

ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ

12013 | 15-4-2020

**Πρακτικό τεχνικών προδιαγραφών ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ για την προμήθεια»
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΡΑΜΜΑΤΩΝ »**

Στην Αθήνα, σήμερα 14-4-2020 συνήλθε η Επιτροπή Σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια «ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ», που συγκροτήθηκε με την απόφαση Διοικ. Διοικητή υπ' 11054/7-4-2020 αποτελούμενη από τους:

1. ΠΕΠΟΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Οφθαλμίατρος Διευθυντής, πρόεδρος
2. ΤΣΙΕΡΗ ΓΕΩΡΓΙΑ Β. Νοσηλεύτρια Δ.Ε., μέλος
3. ΛΕΙΒΑΔΙΤΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Διοικητικός Υπάλληλος Δ.Ε. γραμματέας

και συνέταξε τεχνικές προδιαγραφές για την προμήθεια ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΡΑΜΜΑΤΩΝ και ως εξής :

1. Μαχαιρίδια φακοθρυψίας με λαβή γωνιωτά 2,2 mm άνω και κάτω κοπτικά σημεία από χάλυβα και σήμανση βάθους τομής για κερατικές τομές και ειδική επεξεργασία κατά της αντανακλάσεως του φωτός του μικροσκοπίου.
2. Μαχαιρίδια βοηθητικής τομής 15° με χειρολαβή από χάλυβα με ειδικό σχεδιασμό για οφθαλμολογικές επεμβάσεις και ειδική επεξεργασία κατά της αντανακλάσεως του φωτός του μικροσκοπίου.
3. Μαχαιρίδια φακοθρυψίας με λαβή γωνιωτά 2,4 mm άνω και κάτω κοπτικά σημεία από χάλυβα και σήμανση βάθους τομής για κερατικές τομές και ειδική επεξεργασία κατά της αντανακλάσεως του φωτός του μικροσκοπίου.
4. Μαχαιρίδια φακοθρυψίας με λαβή γωνιωτά 2,75 mm άνω και κάτω κοπτικά σημεία από χάλυβα και σήμανση βάθους τομής για κερατικές τομές και ειδική επεξεργασία κατά της αντανακλάσεως του φωτός του μικροσκοπίου.
5. Μαχαιρίδια φακοθρυψίας με λαβή γωνιωτά 2,6 mm άνω και κάτω κοπτικά σημεία από χάλυβα και σήμανση βάθους τομής για κερατικές τομές και ειδική επεξεργασία κατά της αντανακλάσεως του φωτός του μικροσκοπίου.
6. Μαχαιρίδια A-OK ευθέα CRESCENT SAT με άνω κοπτικά σημεία, ευθύ 2.3mm περίπου.
7. Μαχαιρίδια γλαυκώματος bevel up με άνω κοπτικά σημεία κεκαμένα για επεμβάσεις γλαυκώματος 2.3mm περίπου.

8. Χειρουργικά πεδία N/W μη υφασμάτινη ύφανση αποστειρωμένα σε διαστάσεις 120cmX100cm, με σακούλα περισυλλογής υγρών για την φακοθρυψία, με αυτοκόλλητη διάφανη περιοχή χάραξης οπής από το χειρουργό διαστάσεων 10 εκ X 12 εκ περίπου
9. Κάνουλες - κυστεοτόμοι 27gr X 5/8" , 0,4 X16 mm περίπου ,κεκαμένοι αναστρόφως κόπτωντες.
10. Κάνουλες αέρος 27gr X 7/8" κεκαμένοι 0.40X22mm
11. Δακτύλιος Περιφακίου (CAPS RING) προφορτωμένος με διάφορες διαμέτρους, νούμερα, με γωνία κεκαμμένη με πετλατυσμένο άκρο.
12. Κάνουλες αέρος 30G X 7/8" κεκαμένοι 0.30x22mm
13. Κάνουλα υδροδιαχωρισμού 27GX7/8" 0.40 x 22 mm κεκαμένοι με γωνία 8 mm από την γωνία έως την άκρη της βελόνας
14. Τρύπανο Κερατοπλαστικής Δότη τύπου barrow.
15. Δακτύλιος Ίριδος τύπου Malyugin 7mm.
16. Οφθαλμολογικοί Καυτήρες μ.χ. χαμηλής θερμοκρασίας 600°C έως θερμοκρασίας 202°C, άμεσης ενεργοποίησης, προστατευτικό κάλυμμα που να καλύπτει το άκρο, αποστειρωμένοι με διακόπτη.
17. Διαστολείς ίριδος μικρής τομής 0,3 mm, με (4) stop το λιγότερο , χρωματισμένα προκειμένου να είναι ορατά κάτω από το μικροσκόπιο.
18. Σιλικόνη Δακρυϊκού Πόρου τύπου mini MONOKA
19. Τρύπανο Λήπτη Μοσχεύματος Κερατοειδούς τύπου barrow.
20. Ενδοκερατοειδής Δακτύλιος, λεπτά ενθέματα από πλαστικό υλικό που τοποθετούνται εντός κερατοειδούς σε επεμβάσεις κερατόκωνου ή σε παθήσεις κερατοειδή.
21. Ράμμα 10/0 Nylon, με βελόνα spatoula διπλή, πλαγίως κόπτουσα, 3/8 του κύκλου, διπλό, μήκος βελόνας περίπου 6,55 mm και μήκος ράμματος 30 cm.
22. Ράμμα 7/0 Silk, με βελόνα spatoula διπλή, πλαγίως κόπτουσα, 3/8 του κύκλου, μήκος βελόνας περίπου 6,55 mm και μήκος ράμματος 45 cm.
23. Ράμμα 10/0 Prolene, με 2 βελόνες παράλληλες μακριές-ευθείες, μήκος βελόνας περίπου 16,00mm και μήκος ράμματος 20cm.

