

ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ & ΣΙΑ Ε.Ε.

Εισαγωγή - Εμπορία Ιατρικών και Νοσοκομειακών Ειδών

ΟΔΟΣ ΔΑΡΕΙΩΤΟΥ 5 - Τ.Κ. 145 61 ΚΗΦΙΣΙΑ, Ν. ΑΤΤΙΚΗΣ - ΤΗΛ. : 210 - 8019226, FAX : 210 - 6236830
Α.Φ.Μ. : 998696382 - ΔΟΥ: ΚΗΦΙΣΙΑΣ www.eyelens.gr e-mail: eye.lens@hol.gr

Αθήνα.....*06/10/*.....2015

ΠΡΟΣ

3^η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ (ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ)
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΜΑΘΙΑΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΣΕΛ.: (2)

ΘΕΜΑ: ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΩΝ ΦΑΚΩΝ.

Είς απάντηση της υπ' αριθμ. Πρωτ. 8493/10-09-2015 Ανακοίνωσης του Νοσοκομείου, σας αποστέλλουμε συνημμένα **Κατάσταση Τεχνικών Προδιαγραφών Ενδοφθάλμιων Φακών – CPV 33731110-7**, προκειμένου να ληφθούν υπόψη για την κατάρτιση των Τεχνικών Προδιαγραφών του διαγωνισμού του Νοσοκομείου σας.

Δια την Εταιρία

"EYELENS"
ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ & ΣΙΑ Ε.Ε.
ΕΙΣΑΓΩΓΗ - ΕΜΠΟΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ
& ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ
ΔΑΡΕΙΩΤΟΥ 5 - ΚΗΦΙΣΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΤΗΛ. 210 - 80.19.680
ΑΦΜ: 998696382 - ΔΟΥ: ΚΗΦΙΣΙΑΣ

Ειρήνη Ιωακείμ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΝΔΟΦΑΚΩΝ

A. ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΙ ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ – ΑΚΡΥΛΙΚΟΙ ΥΔΡΟΦΟΒΟΙ – ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΙ	
1.	ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΦΩΤΟΧΡΩΜΙΚΟΣ Ενός Τεμαχίου, φωτοχρωμικός, ασφαιρικός, αμφίκυρτος, με δείκτη διάθλασης άνω του 1.40. Διάμετρος οπτικής ζώνης 5.5 έως 6.5 χιλιοστά, Ολική διάμετρος 11 έως 13 χιλιοστά. Διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών, μικρής τομής.
2.	ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΕΓΚΟΠΕΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΤΩΝ ΑΓΚΥΛΩΝ Ενός Τεμαχίου, ασφαιρικός, με δύο εγκοπές χειρισμού, μια στη βάση κάθε αγκύλης, αμφίκυρτος, με δείκτη διάθλασης άνω του 1.40. Διάμετρος οπτικής ζώνης 5.5 έως 6.5 χιλιοστά, Ολική διάμετρος 11 έως 13 χιλιοστά. Διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών, μικρής τομής.
3.	ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ MICRO-INCISION Ενός Τεμαχίου, προοπλισμένος, ασφαιρικός, με τέσσερα (4) σημεία στήριξης, με δείκτη διάθλασης άνω του 1.40. Διάμετρος οπτικής ζώνης 5.5 έως 6.5 χιλιοστά, Ολική διάμετρος 10 έως 13 χιλιοστά. Διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών, μικρής τομής < 2.2mm.
4.	ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΦΩΤΟΧΡΩΜΙΚΟΣ Τριών Τεμαχίων, φωτοχρωμικός, αμφίκυρτος, με δείκτη διάθλασης άνω του 1.40. Διάμετρος οπτικής ζώνης 5.5 έως 6 χιλιοστά, Ολική διάμετρος 12.5 έως 13 χιλιοστά. Διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών, μικρής τομής.
5.	ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΑΠΛΟΣ (ΜΗ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ) Τριών Τεμαχίων, μη ασφαιρικός, αμφίκυρτος, με δείκτη διάθλασης άνω του 1.40. Διάμετρος οπτικής ζώνης 5.5 έως 6 χιλιοστά, Ολική διάμετρος 12.5 έως 13 χιλιοστά. Διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών, μικρής τομής.
B. ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΙ ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ – ΑΚΡΥΛΙΚΟΙ ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ – ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΙ	
1.	ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΣΗΜΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ Ενός Τεμαχίου, ασφαιρικός, με δύο (2) σημεία στήριξης, με δείκτη διάθλασης άνω του 1.40. Διάμετρος οπτικής ζώνης 5.5 έως 6 χιλιοστά, Ολική διάμετρος 11 έως 13 χιλιοστά. Διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών, μικρής τομής.
2.	ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΑ ΣΗΜΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ MICRO-INCISION Ενός Τεμαχίου, ασφαιρικός, με τέσσερα (4) σημεία στήριξης, με δείκτη διάθλασης άνω του 1.40. Διάμετρος οπτικής ζώνης 5.5 έως 6 χιλιοστά, Ολική διάμετρος 10.5 έως 13 χιλιοστά. Διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών, μικρής τομής < 2.0mm.
3.	ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΑΠΛΟΣ (ΜΗ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ) Τριών Τεμαχίων, μη ασφαιρικός, αμφίκυρτος, με δείκτη διάθλασης άνω του 1.40. Διάμετρος οπτικής ζώνης 5.5 έως 6 χιλιοστά, Ολική διάμετρος 12 έως 13 χιλιοστά. Διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών, μικρής τομής.
4.	ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ Τριών Τεμαχίων, ασφαιρικός, αμφίκυρτος, με δείκτη διάθλασης άνω του 1.40. Διάμετρος οπτικής ζώνης 5.5 έως 6 χιλιοστά, Ολική διάμετρος 12 έως 13 χιλιοστά. Διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών, μικρής τομής.