



Ημ/νια	28-8-2024
Αρ/Πρωτ.	3757

1^η ΥΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣ
«ΕΙΔΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΕΙΟ
ΑΘΗΝΩΝ» Ν.Π.Δ.Δ.
ΑΦΜ: 999119411, Δ.Ο.Υ.: Δ' ΑΘΗΝΩΝ
Δ/νση: Ελ. Βενιζέλου 26
Τηλ: 213 2052 834/835

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ
«ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ
ΥΑΛΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ»**

Στην Αθήνα, σήμερα 26-8-2024 συνήλθε, η Επιτροπή Σύνταξης και Επικαιροποίησης Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια αναλωσίμου υγειονομικού υλικού «**«ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΑΛΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ»** βάση των αναγκών του Νοσοκομείου μας. Η εν λόγω επιτροπή συγκροτήθηκε με την απόφαση του Διοικητή του Νοσοκομείου με αρ.πρωτ.:**1827/23-04-2024 με ΑΔΑ:ΡΚΧΡ46ΜΧ1Θ-9Χ4** και αποτελείται από τους:

Τακτικά μέλη

1. ΚΟΥΡΕΝΤΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Οφθαλμίατρος, μέλος και πρόεδρος.
2. ΜΠΑΤΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Οφθαλμίατρος, μέλος.
3. ΚΑΛΕΣΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Δ.Ε. Νοσηλεύτρια μέλος και γραμματέας.

Αναπληρωματικά Μέλη

1. ΠΑΡΟΙΚΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ Οφθαλμίατρος, μέλος και πρόεδρος.
2. ΤΖΙΜΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Οφθαλμίατρος, μέλος.
3. ΓΟΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Νοσηλευτής Δ.Ε, μέλος και γραμματέας.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1	Μαχαιρίδια φακοθρυψίας με αμβλεία γωνία 2,2 mm	Μαχαιρίδια φακοθρυψίας με αμβλεία γωνία 2,2 mm άνω και κάτω κοπτικά σημεία από χάλυβα και σήμανση βάθους τομής για κερατικές τομές και ειδική επεξεργασία κατά της αντανάκλασης του φωτός του μικροσκοπίου.
2	Μαχαιρίδια βοηθητικής τομής 15°	Μαχαιρίδια βοηθητικής τομής 15° με χειρολαβή από χάλυβα με ειδικό σχεδιασμό για οφθαλμολογικές επεμβάσεις και ειδική επεξεργασία κατά της αντανάκλασης του φωτός του μικροσκοπίου.
3	Μαχαιρίδια φακοθρυψίας με λαβή γωνιωτά 2,4 mm	Μαχαιρίδια φακοθρυψίας με λαβή με αμβλεία γωνία 2,4 mm άνω και κάτω κοπτικά σημεία από χάλυβα και σήμανση βάθους τομής για κερατικές τομές και ειδική επεξεργασία κατά της αντανάκλασης του φωτός του μικροσκοπίου.
4	Μαχαιρίδια φακοθρυψίας με λαβή γωνιωτά 2,75 mm	Μαχαιρίδια φακοθρυψίας με λαβή με αμβλεία γωνία 2,75 mm άνω και κάτω κοπτικά σημεία από χάλυβα και σήμανση βάθους τομής για κερατικές τομές και ειδική επεξεργασία κατά της αντανάκλασης του φωτός του μικροσκοπίου
5	Μαχαιρίδια φακοθρυψίας με λαβή γωνιωτά 2,6 mm	Μαχαιρίδια φακοθρυψίας με λαβή με αμβλεία γωνία 2,6 mm άνω και κάτω κοπτικά σημεία από χάλυβα και σήμανση βάθους τομής για κερατικές τομές και ειδική επεξεργασία κατά της αντανάκλασης του φωτός του μικροσκοπίου.
6	Μαχαιρίδια A-OK ευθέα CRESCENT SAT	Μαχαιρίδια A-OK ευθέα CRESCENT SAT με άνω κοπτικά σημεία, ευθύ 2.3mm περίπου.
7	Μαχαιρίδια γλαυκώματος bevel up	Μαχαιρίδια γλαυκώματος bevel up με άνω κοπτικά σημεία κεκαμμένα για επεμβάσεις γλαυκώματος 2.3mm περίπου.
8	Χειρουργικά πεδία N/W-120cmX100cm με οπή διαστάσεων 10 εκ X 12 εκ περίπου	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	Κάνουλες – κυστεοτόμοι με αιχμή 90 μοιρών , 27gr X 5/8'' , 0,4 X16 mm περίπου, κεκαμμένοι αναστρόφως κόππωντες.
10	Κάνουλες αέρος 27gr	Κάνουλες αέρος 27gr X 7/8'' κεκαμμένοι 0.40X22mm
11	Δακτύλιος Περιφακίου (CAPS RING) προφορτωμένος	Δακτύλιος Περιφακίου (CAPS RING) προφορτωμένος με διάφορες διαμέτρους, νούμερα, με γωνία κεκαμμένη με πεπλατυσμένο άκρο.
12	Κάνουλες αέρος 30G	Κάνουλες αέρος 30G X 7/8'' κεκαμμένοι 0.30x22mm
13	Κάνουλα υδροδιαχωρισμού 27GX7	Κάνουλα υδροδιαχωρισμού 27GX7/8'' 0.40 x 22 mm κεκαμμένοι με γωνία 8 mm από την γωνία έως την άκρη της βελόνας

