

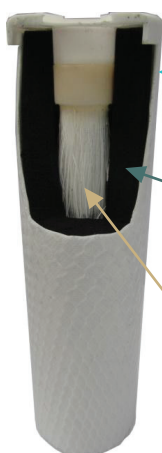


### ΦΙΛΤΡΟ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΑΠΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΚΑΡΥΔΑΣ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΥΠΕΡΔΙΗΘΗΣΗΣ

#### PROTEAS UF PRO 0,1

Φίλτραση σε 4 στάδια.  
Στο 1° και 2° στάδιο το νερό εισέρχεται στα εξωτερικά φύλλα πολυπροπυλενίου 10μm και 5μm αντίστοιχα. Στο 3° στάδιο διαπερνά τον συμπαγή ενεργό άνθρακα από κέλυφος καρύδας 1μm. Στο 4° και τελευταίο στάδιο το νερό περνάει από την ειδική μεμβράνη υπερδιήθησης 0,1μm. Πέρα από οσμές και χλώριο, το φίλτρο συγκρατεί βακτήρια και μικροοργανισμούς.

\*Κατασκευάζεται στη Νότιο Κορέα και διαθέτει πιστοποίηση NSF.



- 1° επίπεδο πολυπροπυλενίου 10μm
- 2° επίπεδο πολυπροπυλενίου 5μm
- 3° επίπεδο ενεργού άνθρακα καρύδας 1μm
- 4° επίπεδο μεμβράνη UF 0,1μm

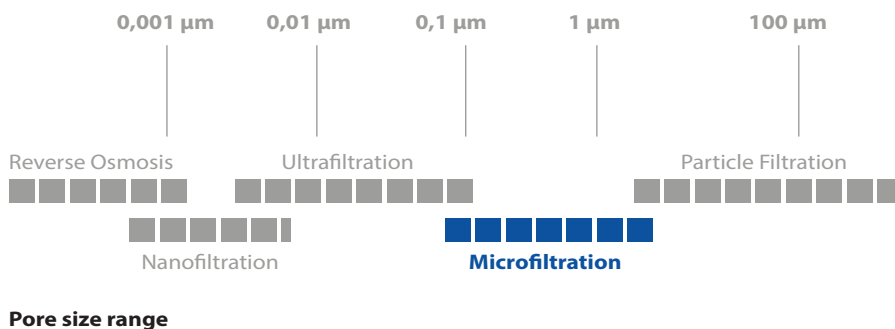
Βοηθάει στην καλύτερη λειτουργία του άνθρακα καθώς κατακρατεί τα ιζήματα

Κατασκευασμένο από συμπαγή ενεργό άνθρακα καρύδας, κατακρατεί το χλώριο, τα βαρέα μέταλλα και βελτιώνει τη γεύση και την οσμή του νερού

Ειδική μεμβράνη υπερδιήθησης αφαιρεί βακτήρια και μικροοργανισμούς. Δεν κατακρατεί τα ιχνοστοιχεία που είναι απαραίτητα για τον ανθρώπινο οργανισμό

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Αφαίρεση του χλωρίου έως και 100%, οργανικών ρυπαντών, φυτοφαρμάκων, παθογόνων χημικών ουσιών σύμφωνα με NSF/ANSI Standard 42
- Βελτίωση της γεύσης και της οσμής του νερού σε υψηλά επίπεδα σύμφωνα με NSF/ANSI Standard 42
- Μείωση θολότητας σύμφωνα με NSF/ANSI Standard 53
- Αφαίρεση κυστών σύμφωνα με NSF/ANSI Standard 53
- Απομάκρυνση Cryptosporidium, Giardia
- Αποκόπτει σωματίδια έως 0,03μm
- Αφαίρεση σταφυλόκοκκου 100%
- Αφαίρεση των βακτηρίων Brevundimonas 100%
- Αφαίρεση του βακτηρίου Escherichial Coli 100%
- Αφαίρεση Καολίνης 100%
- Αφαίρεση πολυμερισμένου Λάτεξ (0,05μm) 98,5%



| ΚΩΔΙΚΟΣ     | ΥΨΟΣ ΣΕ INCH | ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΕ INCH | ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΣΕ MICRON | ΡΟΗ ΝΕΡΟΥ             | ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ | ΥΨΟΣ Χ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ A x B (cm) | ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΕ ΛΙΤΡΑ | ΤΙΜΗ |
|-------------|--------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|-----------------------------|-------------------|------|
| EW-032-0136 | 10"          | 2,5"              | 0,1 μm                  | 1,0 m <sup>3</sup> /h | 0,95 bar     | 25,40 x 7,00                | 3.000 L           |      |