24. I Ring. Διατατικός δακτύλιος ίριδος προφορτωμένος σε ενθετήρα μιας χρήσεως, για ένθεση από τομή 2,0 mm. Με εσωτερική κυκλική σχεδίαση διαμέτρου 6,3 mm που λειτουργεί ως οδηγός για την καψουλορήξη, με 4 ατραυματικές οπές χειρισμού. Υλικό από πολυουρεθάνη.
25. Ράμμα 5/0 Polyester, με βελόνα spatoula, 1/4 του κύκλου, μήκος βελόνας περίπου 8 mm και μήκος ράμματος 45 cm, διπλό.
26. Ράμμα 7/0 απορροφήσιμο, με βελόνα spatoula, 3/8 του κύκλου, μήκος βελόνας περίπου 6,5 mm και μήκος ράμματος 30 cm, διπλό.
27. Ράμμα 5/0, απορροφήσιμο, με βελόνα spatoula, 1/4 του κύκλου, μήκος βελόνας περίπου 8 mm και μήκος ράμματος 45 cm, διπλό.
28. Ράμμα 9/0 απορροφήσιμο, με βελόνα μονή ατραυματική BV, 3/8 του κύκλου, μήκος βελόνας περίπου 6,1 mm και μήκος ράμματος 8cm.
29. Ράμμα Prolene 4/0, διπλό, στρογγυλή βελόνα, 3/8 του κύκλου, 25mm και μήκος ράμματος 90 cm περίπου.
30. Ράμμα 8/0 απορροφήσιμο, με βελόνα spatoula, διπλό, 3/8 του κύκλου, μήκος βελόνας περίπου 6,5 mm περίπου και μήκος ράμματος 30 cm περίπου.
31. Ράμμα 8/0 απορροφήσιμο, με βελόνα μονή ατραυματική BV, 3/8 του κύκλου, μήκος βελόνας περίπου 9,3 mm και μήκος ράμματος 30cm.
32. Ράμμα 6/0 silk, τριγωνική αντιστρόφως κόπτουσα, 3/8 του κύκλου, μήκος βελόνας περίπου 11 mm και μήκος ράμματος 45cm.
33. Βαλβίδα γλαυκώματος, εμφύτευμα για την ελεγχόμενη παροχέτευση του ενδοφθάλμιου υγρού για την αντιμετώπιση του γλαυκώματος.
34. Βαλβίδα γλαυκώματος Ahmed
-Τύπου δίσκου βαλβίδας Μονός
- Πλάτος δίσκου βαλβίδας 13.00 mm
- Μήκος δίσκου βαλβίδας 16.00 mm
- Πάχος δίσκου βαλβίδας 1,90 mm
- Επιφάνεια δίσκου βαλβίδας 184.00 mm
- Όρια ΕΟΠ ενεργοποίησης μηχανισμού 8-12 mm Hg
- Μήκος σωληνίσκου βαλβίδας 25.00 mm
- Πάχος σωληνίσκου βαλβίδας 23.00 G

Το σώμα (δίσκος) της βαλβίδας να είναι από πολυπροπυλένιο (αδρανές υλικό, ιστοσυμβατικό) σχήματος μηνίσκος να εφάπτεται αναλόγως επί του σκληρού, παραμένοντας σταθερό στην θέση του και άνευ συρραφής.

Η ροή του υδατοειδούς να ρυθμίζεται ελεγχόμενα μέσω της αρχής Venturi, ρυθμίζοντας την ενδοφθάλμια πίεση σε προβλέψιμα και επιθυμητά επίπεδα (8-12 mm Hg) (αποφυγή τόσο υπερτονίας όσο και κυρίως υποτονίας/αθαλαμίας).

Ο αποχετευτικός σωληνίσκος να είναι κατασκευασμένος από μαλακή σιλικόνη, επαρκούς στερεότητας και πάχους (23 G) και ικανού μήκους.

35. Γλύστρες ενδοφακών 35 mm μήκος περίπου και 5 mm πλάτος περίπου.
36. Κάνουλα υποτενόνιας αναισθησίας 19G x 22mm κεκαμένη.
37. Χειρουργικά εργαλεία πλύσης αναρρόφησης κάνουλα SIMCOE 23G 0,5 mm κεκαμένη, ενωμένες κάνουλες πλύσης και αναρρόφησης.
38. Οφθαλμολογική κόλλα κατάλληλη για επεμβάσεις κερατοειδούς αποστείρωμενη .
39. PROBE πλύσης M.X. τύπου by-manual 21G κεκαμένοι, να εφαρμόζουν μηχανήματα φακοθρυψίας.
40. PROBE αναρρόφησης M.X. τύπου by-manual 21G κεκαμένοι, να εφαρμόζουν σε στα μηχανήματα φακοθρυψίας .

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1. ΠΕΠΟΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ



2. ΤΣΙΕΡΗ ΓΕΩΡΓΙΑ



3. ΛΕΙΒΑΔΙΤΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ