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
14	Τρύπανο Δότη	Τρύπανο Δότη Μοσχεύματος Κερατοειδούς τύπου barrow.
15	Τρύπανο Λήπτη	Τρύπανο Λήπτη Μοσχεύματος Κερατοειδούς τύπου barrow.
16	Δακτύλιος Ίριδος τύπου Malyuigin	Δακτύλιος Ίριδος τύπου Malyuigin 7mm.
17	Οφθαλμολογικοί Καυτήρες	Οφθαλμολογικοί Καυτήρες μιας χρήσης χαμηλής θερμοκρασίας 600°C έως θερμοκρασίας 202°C, άμεσης ενεργοποίησης, προστατευτικό κάλυμμα που να καλύπτει το άκρο, αποστειρωμένοι με διακόπτη.
18	Διαστολείς ίριδος μικρής τομής 0,3 mm	Διαστολείς ίριδος μικρής τομής 0,3 mm, με (4) stop το λιγότερο , χρωματισμένα προκειμένου να είναι ορατά κάτω από το μικροσκόπιο.
19	Σιλικόνη Δακρυϊκού Πόρου	Σιλικόνη Δακρυϊκού Πόρου τύπου mini MONOKA
20	I Ring. Διατατικός δακτύλιος ίριδος προφορτωμένος	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.
21	Βαλβίδα γλαυκώματος	Βαλβίδα γλαυκώματος, εμφύτευμα για την ελεγχόμενη παροχέτευση του ενδοφθάλμιου υγρού για την αντιμετώπιση του γλαυκώματος.
22	Βαλβίδα γλαυκώματος Ahmed	<p>Βαλβίδα γλαυκώματος Ahmed</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 <p>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).</p> <p>Ο αποχετευτικός σωληνίσκος να είναι κατασκευασμένος από μαλακή σιλικόνη, επαρκούς στερεότητας και πάχους (23 G) και ικανού μήκους</p>

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
23	Βαλβίδα γλαυκώματος με εύκαμπτη πλάκα	Βαλβίδα γλαυκώματος με εύκαμπτη πλάκα ,χωρίς βαλβιδικό μηχανισμό (250m/m ² & 350m/m ²), ενδοαυλικό 6-0 προπυλένιο ράμμα
24	Κάνουλα υποτενόνιας αναισθησίας 19G	Κάνουλα υποτενόνιας αναισθησίας 19G x 22mm κεκαμμένη.
25	Χειρουργικά εργαλεία πλύσης αναρρόφησης κάνουλα SIMCOE 23G	Χειρουργικά εργαλεία πλύσης αναρρόφησης κάνουλα SIMCOE 23G 0,5 mm κεκαμμένη , ενωμένες κάνουλες πλύσης και αναρρόφησης.
26	Οφθαλμολογική κόλλα	Οφθαλμολογική κόλλα κατάλληλη για επεμβάσεις κερατοειδούς αποστειρωμένη .
27	PROBE πλύσης Μ.Χ. τύπου by-manual 21G	PROBE πλύσης Μ.Χ. τύπου by-manual 21G κεκαμμένοι , να εφαρμόζουν μηχανήματα φακοθρυψίας.
28	PROBE αναρρόφησης Μ.Χ. τύπου by-manual 21G	PROBE αναρρόφησης Μ.Χ. τύπου by-manual 21G κεκαμμένοι , να εφαρμόζουν σε στα μηχανήματα φακοθρυψίας .
29	Εμφύτευμα γέλης	Εμφύτευμα γέλης για μείωση ενδοφθάλμιας πίεσης τύπου XEN 45 STERILLE INZECTOR
30	Άγκιστρα στήριξης περιφακίου	Άγκιστρα στήριξης περιφακίου
31	Δακτύλιος περιφακίου	Δακτύλιος περιφακίου με οπές για συρραφή
32	Set πλύσης -αναρρόφησης 23G	Set πλύσης -αναρρόφησης 23G αμφίχειρο μιας χρήσης αποστειρωμένο με άκρο από πολυμερές υλικό για τη μέγιστη προστασία του περιφακίου κατά την επέμβαση του καταρράκτη.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ :

1. Να κατατεθεί για όλα τα είδη πρωτότυπο φυλλάδιο του κατασκευαστή στα Ελληνικά
2. Η επιτροπή τεχνικής αξιολόγησης έχει το δικαίωμα να ζητήσει δείγματα πέραν από τα ζητούμενα της διακήρυξης αν αυτό θεωρηθεί σκόπιμο, λόγος απόρριψης θα αποτελεί το αποτέλεσμα μετά από χρήση.
3. Η κάθε προσφέρουσα εταιρεία σε περίπτωση που είναι διαφορετική από την κατασκευάστρια , να προσκομίσει δήλωση της κατασκευάστριας εταιρείας που να αναφέρεται ότι στο συγκεκριμένο διαγωνισμό και να δηλώνει ότι σε περίπτωση κατακύρωσης σύμβασης στην προσφέρουσα εταιρεία , η κατασκευάστρια θα δεσμευτεί να την προμηθεύσει με την συγκεκριμένη ποσότητα των κατακυρωθέντων ειδών της σύμβασης .
- 4.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΥΑΛΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
33	Στυλεός ενδοδιαθερμίας 25g (συμβατό με μηχανήμα Constellation)	διπολικής, στυλεός 25g συμβατό με μηχανήμα υαλοειδεκτομής τύπου Constellation.
34	Στυλεός ενδοδιαθερμίας 25g (συμβατό με μηχανήμα Stellaris)	διπολικής, στυλεός 25g συμβατό με μηχανήμα υαλοειδεκτομής τύπου Stellaris.
35	Καλώδιο ενδοδιαθερμίας (συμβατό με μηχανήμα Constellation)	διπολικής αποτελούμενη από καλώδια συμβατά με μηχανήμα υαλοειδεκτομής τύπου Constellation
36	Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας LASER 23g μεταβλητής κυρτότητας	Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας μεταβλητής κυρτότητας συμβατός με το μηχανήμα υαλοειδεκτομής του Νοσοκομείου LASER 23g.
37	Στυλεός ενδοφωτοπηξίας LASER 23 g (με ενσωματωμένο ενδοφωτισμό) μεταβλητής κυρτότητας	Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας μεταβλητής κυρτότητας με ενσωματωμένο ενδοφωτισμό συμβατό με το μηχανήμα υαλοειδεκτομής του νοσοκομείου LASER 23g.
38	Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας LASER 25g, μεταβλητής κυρτότητας.	Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας μεταβλητής κυρτότητας συμβατός με το μηχανήμα υαλοειδεκτομής του Νοσοκομείου LASER 25g.
39	Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας LASER 25G, (με ενσωματωμένο ενδοφωτισμό) μεταβλητής κυρτότητας.	Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας μεταβλητής κυρτότητας με ενσωματωμένο ενδοφωτισμό συμβατό με το μηχανήμα υαλοειδεκτομής του νοσοκομείου LASER 25g.
40	Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας LASER 27g μεταβλητής κυρτότητας	Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας μεταβλητός μεταβλητής κυρτότητας συμβατός με το μηχανήμα υαλοειδεκτομής του Νοσοκομείου LASER 27g.
41	Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας LASER 27G (με ενσωματωμένο ενδοφωτισμό) μεταβλητής κυρτότητας	Στυλεός Ενδοφωτοπηξίας μεταβλητής κυρτότητας με ενσωματωμένο ενδοφωτισμό συμβατό με το μηχανήμα υαλοειδεκτομής του νοσοκομείου LASER 27g.
42	ΛΑΒΙΔΕΣ ΤΥΠΟΥ MORRIS (ILM) 23g	Ειδικό εργαλείο κατηγορίας λαβίδας τύπου Morris για αφαίρεση έσω αφοριστικής μεμβράνης (ILM) μίας χρήσης 23 Gauge.
43	ΛΑΒΙΔΕΣ ΤΥΠΟΥ MORRIS (ILM) 25g Endgripping forceps	Ειδικό εργαλείο κατηγορίας λαβίδας τύπου Morris για την αφαίρεση έσω αφοριστικής μεμβράνης (ILM) μίας χρήσης 25Gauge
