**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ, ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ, ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΜΕ ΚΥΡΤΗ ΟΠΙΣΘΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ, ΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΕΣ ΕΚΤΡΟΠΕΣ - 0,20μ, ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ0Σ (UV), ΜΕ ΓΩΝΙΑ ΑΓΚΥΛΩΝ 1,50ο ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ 6,0MM, ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 13,0 ΜΜ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1,48. ΑΓΚΥΛΕΣ ΤΥΠΟΥ MΟDIFIED C-LOOP 360Ο SHARP EDGE . ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ ΑΠΟ +5.00D ΕΩΣ ΚΑΙ + 36,0 D ANA 0,5 D. NA EINAI ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΕΝΘΕΤΗΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΤΟΥ ΤΙΠ 1,78 ΜΜ ΠΟΥ ΝΑ ΔΙΝΕΙ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΣΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΟ ΓΙΑ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ Η ΕΝΘΕΣΗ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ. Η ΕΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΑΠΟ ΤΟΜΗ 2,0 - 2,2 ΜΜ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΑ ΛΑΜΠΙΡΙΖΟΝΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΦΑΚΟΥ.