
2. Γεμίστε τη με νερό.
3. Βιδώστε το φίλτρο πάνω στη σακούλα.
4. Καθαρίστε τη σακούλα από τυχόν υπολείμματα βρώμικου νερού.
5. Αφαιρέστε το καπάκι του φίλτρου.
6. Πιέστε τη σακούλα ώστε το νερό να περάσει από το φίλτρο.
7. Αν επιθυμείτε τοποθετήστε το καλαμάκι στην άκρη του φίλτρου.
8. Όταν τελειώσετε αφαιρέστε το φίλτρο από τη σακούλα και κλείστε το καπάκι του.
9. Καθαρίστε το φίλτρο.
10. Αποθηκεύστε το φίλτρο.

### 4. Καθαρισμός

1. Αφαιρέστε το καπάκι του φίλτρου.
2. Γεμίστε τη σύριγγα με καθαρό νερό τραβώντας το έμβολο προς τα πίσω.
3. Τοποθετήστε το άκρο της σύριγγας στο άκρο του φίλτρου που μόλις αφαιρέσατε το καπάκι.
4. Στρέψτε το άλλο άκρο του φίλτρου μακριά από εσάς και από αντικείμενα που δεν θέλετε να βραχούν.
5. Πιέστε δυνατά το έμβολο της σύριγγας μέσα στο φίλτρο
6. Επαναλάβετε μερικές φορές.

### 5. Αποθήκευση

Πριν αποθηκεύσετε το φίλτρο σας, συστήνουμε να επαναλάβετε τον καθαρισμό άλλη μια φορά. Χρησιμοποιήστε Care Plus® Hadex ή άλλο αντίστοιχο προϊόν απολύμανσης νερού για να απολυμάνετε το νερό με το οποίο θα καθαριστεί το φίλτρο. Αφήστε το φίλτρο να στεγνώσει με φυσικό τρόπο και αποθηκεύστε σε ένα καθαρό, στεγνό και καλά αεριζόμενο περιβάλλον σε θερμοκρασίες πάνω από 5°C.

#### Προσοχή:

Μην χρησιμοποιήσετε ποτέ το φίλτρο με νερό θερμοκρασίας άνω των 60°C.