44	ΛΑΒΙΔΕΣ ΤΥΠΟΥ MORRIS (ILM) 27g	Ειδικό εργαλείο κατηγορίας λαβίδας τύπου Morris για την αφαίρεση έσω αφοριστικής μεμβράνης (ILM) μίας χρήσης 27 Gauge.
45	ΛΑΒΙΔΕΣ ΤΥΠΟΥ ECKARDT (ERM) 23g	Ειδικό εργαλείο μίας χρήσης 23 Gauge κατηγορίας λαβίδας τύπου Eckardt για πολύ λεπτές μεμβράνες.
46	ΛΑΒΙΔΕΣ ΤΥΠΟΥ ECKARDT (ERM) 25 g	Ειδικό εργαλείο μίας χρήσης 25 Gauge κατηγορίας λαβίδας τύπου Eckardt για πολύ λεπτές μεμβράνες.
47	ΛΑΒΙΔΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ECKARDT END GRIPPING (25G)	Μικρολαβίδες μίας χρήσης τύπου Eckardt end gripping (25g) με αιχμές στα άκρα που μοιάζουν με “καρφιά” για ακριβή σύλληψη και βελτιωμένη οπτικοποίηση των λεπτών μεμβρανών στην περιοχή της ωχράς κηλίδας, με στρογγυλωμένα άκρα με μήκος άξονα 32mm και μήκος κεφαλής 2,4mm.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΥΑΛΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
48	<u>ΛΑΒΙΔΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ECKARDT END GRIPPING (27g)</u>	Μικρολαβίδες μιας χρήσης τύπου Eckardt end gripping (27g) με αιχμές άκρα που μοιάζουν με “καρφιά” για ακριβή σύλληψη και βελτιωμένη οπτικοποίηση των λεπτών μεμβρανών στην περιοχή της ωχράς κηλίδας, με στρογγυλωμένα άκρα με μήκος άξονα 30mm και μήκος κεφαλής 23,6mm.
49	<u>ΛΑΒΙΔΕΣ ΤΥΠΟΥ ECKARDT (ERM) 27 g</u>	Ειδικό εργαλείο μιας χρήσης 27 Gauge κατηγορίας λαβίδας τύπου Eckardt για πολύ λεπτές μεμβράνες.
50	<u>Λαβίδα μεμβρανών Οδοντωτή (serrated) 23G</u>	Ειδική λαβίδα με οδοντωτή εσωτερική επιφάνεια, για παχύτερες μεμβράνες 23G τύπου serrated
51	<u>Λαβίδα μεμβρανών Οδοντωτή (serrated) 25G</u>	Ειδική λαβίδα με οδοντωτή εσωτερική επιφάνεια, για παχύτερες μεμβράνες 25G τύπου serrated
52	<u>Λαβίδα μεμβρανών Επίπεδη τύπου max Grip 25G</u>	Ειδική λαβίδα μεμβρανών με αμβλεία σκέλη και επίπεδη έσω επιφάνεια για μέγιστη σύλληψη μεμβρανών ή αλλοτρίων σωμάτων.
53	<u>Λαβίδα 23g</u>	με μικρή ομπρέλα 360 μοιρών το συνολικό μήκος της λαβίδας να είναι 14 mm
54	<u>Λαβίδς 25g</u>	με μικρή ομπρέλα 360 μοιρών το συνολικό μήκος της λαβίδας να είναι 14 mm
55	<u>Λαβίδα 27g</u>	με μικρή ομπρέλα 360 μοιρών το συνολικό μήκος της λαβίδας να είναι 14 mm
56	<u>ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΨΑΛΙΔΙΑ 23g</u>	Ειδικό εργαλείο μιας χρήσης τύπου οριζοντίου ψαλιδιού (ελαφρώς κυρτό) για κοπή μεμβρανών υαλοειδούς – αμφιβληστροειδούς μεγέθους 23 Gauge.
57	<u>ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΨΑΛΙΔΙΑ 25g</u>	Ειδικό εργαλείο μιας χρήσης τύπου οριζοντίου ψαλιδιού (ελαφρώς κυρτό) για κοπή μεμβρανών υαλοειδούς – αμφιβληστροειδούς μεγέθους 25 Gauge.
58	<u>ΚΑΘΕΤΟ ΨΑΛΙΔΙ 25G</u>	Κάθετο ψαλίδι 25g με στρογγυλεμένο κάτω άκρο και λεπίδες του ψαλιδιού που ελαχιστοποιεί την ακούσια εμπλοκή του αμφιβλίστροειδούς
59	<u>BACKFLUSH 23g</u>	Ειδικό εργαλείο μιας χρήσεως 23 Gauge με λειτουργία backflush για παθητική ή ενεργητική αναρρόφηση με εύκαμπτο άκρο (soft tip) σιλικόνης για αναρρόφηση υπαμφιβληστροειδικού υγρού.
60	<u>BACKFLUSH 25g</u>	Ειδικό εργαλείο μιας χρήσεως 25 Gauge με λειτουργία backflush για παθητική ή ενεργητική αναρρόφηση με εύκαμπτο άκρο (soft tip) σιλικόνης για αναρρόφηση υπαμφιβληστροειδικού υγρού.
61	<u>BACKFLUSH 27g</u>	Ειδικό εργαλείο μιας χρήσεως 27 Gauge με λειτουργία backflush για παθητική η ενεργητική αναρρόφηση με εύκαμπτο άκρο (soft tip)σιλικόνης για αναρρόφηση υπαμφιβληστροειδικού υγρού.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΥΑΛΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ		
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
62		<u>Επικεράτιος μεγεθυντικός φακός , για χειρουργική ωχράς ,66 μοιρών με τέσσερις (4) ειδικούς σπόγγους στα άκρα του που αποτρέπουν την ολίσθηση</u>
63		<u>ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΕΝΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΟΛΥΕΛΑΙΟΥ (CHANDELIER) 23 G ΔΙΠΛΟΣ ΜΕ ΤΑ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ (MARKER) ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ</u>
64		<u>ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΕΝΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΟΛΥΕΛΑΙΟΥ (CHANDELIER) 29 G ΔΙΠΛΟΣ ΜΕ ΤΑ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ (MARKER) ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ</u>
65		<u>ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΕΝΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΟΛΥΕΛΑΙΟΥ (CHANDELIER) 25 G ΔΙΠΛΟΣ ΜΕ ΤΑ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ (MARKER) ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ</u>
66		<u>ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΕΝΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΟΛΥΕΛΑΙΟΥ (CHANDELIER) 23 H 25 G ΜΟΝΟΣ</u>
67		<u>Βελόνες διπλού αυλού (dual bore) για έγχυση βαρέος υγρού, αμβλίες 23 gauge.</u>
68		<u>Βελόνες διπλού αυλού (dual bore) για έγχυση βαρέος υγρού, αμβλίες 25gauge.</u>
69		<u>Βελόνες διπλού αυλού (dual bore) για έγχυση βαρέος υγρού, αμβλίες 27 gauge.</u>
70		<u>Βελόνες έγχυσης χρωστικής (μεμβρανών), αμβλίες 23/25/27 gauge.</u>
71		<u>Βελόνες έγχυσης – αναρρόφησης υπαμφιβληστροειδικών υγρών ή αέρα διαμέτρου 38 – 42 Gauge</u>
72		<u>PROBE Κρουσηξίας μιας χρήσης συμβατό με συσκευή κρουσηξίας DORC.</u>
73		<u>Λαβίδα 23G M.X, ειδική για τοποθέτηση ενδοφακού σκληρικής στήριξης.</u>
74		<u>Λαβίδα 25G M.X, (κυρτή) ειδική για τοποθέτηση ενδοφακού σκληρικής στήριξης.</u>
75		<u>Φίλτρα Υαλοειδεκτομής.</u>
76	<u>ΚΡΥΟΠΗΞΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</u>	Αποστειρωμένη με κυρτό μεταλλικό άκρο κατά 30 μίρες μήκους 28 mm και διαμέτρου 3 mm, με ενσωματωμένο φιαλίδιο οξειδίου του αζώτου που επιτυγχάνει θερμοκρασία έως και -88 βαθμούς κελσίου, με κοβίο ενεργοποίησης για την ψύξη του μεταλλικού άκρου που επιτρέπει πάνω από 15 κύκλους ψύξης, κατάλληλη για αποκολλήσεις αμφιβληστροειδούς και αμφιβληστροειδοπάθειας
77	<u>ΛΑΒΙΔΕΣ (ILM) 25g</u>	Ενιαία λαβίδα ILM 25G μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του στελλείου και άκρου ως ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία και εργονομία. Οι εξωτερικές επιφάνειες των άκρων της λαβίδας να είναι επεξεργασμένες με laser δημιουργώντας μικρές εντομές ώστε να επιτυγχάνεται η μη τραυματική έναρξη της διαδικασίας αφαίρεσης της μεμβράνης καθώς και καλύτερο κράτημα για την αφαίρεσή τους.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΥΑΛΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
78	<u>ΛΑΒΙΔΕΣ ΤΥΠΟΥ (ILM) 27g</u>	Ενιαία λαβίδα ILM 27G μιας χρήσης με δυνατότητα ενεργοποίησης μέσω ειδικού σχεδιασμού του σπειλεού και άκρου ως ένα ενιαίο σώμα προσφέροντας μεγαλύτερη ευκολία και εργονομία. Οι εξωτερικές επιφάνειες των άκρων της λαβίδας να είναι επεξεργασμένες με laser δημιουργώντας μικρές εντομές ώστε να επιτυγχάνεται η μη τραυματική έναρξη της διαδικασίας αφαίρεσης της μεμβράνης καθώς και καλύτερο κράτημα για την αφαίρεσή τους.
79	<u>Στειλέος Ενδοφωτοπηξίας LASER 23g</u>	Στειλέος Ενδοφωτοπηξίας LASER 23g μιας χρήσης ο οποίος διαθέτει, ενσωματωμένο ενδοφωτισμό, λαβή με πλήκτρο ολίσθησης ώστε να επιτυγχάνεται η ομαλή ρύθμιση της άρθρωσης της κάνουλας, κάνουλα με συνεχή ρυθμιζόμενη άρθρωση ώστε να επιτυγχάνει ευρύτερη πρόσβαση στην περιφέρεια από ότι με τους συμβατικούς σπειλεούς laser και να επιτρέπει την μη υποβοηθούμενη σκληρική πίεση από τον χειρουργό.
80	<u>Στειλέος Ενδοφωτοπηξίας LASER 25g</u>	Στειλέος Ενδοφωτοπηξίας LASER 25g μιας χρήσης ο οποίος διαθέτει, ενσωματωμένο ενδοφωτισμό, λαβή με πλήκτρο ολίσθησης ώστε να επιτυγχάνεται η ομαλή ρύθμιση της άρθρωσης της κάνουλας, κάνουλα με συνεχή ρυθμιζόμενη άρθρωση ώστε να επιτυγχάνει ευρύτερη πρόσβαση στην περιφέρεια από ότι με τους συμβατικούς σπειλεούς laser και να επιτρέπει την μη υποβοηθούμενη σκληρική πίεση από τον χειρουργό, συμβατό με το μηχάνημα Constellation® LXT
81	<u>Στειλέος Ενδοφωτοπηξίας LASER 27g</u>	Στειλέος Ενδοφωτοπηξίας LASER 27g μιας χρήσης ο οποίος διαθέτει, ενσωματωμένο ενδοφωτισμό, λαβή με πλήκτρο ολίσθησης ώστε να επιτυγχάνεται η ομαλή ρύθμιση της άρθρωσης της κάνουλας, κάνουλα με συνεχή ρυθμιζόμενη άρθρωση ώστε να επιτυγχάνει ευρύτερη πρόσβαση στην περιφέρεια από ότι με τους συμβατικούς σπειλεούς laser και να επιτρέπει την μη υποβοηθούμενη σκληρική πίεση από τον χειρουργό, συμβατό με το μηχάνημα Constellation® LXT
82	<u>Σπρέυ αντιθαμβωτικό για το φακό της υαλοειδεκτομής (BIOM)</u>	αντιθαμβωτικό για το φακό της υαλοειδεκτομής (BIOM)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΥΑΛΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
83	<u>Διπλό μαχαίριδιο γωνιοτομής</u>	<p>Μιας χρήσης Να διέρχεται μέσω μικρής κερατικής τομής ώστε να προσεγγίσει το Διηθιτικό Ηθμό εκ των έσω Να χαρακτηρίζεται από εξαιρετική τεχνική ακρίβεια ώστε να ταιριάζει απόλυτα στο καλάλι Schlemm. Το διπλό μαχαίριδιο να επιτυγχάνει τομές ακρίβειας στον Διηθιτικό Ηθμό με αμελητέα ιστικά υπολείμματα. Να διατηρεί και να διευκολύνει την φυσιολογική οδό εκροής του υδατοειδούς υγρού.</p>

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

<u>ΠΡΟΕΔΡΟΣ</u>	<u>ΜΕΛΟΣ</u>	<u>ΜΕΛΟΣ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ</u>
ΚΟΥΡΕΝΤΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΜΠΑΤΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΛΕΣΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